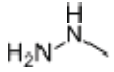
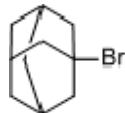
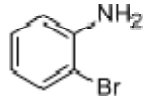
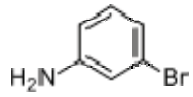
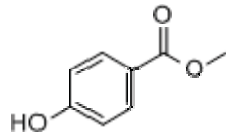
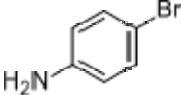
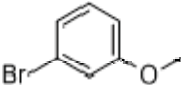

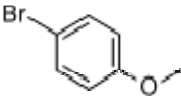
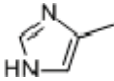
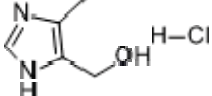
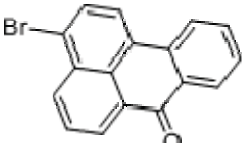
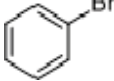
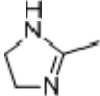
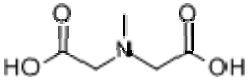
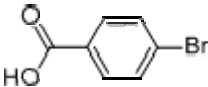
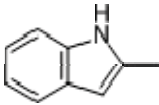
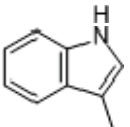
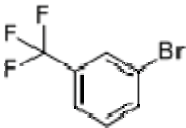
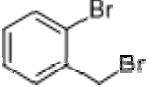
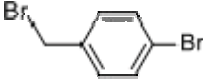

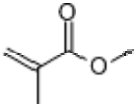
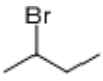
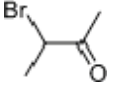
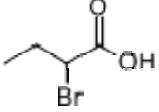


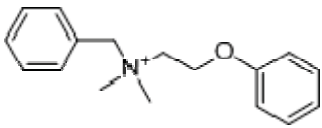
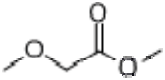
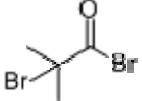
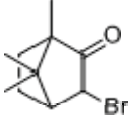
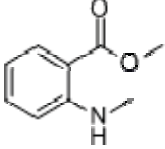
								丁酸钠等。
1501	甲胼	一甲胼；甲基胼	60-34-4	514	CH6N2	514		用于有机合成。硫酸甲胼经酰化反应
1502	1-溴金刚烷		768-90-1	511	C10H15Br	否		医药中间体。
1503	2-溴苯胺	邻溴苯胺；1-氨基-2-溴苯	615-36-1	514	C6H6BrN	否		有机合成中间体。
1504	间溴苯胺	3-溴苯胺；1-氨基-3-溴苯	591-19-5	514	C6H6BrN	否		有机合成中间体。
1505	对羟基苯甲酸甲酯	对羟基安息香酸甲酯；尼泊金；尼泊金甲酯	99-76-3	591	C8H8O3	否		在医药工业中用作药剂的防腐杀菌剂,也用于有机合成及食品、香料、胶片等的护腐添加剂。用类似的生产方法生产的同类产品对羟基苯甲酸乙

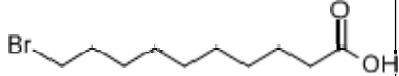
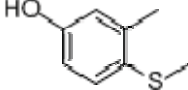
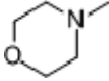
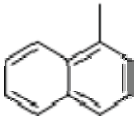
								酯（尼泊金乙）、对羟基苯甲酸丙酯（尼泊金丙），也都是消毒防腐药。该品对皮肤有刺激性。
1506	对溴苯胺	4-溴苯胺；1-氨基-4-溴苯	106-40-1	514	C ₆ H ₆ BrN	否		有机合成中间体。
1507	1-溴-3-甲氧基苯	3-溴苯甲醚；间溴苯甲醚	2398-37-0	516	C ₇ H ₇ BrO	否		有机合成原料。
1508	2-甲基-1H-咪唑	2-甲基咪唑；2-甲基-1,3-氮杂茂；2-甲基甘噁啉	693-98-1	515	C ₄ H ₆ N ₂	否		该品是药物灭滴灵和饲料促长剂二甲唑的中间体，也是环氧树脂及其他树脂。
1509	对溴苯甲醚	1-溴-4-甲氧基苯；对溴茴香醚	104-92-7	516	C ₇ H ₇ BrO	否		妇科药泰舒的中间体。

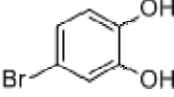
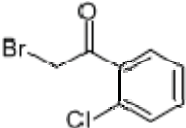
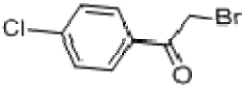
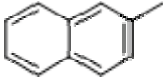
1510	4-甲基-1H-咪唑	5-甲基咪唑	822-36-6	515	C ₄ H ₆ N ₂	否		医药中间体。
1511	4-溴苯甲醛	对溴苯甲醛	1122-91-4	516	C ₇ H ₅ BrO	否		医药和染料的中间体。
1512	4-甲基-5-羟甲基咪唑盐酸盐		38585-62-5	515	C ₅ H ₈ N ₂ O.HCl	否		药物甲氰咪胍 (Cimetidine) 的中间体。
1513	3-溴苯并蒽酮	3-溴-7H-苯并[de]蒽-7-酮; 3-溴苯绕蒽酮	81-96-9	516	C ₁₇ H ₉ BrO	否		染料中间体。用于还原灰3T、还原橄榄绿B等。
1514	溴苯	溴代苯; 一溴代苯	108-86-1	511	C ₆ H ₅ Br	否		有机合成原料。医药中间体。
1515	2-甲基-4,5-二氢咪唑	2-甲基咪唑啉	534-26-9	515	C ₄ H ₈ N ₂	否		用作有机合成中间体。
1516	3-溴苯甲酸	间溴安息香酸; 间溴苯甲酸	585-76-2	513	C ₇ H ₅ BrO ₂	否		有机合成中间体。

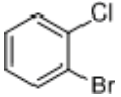
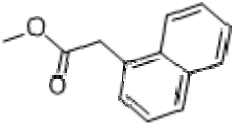
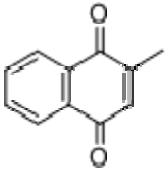
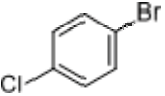

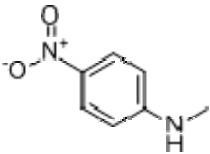
1517	甲基亚氨二乙酸		4408-64-4	514	C ₅ H ₉ NO ₄	否		用于有机合成。
1518	4-溴苯甲酸	对溴安息香酸；对溴苯甲酸	586-76-5	513	C ₇ H ₅ BrO ₂	否		有机合成中间体。
1519	2-甲基吲哚	甲基吲哚；2-甲基-1H-吲哚	95-20-5	515	C ₉ H ₉ N	否		用于有机合成,可作香料工业的定香剂。
1520	3-甲基吲哚	甲基吲哚；β-甲基吲哚；粪臭素	83-34-1	515	C ₉ H ₉ N	否		3-甲基吲哚具有令人不愉快的粪臭味,但经大量稀释后有愉快的香味,特别具有
1521	间三氟甲基溴苯	3-溴三氟甲苯；间溴三氟甲苯；间溴三氟甲基苯	401-78-5	511	C ₇ H ₄ BrF ₃	是		主要用于生产农药、医药,如合成减肥药物芬氟拉明等。
1522	邻溴苄基溴	α,2-二溴甲苯,邻溴代溴化苄	3433-80-5	511	C ₇ H ₆ Br ₂	否		医药中间体。


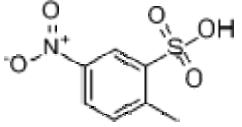

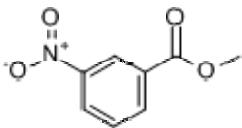
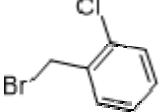
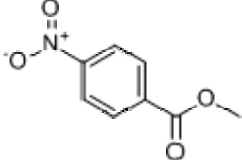
1523	对溴苄基溴	对溴代溴化苄; 对溴溴苄	589-15-1	511	C ₇ H ₆ Br ₂	否		有机合成中间体。
1524	溴代正丁烷	丁基溴; 溴代丁烷; 1-溴丁烷; 溴丁烷; 正丁基溴	109-65-9	511	C ₄ H ₉ Br	否		用于合成麻醉药盐酸丁卡因,也用于生产染料和香料。
1525	甲基丙烯酸甲酯	2-甲基-2-丙烯酸甲酯	80-62-6	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		该品主要用作聚甲基丙烯酸甲酯(有机玻璃)的单体,
1526	2-溴丁烷	另丁基溴; 溴代仲丁烷; 溴化第二丁基; 溴代第二丁烷	78-76-2	511	C ₄ H ₉ Br	否		有机合成中间体。溶剂。空气中的本品含量浓度高时,具有麻醉作用。
1527	3-溴-2-丁酮		814-75-5	516	C ₄ H ₇ BrO	否		医药中间体。
1528	2-溴丁酸	邻溴丁酸; α-溴铬酸	80-58-0	513	C ₄ H ₇ BrO ₂	否		有机合成中间体。

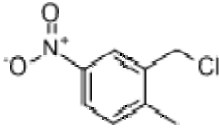
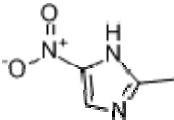
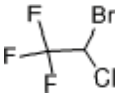
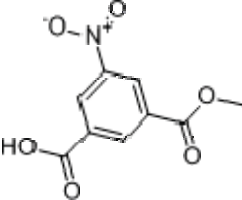
1529	苄酚宁	N,N-二甲基-N-(2-苯氧乙基)-苄胺	7181-73-9	541	[C ₁₇ H ₂₂ NO] ⁺	否		该品为广谱抗肠虫药,对钩虫、蛔虫、鞭虫病均有效。抗钩虫效果最好,疗效优于四氯乙烯和溴萘酚。服药后三
1530	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	513	C ₄ H ₈ O ₃	否		医药合成的中间体,主要用来合成周效磺胺、维生素 B6 等。
1531	2-溴代异丁酰溴		20769-85-1	513	C ₄ H ₆ Br ₂ O	否		有机合成中间体。
1532	α-溴樟脑	3-溴-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚-2-酮; 3-溴樟脑; 3-溴-2-蒎酮	10293-06-8	516	C ₁₀ H ₁₅ BrO	否		有机合成中间体,医药中间体,也可用作手性结构单元。
1533	2-(甲氨基)苯甲酸甲酯	N-甲基氨基甲酸甲酯	85-91-6	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		用于有机合成。

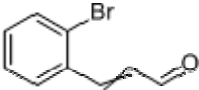
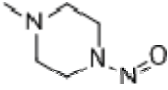
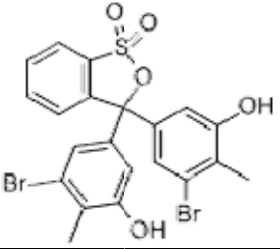
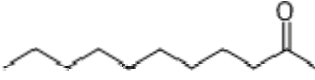
1534	10-溴癸酸	10-溴代癸酸	50530-12-6	513	C ₁₀ H ₁₉ BrO ₂	否		有机合成中间体。
1535	3-甲基-4-甲硫基苯酚	对甲硫基间甲酚; 对甲硫基间甲苯酚	3120-74-9	515	C ₈ H ₁₀ OS	是		本品可用于合成有机磷杀虫剂倍硫磷,也可用于合成杀线虫剂克线磷。
1536	N-甲基吗啡啉	4-甲基吗啉; N-甲基吗啉; 4-甲基吗啡啉	109-02-4	515	C ₅ H ₁₁ NO	否		本品主要用作溶剂、催化劑、腐蚀抑制劑;也用于橡胶硫化促进劑和其他精细化学品的合成,还用作聚氨酯塑料的发泡催化劑、合成氨基苄青霉素和羧基苄青霉
1537	a-甲基萘	1-甲基萘;α-甲基萘	90-12-0	511	C ₁₁ H ₁₀	否		可用于聚氯乙炔纤维和涤纶的印染

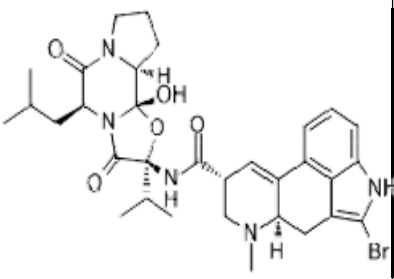
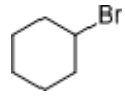

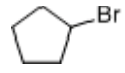
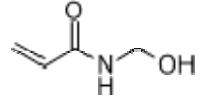
								载体,六六六的乳化剂,还可作热载体和溶剂,表面活性剂,硫磺的提取剂,也可用作生产增塑剂,纤维助染剂的原料。
1538	4-溴邻苯二酚		17345-77-6	512	C6H5BrO2	否		有机合成中间体。
1539	α -溴代邻氯苯乙酮	α -溴代-2-氯苯乙酮	5000-66-8	516	C8H6BrClO	否		医药中间体。
1540	α -溴代对氯苯乙酮	α -溴代-4-氯苯乙酮	536-38-9	516	C8H6BrClO	否		有机合成中间体。
1541	β -甲基萘	2-甲基萘	91-57-6	511	C11H10	否		在医药上用作生产维生素K3的中间体,氧化制取 β -

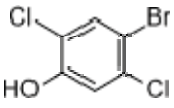
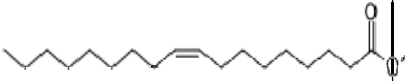
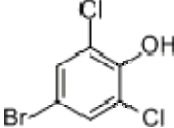
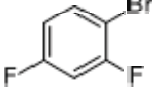
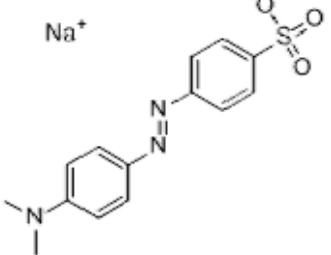
1542	2-氯-1-溴苯	邻溴氯苯; 邻氯溴苯	694-80-4	511	C6H4BrCl	否		有机合成中间体, 溶剂。
1543	1-萘乙酸甲酯		2876-78-0	591	C13H12O2	否		植物生长激素。
1544	2-甲萘醌	2-甲基-1,4-萘醌; 维生素 K3; 甲萘醌; 亚硫酸氢钠甲萘醌	58-27-5	516	C11H8O2	否		该品与亚硫酸氢钠加成即得维生素K3。
1545	对溴氯苯	对氯溴苯; 4-氯-1-溴苯	106-39-8	511	C6H4BrCl	否		有机合成中间体。
1546	二氟一氯一溴甲烷	二氟溴氯甲烷; 氟里昂; 二氟一氯溴甲烷; 哈龙-1211	353-59-3	511	CBrClF2	是		用作致冷剂、金属表面润滑剂、火箭燃料和高效灭火剂、航空发电机保护剂。
1547	N-甲基-4-硝基苯胺	N-甲基对硝基苯胺	100-15-2	514	C7H8N2O2	否		用于有机合成, 染料中间体。

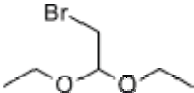
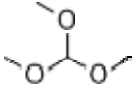
1548	1-溴-2-氯乙烷	1-氯-2-溴乙烷; 氯乙基溴; 2-氯-1-溴乙烷	107-04-0	511	C ₂ H ₄ BrCl	否		用于有机合成, 溶剂, 熏蒸剂。
1549	2-甲基-5-硝基苯磺酸	4-硝基邻甲苯磺酸	121-03-9	511	C ₇ H ₇ NO ₅ S	是		该品是荧光增白剂和染料中间体。
1550	1-溴-3-氯丙烷	1,3-溴氯丙烷; 3-氯-1-溴丙烷	109-70-6	511	C ₃ H ₆ BrCl	否		用于合成医药消炎镇痛、氟奋乃静、三氟拉嗪等, 还用于其他有机合成。
1551	3-硝基苯甲酸甲酯	甲基-3-硝基苯甲酸酯; 间硝基苯甲酸甲酯	618-95-1	513	C ₈ H ₇ NO ₄	否		用于有机合成。
1552	α-溴-2-氯甲苯	邻氯苄基溴	611-17-6	511	C ₇ H ₆ BrCl	否		有机合成中间体。
1553	4-硝基苯甲酸甲酯	4-硝基苯甲酸甲酯; 对硝基苯甲酸甲酯	619-50-1	513	C ₈ H ₇ NO ₄	否		用作有机合成中间体。

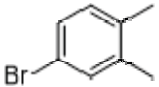
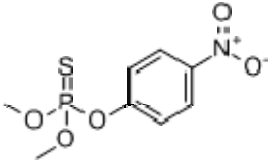
1554	2-甲基-5-硝基氯苄	2-氯甲基-1-甲基-4-硝基苯; 2-氯甲基-4-硝基甲苯;	58966-24-8	511	C ₈ H ₈ ClNO ₂	否		该品为抗肿瘤药物消瘤芥的中间体。
1555	2-甲基-5-硝基咪唑		88054-22-2	515	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	否		用于有机合成。
1556	三氟氯溴乙烷	氟烷; 1,1,1-三氟-2-氯-2-溴乙烷	151-67-7	541	C ₂ HBrClF ₃	是		该品为常用的新型全身吸入麻醉药。
1557	5-硝基异酞酸单甲酯		1955-46-0	513	C ₉ H ₇ NO ₆	否		该品为有机合成中间体。经与甲胺胺化而得 5-硝基-N-甲基异酞酰胺。经还原即得 5-氨基-N-甲基异酞酰胺酸。再继续进行碘化反应则生成 5-氨基-N-甲基-2,4,6-三碘异酞酰胺酸。这些中

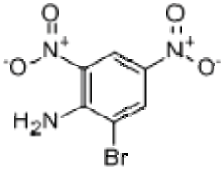
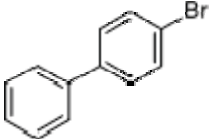
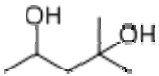
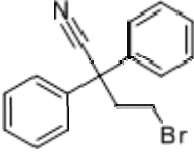
								中间体都是药物新泛影(碘酞酰胺)的中间产物。
1558	α -溴肉桂醛	α -溴代肉桂醛	5443-49-2	516	C ₉ H ₇ BrO	否		有机合成中间体。
1559	1-甲基-4-亚硝基哌嗪		16339-07-4	515	C ₅ H ₁₁ N ₃ O	否		医药中间体。
1560	溴甲酚紫	二溴邻甲酚磺酞酞	115-40-2	512	C ₂₁ H ₁₆ BrO ₅ S	是		酸碱指示剂, 颜色变化由浅黄色至紫红色, 变色范围的 pH 值为 5.2-6.8。
1561	2-十一烷酮	甲壬酮	112-12-9	513	C ₁₁ H ₂₂ O	否		用于药物和香料的生产, 本身也可作为香料使用。是气相色谱分析的标准物质。
1562	溴麦角隐亭	溴麦亭; 溴隐亭; 溴麦角环肽	25614-03-3	541	C ₃₂ H ₄₀ BrN ₅ O ₅	否		该品具有多巴胺受体的兴奋作用。可

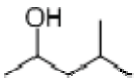
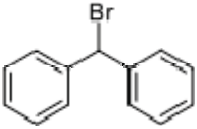

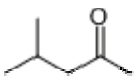
								透过血脑屏障,进入中枢神经内,激动多巴胺受体和抑制催乳素及生长激素分泌作用。临床用于帕金森氏症、肢端肥大症和乳溢症等。
1563	一溴环己烷	六氢溴(代)苯; 环己基溴; 溴环己烷; 溴代环己烷	108-85-0	511	C ₆ H ₁₁ Br	否		有机合成中间体。
1564	2-甲基十一烷醛	2-甲基壬乙酸醛; 2-甲基十一醛; C12-醛	110-41-8	551	C ₁₂ H ₂₄ O	否		该品有强烈的柑桔香气,兼有龙涎香
1565	溴代环戊烷	环戊基溴; 一溴环戊烷	137-43-9	511	C ₅ H ₉ Br	否		有机合成中间体。用于医药环戊甲噻嗪的生产。
1566	N-羟甲基-2-丙烯酰胺	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	514	C ₄ H ₇ NO ₂	否		该品分子中具有与羰基共轭的双键和富有反应可

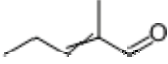


1567	4-溴-2,5-二氯苯酚		1940-42-7	512	C ₆ H ₃ BrCl ₂ O	否		农药苯溴磷杀虫剂的中间体。
1568	(Z)-9-十八烯酸甲酯	油酸甲酯; 9-十八烯酸甲酯	112-62-9	513	C ₁₉ H ₃₆ O ₃	否		该品是去垢剂、乳化剂、润湿剂及稳定剂的中间体。
1569	4-溴-2,6-二氯酚		3217-15-0	512	C ₆ H ₃ BrCl ₂ O	否		有机合成中间体。
1570	2,4-二氟溴苯	1-溴-2,4-二氟苯	348-57-2	511	C ₆ H ₃ BrF ₂	是		用于合成广谱低毒深部抗真菌药物氟康唑 (fluconazole) 等的中间体。
1571	甲基橙	金莲橙 D; 对二甲氨基偶氮苯磺酸钠; 4-[[4-(二甲氨基)苯基]偶氮基]苯磺酸钠盐	547-58-0	514	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	是		作酸碱指示剂, pH3.1 (红) -4.4 (黄), 也用于生物染色。

1572	β -溴代乙醛缩二乙醇	1,1-二乙氧基-2-溴乙烷; 溴乙缩醛; 2-溴-1,1-二乙氧基乙烷; 溴化阿西酞; 溴代乙缩醛; 溴乙醛缩二乙醇; 溴乙醛缩; 溴代乙醛缩	2032-35-1	516	C ₆ H ₁₃ BrO ₂	否		医药中间体。用于制甲状腺亢进药甲硫咪唑、甲亢平及扑尔敏等。
1573	三甲氧基甲烷	原甲酸甲酯; 原甲酸三甲酯	149-73-5	516	C ₄ H ₁₀ O ₃	否		在医药工业中用于维生素B1、维生素A、磺胺嘧啶、吡啶酸及抗菌剂等生产,其中维生素B1消费的原甲酸甲酯占的比例最大。还用于染料和香料工业。在涂料方面,用作防止聚氨酯或环氧涂料因水合而硬化的脱水剂。

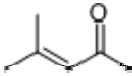
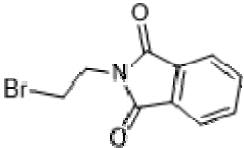
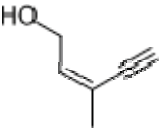
1574	4-溴-1,2-二甲基苯	3,4-二甲基溴苯; 4-溴邻二甲苯	583-71-1	511	C ₈ H ₉ Br	否		有机合成原料,作为可溶性聚酰亚胺树脂的中间体。
1575	甲基一六〇五	O, O-二甲基-(对硝基苯基) 硫代磷酸酯; 甲基对硫磷; O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯; O, O-二甲基-O-(对硝基苯基) 硫代磷酸酯	298-00-0	591	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	是		该品为有机磷杀虫剂,具触杀和胃毒作用,能抑制害虫神经系统中胆碱酯酶的活力而使其致死,杀虫谱广,常加工成乳油或粉剂使用,防治对象与对硫磷(一六〇五)相似,能防治水稻、棉花、果树、茶叶、蔬菜等作物的多种害虫。但防治效果稍低于对硫磷,因此用


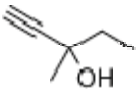
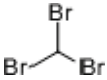

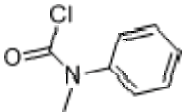
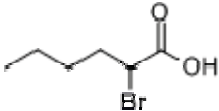
								量要增加。由于甲基对硫磷比对硫磷安全,常用于防治棉花、果树的害虫。
1576	2-溴-4,6-二硝基苯胺	6-溴-4,6-二硝基苯胺; 2,4-二硝基-6-溴苯胺; 6-溴-2,4-二硝基-苯胺	1817-73-8	514	C6H4BrN3O4	否		染料中间体。用于分散藏青 2GL 的生产。
1577	4-溴联苯	对溴联苯	92-66-0	511	C12H9Br	否		有机合成中间体。
1578	2-甲基-2,4-戊二醇	己二醇;己烯二醇	107-41-5	551	C6H14O2	否		用作溶剂、香料、医用消毒剂、织物用透入剂、造纸和皮革加工助剂。
1579	溴乙基二苯乙腈	4-溴-2,2-二苯基丁腈	39186-58-8	514	C16H14BrN	否		医药中间体。

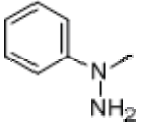
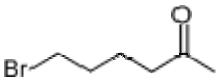
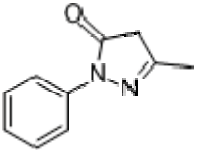
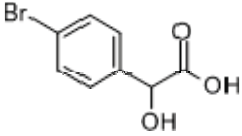
1580	甲基异丁基甲醇	4-甲基-2-戊醇；甲基戊醇；甲基异丁基甲醇；4-羟基-2-甲基戊烷	108-11-2	512	C ₆ H ₁₄ O	否		4-甲基-2-戊醇是优良的中沸点溶剂。
1581	溴代二苯甲烷	双苯溴甲烷	776-74-9	511	C ₁₃ H ₁₁ Br	否		医药中间体。与无水哌嗪、苯丙烯氯缩合可得长效多功能的血管收缩拮抗剂桂益嗪。
1582	溴代十二烷	正十二烷基溴；1-月桂基溴；1-溴代十二烷；一溴代十二烷；1-溴十二烷；月桂基溴；十二烷基溴；1-溴正十二烷	143-15-7	511	C ₁₂ H ₂₅ Br	否		用作溶剂，还可用于合成阻燃剂三(十二烷基硫醇)锑燃剂和表面活性剂等。
1583	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；甲基异丁基甲酮；六碳酮	108-10-1	516	C ₆ H ₁₂ O	否		该品是优良的中沸点溶剂。用作选矿剂菊酯类和DDT的溶剂、粘合剂、橡胶胶水、飞机和模型的

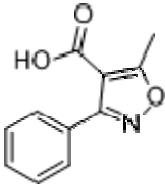
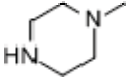
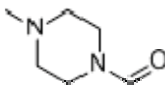
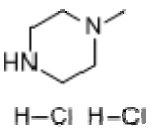
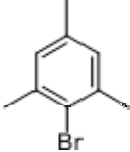
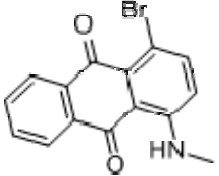
								蒙布漆。
1584	2-甲基-2-戊烯醛	3-乙基-2-甲基丙烯醛; α -甲基- β -乙基丙烯醛	623-36-9	516	C ₆ H ₁₀ O	否		有机合成中间体。
1585	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷; 一溴乙烷	74-96-4	511	C ₂ H ₅ Br	否		在有机合成中用作乙基化剂,也是合成医药、农药、染料、香料的原料。还可用作溶剂、制冷剂和熏蒸剂等。
1586	4-甲基-1-戊烯	1-异己烯; 异丁基乙烯	691-37-2	511	C ₆ H ₁₂	否		该品是新型合成材料聚4-甲基-1-戊烯的单体,用作有机合成中间体可制取甲基异丁基酮、2-异丁基-6-甲基庚烯以及异戊二稀等。

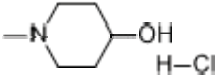
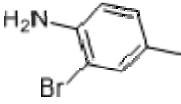
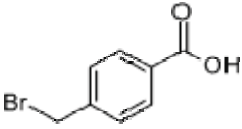
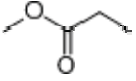
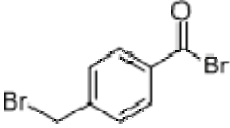
1587	2-溴乙磺酸钠	溴乙基磺酸钠	4263-52-9	515	C ₂ H ₄ BrNaO ₃ S	是		有机合成中间体。
1588	2-溴乙醇	溴乙醇	540-51-2	512	C ₂ H ₅ BrO	否		用作溶剂、有机化工原料、分析试剂。
1589	2-甲基-2-戊烯酸	草莓酸	3142-72-1	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		该品具有新鲜草莓香气, 风味浓郁醇厚而又持久, 用于调配食用草莓香精。
1590	(2-溴乙氧基) 苯	(α -溴乙氧基) 苯; 苯氧溴乙烷	589-10-6	516	C ₈ H ₉ BrO	否		医药中间体。
1591	2-溴乙胺氢溴酸盐		2576-47-8	514	C ₂ H ₆ BrN·HBr	否		用作助焊剂。药物中间体, 用于生产急救药物克脑迷 (AET)
1592	β -溴苯乙烷	β -溴代乙基苯; 2-苯基溴乙烷; 2-溴乙基苯; β -溴乙基苯	103-63-9	511	C ₈ H ₉ Br	否		有机合成, 农药中间体。
1593	2-溴乙基乙基醚		592-55-2	516	C ₄ H ₉ BrO	否		有机合成中间体。

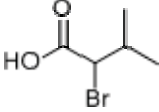
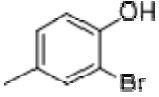
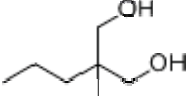
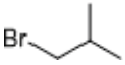
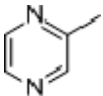

1594	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙烯基丙酮；异丙叉丙酮；甲基戊烯酮；异亚丙基代丙酮；米基化氧；异亚丙基丙酮；异丙亚基丙酮；亚异丙基丙酮	141-79-7	516	C ₆ H ₁₀ O	否		该品为中沸点强溶剂,用作硝酸纤维素和多种树脂,尤其是乙烯基树脂以及喷漆等的溶剂。重要的有机合成中间体,主要用于药物、精细化学品及杀虫剂等。也是生产甲基异丁基(甲)酮和甲基异丁醇的原料。
1595	β -溴乙基邻苯二甲酰亚胺	N- β -溴乙基酞酰亚胺；邻苯二甲酰溴乙亚胺；N-(2-溴乙基)邻苯二甲酰亚胺	574-98-1	515	C ₁₀ H ₈ BrNO ₂	否		药物中间体。
1596	六碳醇	3-甲基-2-戊烯-4-炔-1-醇	6153-05-5(顺)、6(反)	512	C ₆ H ₈ O	否		该品为医药中间体,用于维生素 A 的生产。

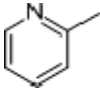
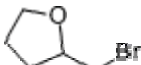
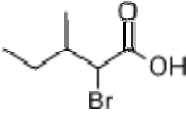
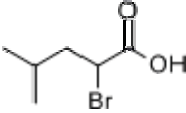
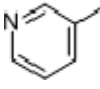
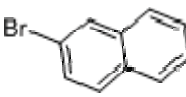
1597	对溴氟苯	4-溴氟代苯	460-00-4	511	C ₆ H ₄ BrF	是		有机合成中间体。
1598	3-甲基-1-戊炔-3-醇		77-75-8	512	C ₆ H ₁₀ O	否		用作医药中间体、活鱼运输用催眠剂、特种
1599	溴仿	三溴甲烷	75-25-2	511	CHBr ₃	否		可用作染料中间体、消毒剂、镇痛剂、麻醉剂、制冷剂、选矿剂、沉淀剂、溶剂和抗爆液组分等。
1600	溴代十六烷	十六烷基溴；溴代鲸蜡烷；鲸蜡基溴；1-溴十六烷；正十六烷基溴	112-82-3	511	C ₁₆ H ₃₃ Br	否		表面活性剂的中间体,还用于杀菌剂、去污剂等的生产。
1601	N-甲基-N-苯基氨基甲酰氯		4285-42-1	514	C ₈ H ₈ ClNO	否		用于有机合成。
1602	2-溴己酸	DL-2-溴己酸；邻溴己酸	616-05-7	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		有机合成中间体。

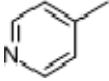
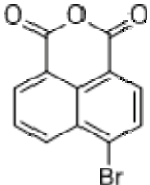
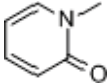
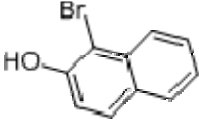
1603	1-甲基-1-苯基肼	1-甲基-1-苯肼	618-40-6	514	C7H10N2	否		用于有机合成,用于酮和糖的测定。
1604	6-溴-2-己酮	1-溴己酮-5	10226-29-6	516	C6H11BrO	否		医药中间体。
1605	3-甲基-1-苯基-2-吡唑啉-5-酮	3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮; 苯基甲基氮茂酮-[5]; 1,3,5-吡唑酮; 吡唑啉; 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮; 苯基吡唑啉酮; 吡唑啉酮; 2,4-二氢-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酮; 3-甲基-1-苯基吡唑啉-5-酮; 5-羟基-3-甲基-1-苯基吡唑啉酮; 吡唑啉酮; 苯基吡唑啉酮; 依达拉奉	89-25-8	515	C10H10N2O	是		主要用于合成吡唑酮类解热镇痛药如安乃近、安替比林、氨基比林;也是吡唑酮类酸性染料如酸性媒介枣红BN、永固黄G以及彩色胶片染料、农药及其他一些精细化学品
1606	4-溴-a-羟基苯乙酸	对溴苦杏仁酸; 对溴扁桃酸; 对溴苯羟乙酸	6940-50-7	513	C8H7BrO3	否		有机合成中间体,分析试剂。


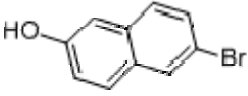
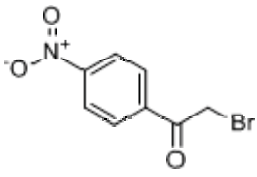
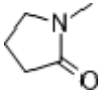
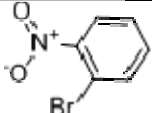
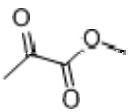
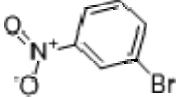
1607	5-甲基-3-苯基-4-异噁唑酸		1136-45-4	515	C ₁₁ H ₉ NO ₃	否		用于苯唑青霉素钠的生产。
1608	N-甲基哌嗪	N-甲基哌嗪; 1-甲基哌嗪	109-01-3	515	C ₅ H ₁₂ N ₂	否		有机合成中间体。在医药工业中用于制取抗菌素类药物甲
1609	4-甲基-1-甲酰基哌嗪		7556-55-0	515	C ₆ H ₁₂ N ₂ O	否		抗菌素甲哌利福霉素的中间体。
1610	1-甲基哌嗪盐酸盐		34352-59-5	515	C ₅ H ₁₂ N ₂ ·2HCl	否		医药中间体。
1611	2-溴均三甲苯	2-溴-1,3,5-三甲苯	576-83-0	511	C ₉ H ₁₁ Br	否		有机合成中间体。
1612	4-溴-1-甲氨基蒽醌		128-93-8	514	C ₁₅ H ₁₀ BrNO ₂	否		有机合成中间体。

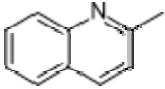
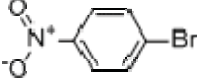
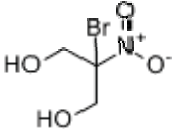
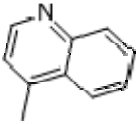
1613	1-甲基-4-哌啶酮盐酸盐		34737-83-2	515	C ₆ H ₁₁ NO·HCl	否		医药中间体。
1614	2-溴-4-甲基苯胺	3-溴-4-氨基甲苯; 邻溴对硝基苯胺	583-68-6	514	C ₇ H ₈ BrN	否		有机合成中间体。
1615	4-(溴甲基)苯甲酸		6232-88-8	513	C ₈ H ₇ BrO ₂	否		医药中间体。
1616	丙酸甲酯		554-12-1	513	C ₄ H ₈ O ₂	否		用作硝酸纤维素的溶剂,用于硝基喷漆、涂料生产,也可用作香料及调味品的溶剂。还用作有机合成中间体。
1617	对溴甲基苯甲酰溴	4-溴甲基苯甲酰溴	876-07-3	513	C ₈ H ₆ Br ₂ O	否		有机合成中间体。用于治疗恶性淋巴瘤、网状细胞肉瘤、支气管癌及转移性癌类药物甲基苄肼的合


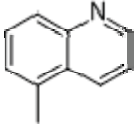

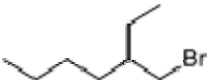
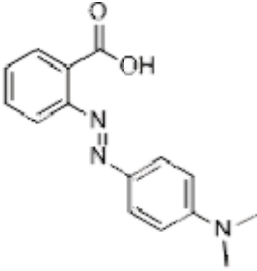
								成
1618	2-溴-3-甲基丁酸	2-溴异戊酸	565-74-2	513	C ₅ H ₉ BrO ₂	否		有机合成中间体。
1619	2-溴-4-甲基酚	邻溴对甲酚	6627-55-0	512	C ₇ H ₇ BrO	否		有机合成中间体。
1620	2-甲基-2-丙基-1,3-丙二醇		78-26-2	512	C ₇ H ₁₆ O ₂	否		用于有机合成。弱安定药氨甲丙二酯的中间体。
1621	1-溴-2-甲基丙烷	溴代异丁烷；异丁基溴；溴化异丁基；1-溴代异丁烷	78-77-3	511	C ₄ H ₉ Br	否		溶剂、有机合成和医药中间体。
1622	2-甲基吡嗪		109-08-0	551	C ₅ H ₆ N ₂	否		该品是我国GB2760-86规定为允许使用的食用香料。主要用来配制肉类、巧克力、花生和爆玉米花等型香精。
1623	2-溴-2-甲基丙烷	特丁基溴；溴代叔丁烷；溴化第三丁	507-19-7	511	C ₄ H ₉ Br	否		有机中间体，溶剂。


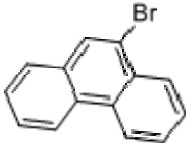
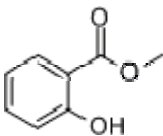
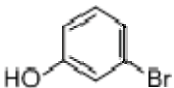
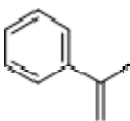
		基; 三甲基溴甲烷						
1624	2-甲基吡啶	α -甲基吡啶; α -甲代氮苯; α -皮考林; 2-皮考林	109-06-8	515	C ₆ H ₇ N	否		吡啶及其衍生物是农药和医药
1625	四氢呋喃甲基溴	α -溴甲基四氢呋喃	1192-30-9	515	C ₅ H ₉ BrO	否		医药中间体。
1626	2-溴-3-甲基戊酸		42880-22-8	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		有机合成中间体。
1627	2-溴-4-甲基戊酸		49628-52-6	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		有机合成中间体。
1628	3-甲基吡啶	β -甲基吡啶; 3-皮考林	108-99-6	515	C ₆ H ₇ N	否		吡啶及其衍生物是农药和医药的重要基础原料,特别是精细化工的重要原料,应用范围很广,涉及饲料和饲料原料及
1629	2-溴萘	β -溴萘; 2-溴代萘	580-13-2	511	C ₁₀ H ₇ Br	否		有机合成和染料中间体。

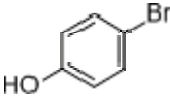
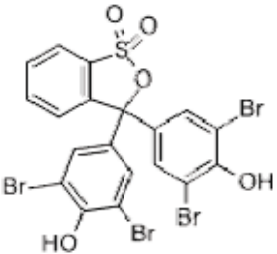
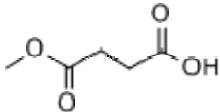
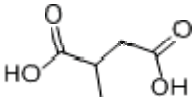
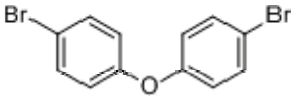
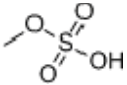
1630	4-甲基吡啶	γ -甲基吡啶; γ -皮考林; 4-哌可啉	108-89-4	515	C ₆ H ₇ N	否		一般用作溶剂。医药工业中用于制取防治结核药物异烟肼(雷米封), 解毒药双复磷和双解磷, 亦可用以制取橡胶助剂、农药、染料、试剂、合成树脂和催化剂等。
1631	4-溴萘-1,8-二甲酸酐	4-溴-1,8-萘二甲酸酐; 4-溴-1,8-萘酐	21563-29-1 81-86-7	515	C ₁₂ H ₅ BrO ₃	否		染料中间体, 用以制造荧光黄, 荧光橙等染料。
1632	1-甲基-2-吡啶酮		694-85-9	515	C ₆ H ₉ NO	否		用于有机合成。
1633	1-溴-2-萘酚	溴萘酚	573-97-7	512	C ₁₀ H ₇ BrO	否		染料中间体; 用于有机合成。该品也是驱肠虫药, 用于钩虫感染。

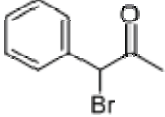
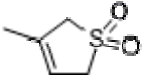
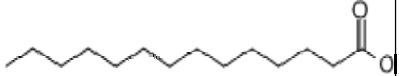



1634	1-甲基-3-吡咯烷醇	N-甲基吡咯烷醇; N-甲基氮杂环戊醇	13220-33-2	541	C5H11NO	否		用作药品中间体。
1635	6-溴-2-萘酚		15231-91-1	512	C10H7BrO	否		染料中间体。 有机合成原料。
1636	2-溴-4'-硝基苯乙酮	对硝基- α -溴代苯乙酮	99-81-0	514	C8H6BrNO3	否		有机合成中间体。用于氯霉素等的合成。
1637	1-甲基-2-吡咯烷酮	N-甲基-2-吡咯烷酮; N-甲基- α -吡咯烷酮	872-50-4	515	C5H9NO	否		N-甲基吡咯烷酮是一种优良的抽提溶剂,广泛用作芳烃抽提、等
1638	1-溴代-2-硝基苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯; 2-溴硝基苯	577-19-5	511	C6H4BrNO2	否		有机合成中间体。
1639	丙酮酸甲酯		600-22-6	513	C4H6O3	否		用于有机合成。
1640	间溴硝基苯	间硝基溴苯; 3-溴硝基苯; 1-溴-3-硝基苯	585-79-5	511	C6H4BrNO2	否		有机合成中间体,用于医药工业合成间溴苯胺、间

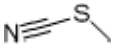
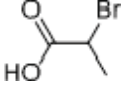
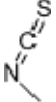
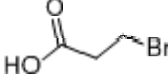


								溴硫酚,生产安眠、镇静、镇吐类药吐立抗。
1641	2-甲基喹啉	喹哪啶; 邻甲基喹啉	91-63-4	515	C ₁₀ H ₉ N	否		用于制取彩色电影胶片的增碱剂、照相感光剂、橡胶硫化促进剂、润滑油抗氧化剂、杀虫剂、杀菌剂以及染料等。
1642	对溴硝基苯	对硝基溴苯	586-78-7	511	C ₆ H ₄ BrNO ₂	否		染料中间体。
1643	2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇	溴硝醇; 抑菌醇; 皮乐宝; 布罗波尔; 布洛波尔	52-51-7	512	C ₃ H ₆ BrNO ₄	否		化妆品的防腐剂,添加于香波、香脂和霜剂等化妆品加工过程中
1644	4-甲基喹啉	勒吡啶; γ-甲基喹啉	491-35-0	541	C ₁₀ H ₉ N	否		用于制喹宁系抗疟药;还可制彩色电影胶片增感

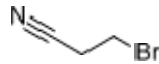
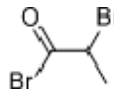

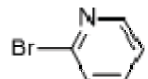
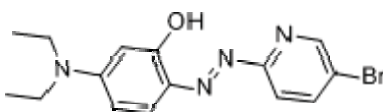
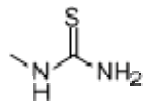
								剂及喹啉蓝等染料。
1645	溴代十八烷	硬脂基溴；溴十八烷；1-溴十八烷	112-89-0	511	C ₁₈ H ₃₇ Br	否		有机合成中间体。
1646	5-甲基喹啉		7661-55-4	515	C ₁₀ H ₉ N	否		用于光敏染料的合成。
1647	1-溴辛烷	辛基溴；溴代辛烷；溴辛烷；1-溴（正）辛烷；正辛基溴；溴代正辛烷	111-83-1	511	C ₈ H ₁₇ Br	否		用于有机合成。菌毒清的中间体。
1648	1-溴异辛烷	溴代异辛烷	18908-66-2	511	C ₈ H ₁₇ Br	否		用于有机合成。
1649	甲基红	甲红；甲烷红；对二甲氨基偶氮苯邻羟酸；2-[[4-(二甲氨基)苯基]偶氮基]苯甲酸	493-52-7	514	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂	否		甲基红是常用的酸碱指示剂之一，常浓度为0.1%乙醇溶液，pH4.4（红）-6.2（黄）。也用于原生动物活体染色。

1650	5-溴-2-戊酮		3884-71-7	516	C ₅ H ₉ BrO	否		医药中间体。
1651	9-溴菲		573-17-1	511	C ₁₄ H ₉ Br	否		用于有机合成。
1652	水杨酸甲酯	冬青油；合在冬绿油；柳酸甲酯；邻羟基苯甲酸甲酯；甲基-2-羟基苯甲酸酯	119-36-8	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		该品有限强的类似鹿蹄草的气味,用作香料时,常作为医药制剂中腔药与涂剂等的赋香剂拌
1653	间溴酚	间溴苯酚	591-20-8	512	C ₆ H ₅ BrO	否		有机合成中间体。
1654	2-苯丙烯	α -甲基代苏合香烯； α -甲基苯乙烯；2-苯基丙烯	98-83-9	511	C ₉ H ₁₀	否		本品用作聚合物单体,如丁甲苯橡胶和耐高温塑料。也可用以制取涂料、热熔胶、增塑剂以及

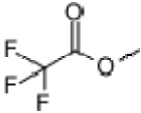
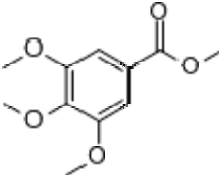
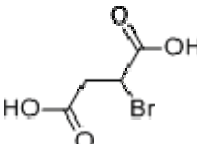
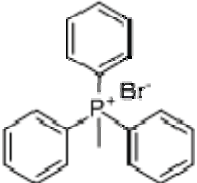
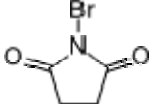
1655	对溴酚	对溴苯酚; 4-溴苯酚	106-41-2	512	C ₆ H ₅ BrO	否		用于有机合成、医药、农药中间体。
1656	溴酚蓝	四溴酚磺酞酞	115-39-9	515	C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S	是		酸碱指示剂, pH3.0 (黄) -4.6 (紫)。非水溶液滴定指示剂, 蛋白电泳染色, 病毒化验等。
1657	丁二酸一甲酯		3878-55-5	513	C ₅ H ₈ O ₄	否		用于有机合成。
1658	甲基丁二酸	甲基琥珀酸	498-21-5	513	C ₅ H ₈ O ₄	否		用于有机合成。
1659	4,4'-二溴二苯醚	1,1'-氧二(4-溴苯)	2050-47-7	516	C ₁₂ H ₈ Br ₂ O	否		有机合成中间体。
1660	硫酸单甲酯	硫酸氢甲酯	75-93-4	513	CH ₄ O ₄ S	是		有机合成中间体。用于磺胺甲基嘧啶生产。

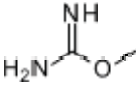

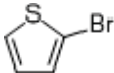
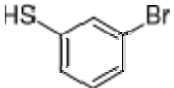
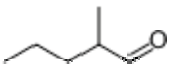
1661	溴代苯基丙酮	溴代苯丙酮	23022-83-5	516	C ₉ H ₉ BrO	否		杀鼠剂鼠敌的中间体。
1662	3-甲基-3-环丁烯砜		1193-10-8	515	C ₅ H ₈ O ₂ S	是		用于有机合成。
1663	十四烷酸甲(基)酯	肉豆蔻酸甲酯; 十四酸甲酯	124-10-7	513	C ₁₅ H ₃₀ O ₂	否		用于有机合成、气相色谱及生化研究。
1664	溴代正丙烷	溴正丙烷; 正丙溴; 丙基溴; 1-溴丙烷; 溴代丙烷; 溴丙烷	106-94-5	511	C ₃ H ₇ Br	否		用于医药、农药、染料、香
1665	a-甲基四氢呋喃	2-甲基四氢呋喃; 四氢-2-甲基呋喃; 四氢化-2-甲基呋喃	96-47-9	515	C ₅ H ₁₀ O	否		主要用作树脂、天然橡胶、乙基纤维素和氯乙酸-乙酸乙烯共聚物的溶剂
1666	2-溴丙烷	溴异丙烷; 异丙基溴; 溴代异丙烷; 异溴丙烷	75-26-3	511	C ₃ H ₇ Br	否		用作 Grignard 试剂和原料, 药物和染料的中间体, 还用

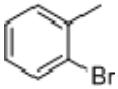
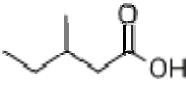

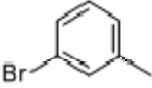
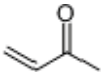
								于农药(敌草胺)等的制造。
1667	硫氰酸甲酯		556-64-9	514	C ₂ H ₃ NS	是		用于合成农药、医药及其他精细化学品。
1668	2-溴丙酸	α -溴丙酸	598-72-1	513	C ₃ H ₅ BrO ₂	否		有机合成中间体,用于生产除草剂、草萘胺,合成医药中间体丙氨酸。
1669	异硫氰酸甲酯	甲基芥子油	556-61-6	591	C ₂ H ₃ NS	是		用作农药杀虫剂(即敌线酯,或称氰土灵)、军用毒剂。
1670	3-溴丙酸	β -溴代丙酸	590-92-1	513	C ₃ H ₅ BrO ₂	否		用于有机合成。
1671	2-(甲硫基)乙醇		5271-38-5	515	C ₃ H ₈ OS	是		有机合成中间体。
1672	3-甲硫基丙醇	γ -甲硫基丙醇; 3-甲硫基-1-丙醇	505-10-2	516	C ₄ H ₁₀ OS	是		该品有强烈的圆葱、肉臭味,稀释会出

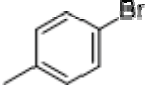
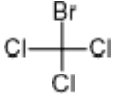

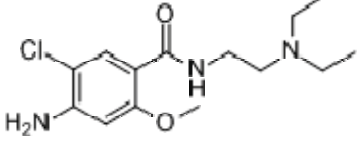
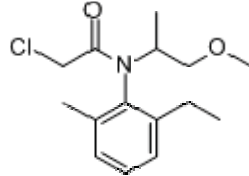
								现酱油气味
1673	3-溴丙腈	β -溴丙腈	2417-90-5	514	C ₃ H ₄ BrN	否		用于有机合成。
1674	2-溴丙酰溴		563-76-8	513	C ₃ H ₄ Br ₂ O	否		也是医药丙胺卡因中间体。
1675	3-甲硫基丙醛		3268-49-3	516	C ₄ H ₈ OS	是		医药蛋氨酸的中间体。
1676	2-溴吡啶	α -溴氮杂苯; α -溴代杂苯	109-04-6	515	C ₅ H ₄ BrN	否		有机合成, 医药中间体。在医药工业中用于合成心脏病类药双异丙吡胺(磷酸丙吡胺)等。
1677	2-[(5-溴-2-吡啶)-偶氮]-5-二乙氨基苯酚		14337-53-2	515	C ₁₅ H ₁₇ BrN ₄ O	否		分析试剂。
1678	甲基硫脲		598-52-7	514	C ₂ H ₆ N ₂ S	是		用于有机合成。

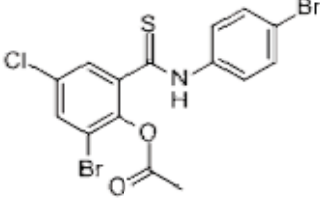
1679	S-甲基异硫脲硫酸盐		2260-00-6	514	C ₂ H ₆ N ₂ S·0.5H ₂ SO ₄	是		该品为有机合成的中间体。
1680	溴焦性没食子酸红	溴邻苯三酚红；溴连三酚红；二溴邻苯三酚磺酞	16574-43-9	515	C ₁₉ H ₁₀ Br ₂ O ₈ S	是		分析试剂,络合滴定指示剂。
1681	ω-溴苯乙烯	β-溴乙烯苯；ω-溴苏合香烯；1-溴-2-苯乙烯；溴代苏合香烯	103-64-0	511	C ₈ H ₈ Br	否		具强烈的素花馨。为卤代烃类香料的代表性产品
1682	对甲苯磺酸甲酯	4-甲苯磺酸甲酯；对甲苯磺酰甲酯	80-48-8	511	C ₈ H ₁₀ O ₃ S	是		用作有机合成的选择性甲基化试剂。
1683	7-羟基-5-甲基-[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶		2503-56-2	515	C ₆ H ₆ N ₄ O	否		药物唑嘧啶的中间体。
1684	三乙氧基甲基硅烷	甲基三乙氧基硅烷；甲基三乙氧基（甲硅烷）；甲基三乙氧基硅烷	2031-67-6	515	C ₇ H ₁₈ O ₃ Si	否		用于制取有机硅玻璃树脂及其他树脂。

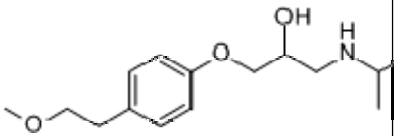
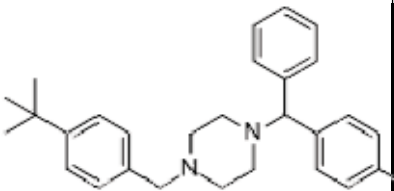
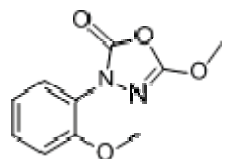
1685	三氟乙酸甲酯		431-47-0	513	C3H3F3O2	是		用于有机合成。
1686	3,4,5-三甲氧基苯甲酸甲酯		1916-07-0	516	C11H14O5	否		主要用于医药合成中间体,是抗焦虑药曲美托嗪的主要原料
1687	溴丁二酸	溴琥珀酸	923-06-8	513	C4H5BrO4	否		用于有机合成。
1688	甲基三苯基溴化磷		1779-49-3	516	C19H18BrP	是		用于有机合成。
1689	N-溴代琥珀酰亚胺	溴丁二酰亚胺; N-溴代丁二酰亚胺	128-08-5	515	C4H4BrNO2	否		有机合成原料,用于调节低能溴化反应,也用于生产橡胶助剂和医药品。可合成溴乙腈医药。农药工业用于合成

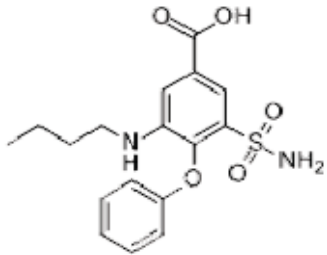
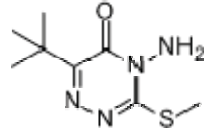
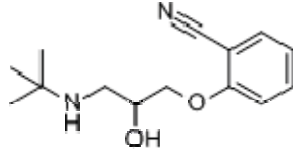
								噻菌灵,还可用作水果保鲜剂以及防腐、防霉剂等。
1690	O-甲基异脲		2440-60-0	514	C2H6N2O	否		用作有机合成中间体。医药工业用于生产氟脲嘧啶(抗肿瘤药)。
1691	1-溴十四烷	十四烷基溴; 肉豆蔻基溴; 溴化肉豆蔻基; 溴十四烷; 溴代十四烷	112-71-0	511	C14H29Br	否		有机合成中间体。
1692	2-溴噻吩	2-溴代噻吩	1003-09-4	515	C4H3BrS	是		用于有机合成。
1693	间溴苯硫酚	3-溴苯硫酚	6320-01-0	515	C6H5BrS	是		医药中间体。
1694	2-甲基戊醛		123-15-9	516	C6H12O	否		该品是医药眠尔通及杀虫剂的中间体。

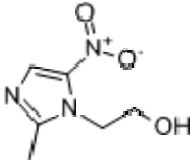
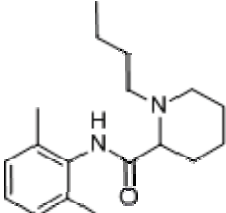
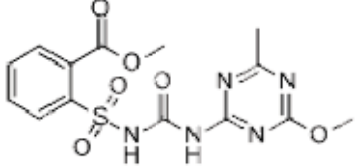
1695	邻溴甲苯	1-溴-2-甲基苯; 2-溴甲苯	95-46-5	511	C7H7Br	否		有机合成原料,医药工业用于制溴得铵。
1696	3-甲基戊酸		105-43-1	513	C6H12O2	否		用于有机合成。
1697	甲氧基乙烯	乙烯基甲醚	107-25-5	516	C3H6O	否		用于合成高分子材料、涂料、增塑剂、粘结剂等。
1698	1-溴-3-甲基苯	间溴甲苯; 3-溴甲苯	591-17-3	511	C7H7Br	否		用于有机合成, 溶剂。
1699	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 甲基乙烯基甲酮; 丁烯酮; 亚甲基丙酮; 甲基乙烯酮	78-94-4	516	C4H6O	否		该品具有很强的反应能力,用作聚合物的单体,制取阴离子树脂、胶片乳化剂;还用作烷基化剂和合成甾族化合物及维生素A等的中间体。

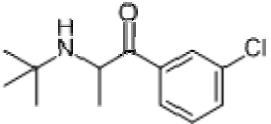
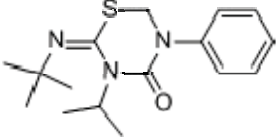
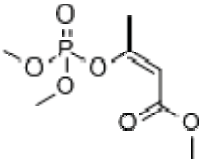
1700	对溴甲苯	4-溴甲苯; 1-溴-4-甲基苯	106-38-7	511	C7H7Br	否		用于有机合成。
1701	溴三氯甲烷	三氯甲基溴	75-62-7	511	CBrCl3	否		用于有机合成。
1702	三甲基溴硅烷		2857-97-8	516	C3H9BrSi	否		三甲硅化剂。
1703	灭吐灵	甲氧普胺; 胃复安; 4-氨基-5-氯-N-[(2-二乙氨基) 乙基]-2-甲氧基苯酰胺	364-62-5	541	C14H22ClN3O2	否		镇吐药。本品抑制延脑催吐化学感受区的多巴胺受体。具有强大的中枢镇压吐作用,较氯丙嗪强。本品仅对药物、尿毒症和放射治疗等引起的呕吐有效。
1704	丙草胺	杜耳; 屠莠胺; 异丙甲草胺; 2-氯-2',6'-二乙基-N-(2-丙氧基乙基)乙酰替苯胺	51218-45-2	591	C15H22ClNO2	否		该品为芽前除草剂,主要用于防除禾本科杂草。产品属 2-氯化

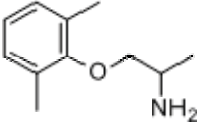
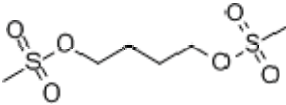
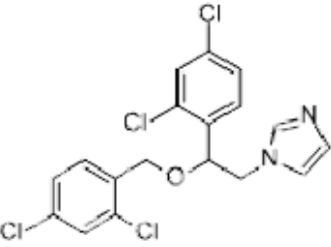
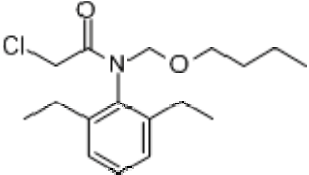
								乙酰替苯胺类除草剂,是细胞分裂抑制剂,用于土壤处理可防除稻田稗草、异型莎草、牛毛毡、鸭舌草、窄叶泽泻等。通常在插秧前 3~5d 使用。该品单施时对湿插水稻
1705	溴硫酰胺	溴替尼特; 2-乙酰氧基-3-溴-5-氯-N-4'溴苯基硫代苯甲酰胺	23233-88-7	541	C ₁₅ H ₁₀ Br ₂ ClN ₂ O ₂ S	是		该品为抗肝片吸虫药,特别对肝片吸虫幼虫具有良好的驱虫效果。对急性感染肝片吸虫的 4-8 周龄幼虫减虫率为 72-100%;对 8-10 周龄幼

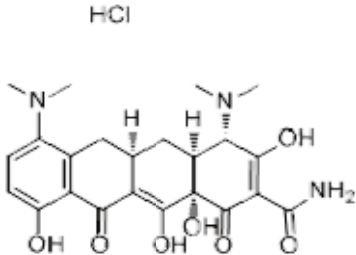
								虫 为 97-100%。以 亚急性肝片 吸虫病 6-10 周龄幼虫灭 虫率为 96% 以
1706	美多心安	1-对(2-甲氧乙基)苯氧基-3-异丙氨基-2-丙醇; 美托洛尔; 甲氧乙心安; 倍他乐克	37350-58-6	541	C15H25NO3	否		该品作为治疗高血压药物, 主要使用其酒石酸盐肌收缩心
1707	布克立嗪	氯苯丁嗪; 1-(对叔丁苄基)-4-(对-氯代二苯甲基)哌嗪	82-95-1	541	C28H33ClN2	否		抗过敏性药物。可用于荨麻疹、神经性皮炎等。亦可用于妊娠呕吐、晕动症。
1708	害蠓灭	5-甲氧基-3-(邻甲氧基苯基)-1,3,4-噁二唑-2-(3H)-酮	60589-06-2	591	C10H10N2O4	否		害蠓灭具有抑制乙酰胆碱酯酶和对神经轴索的作用的双重特性, 为抗性蜚蠊的卫生用杀虫剂

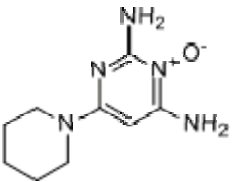

1709	丁苯氧酸	利尿胺；丁尿胺；布美他尼；3-正丁胺基-4-苯氧基-5-氨基磺酰苯甲酸	28395-03-1	515	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₅ S	是		该品为利尿药。口服吸收迅速而完全，利尿作用强，比速尿高 40 倍。用于治疗各种水肿降低血压之用
1710	赛克津	4-氨基-6-(1,1-二甲乙基)-3-甲硫基-1,2,4-三嗪-5(4H)-酮(9CI)；赛克嗪；特丁嗪；嗪草酮	21087-64-9	591	C ₈ H ₁₄ N ₄ O _S	是		选择性内吸传导型除草剂，可用于大豆、马铃薯、番茄、苜蓿、豌豆、胡萝卜、甘蔗、芒笋、菠萝等地，防除多种阔叶杂草和禾本科杂草。
1711	布尼洛尔	2-(3-叔丁胺基-2-羟基丙氧基)苯腈	34915-68-9	541	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		β -受体阻滞药。作用较普萘洛尔强 4 倍，对心肌抑制作用较小，约为后者的 1/2。用于心

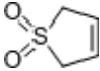

								房颤动、室上性心动过速等心律失常、心绞痛和高血压的治疗。
1712	2-甲基-5-硝基-1H-咪唑-1-乙醇	甲硝唑；灭滴灵；甲硝哒唑	443-48-1	541	C6H9N3O3	否		该品于 1959 年起用于治疗阴道滴虫病，1970 年开始用于
1713	丁吡卡因	布比卡因；1-正丁基-2-(2,6-二甲胺甲酰基)哌啶；盐酸布比卡因；丁普卡因；麻卡因；丁哌卡因	2180-92-9	541	C18H28N2O	否		该品是一种安全有效的局部麻醉药，日本、英国、美国、德国均有生产。丁吡卡因致
1714	甲磺隆	2-[(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪基-2-基)脲基磺酰基]苯甲酸甲酯；2-(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基氨基甲酰氨基磺酰基)苯甲酸甲酯；2-[3-(4-甲氧基-6-甲基	74223-64-6	591	C14H15N5O6S	是		甲磺隆为一种超低用量的防除禾谷类中阔叶杂草的磺酰脲类除草剂。在植株体内可向上向下转移，用作小

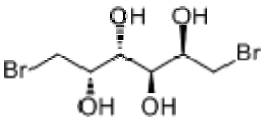
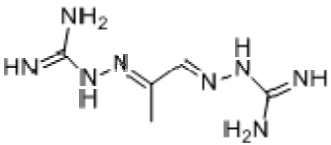

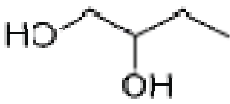
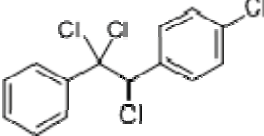
		-1,3,5-三嗪-2-基) 脲基磺酰基]苯甲酸甲酯						麦芽前后除草剂。
1715	丁胺苯丙酮	间氯- α -特丁氨基乙基苯基甲酮	34911-55-2	541	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	否		该品为抗忧郁药。小鼠口服 LD ₅₀ 为 575mg/kg，大鼠口服为 600mg/kg。
1716	噻嗪酮	2-叔丁亚氨基-3-异丙基-5-苯基-3,4,5,6-四氢-2H-1,3,5-噻二嗪-4-酮；稻虱净；扑虱灵	69327-76-0	591	C ₁₆ H ₂₃ N ₃ OS	是		该品为新型高选择性杀虫剂。
1717	速灭磷	2-甲氧羰基-1-甲基乙基二甲基磷酸酯	7786-34-7	591	C ₇ H ₁₃ O ₆ P	是		速灭磷是水溶性触杀兼内吸的有机磷杀虫杀螨剂。杀虫谱广，对棉蚜、锦铃虫、苹果蚜、苹

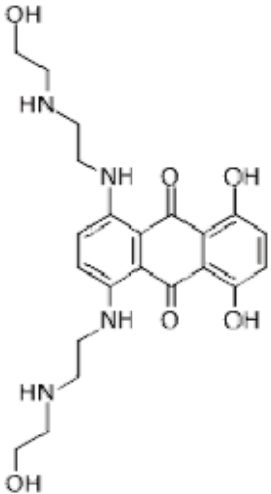
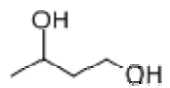
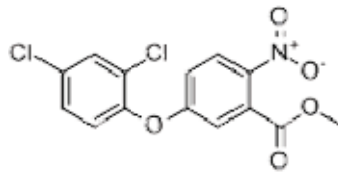
1718	慢心律	1-(2,6-二甲基苯氧基)-2-丙胺; 美西律; 慢心利; 脉律定	31828-71-4	541	C ₁₁ H ₁₇ NO	否		用作抗心律失常药。
1719	白消安	马利兰; 白血福恩; 米埃罗生; 麦里浪; 布苏尔芬; 不育磺; 1,4-双(甲基磺酰氧)丁烷	55-98-1	541	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	是		抗肿瘤药。该品为细胞周期非特异性药物,主要用于G
1720	咪康唑	1-[2-(2,4-二氯苯基)-2-[(2,4-二氯苯基)甲氧基]乙基]-1H-咪唑; 霉可唑	22916-47-8	541	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₄ N ₂ O	否		属咪唑类广谱抗霉菌药。对新生隐球菌、念珠菌、球孢子菌、组织胞浆菌和皮炎芽生菌等抗菌活性好。
1721	丁草胺	丁草镇; 去草胺; 灭草特; 2-氯-N-(2,6-二乙基苯基)-N-(丁氧基)乙酰胺; N-丁氧基甲基-a-氯-2',6'-二乙基乙酰替苯胺	23184-66-9	591	C ₁₇ H ₂₆ ClNO ₂	否		选择性芽前除草剂。主要用于直播或移栽水稻田防除一年生禾本科杂草和莎草科杂草及某些阔


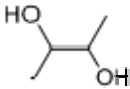
								叶杂草,如稗草、千金子、异型莎草、碎米莎草、牛毛毡、鸭舌草、节节草、尖瓣花和萤蔺等。苗床及插秧田均可使用。对小麦、大麦、甜菜、
1722	米诺环素	二甲胺四环素； 4,7-双(二甲氨基)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-八氢弹 0,12,12a-四氧基 -1,11-二氧-2-并四 苯羧酰胺	13614-98-7	541	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₇ ·H Cl	否		抗菌素。抗菌谱、抗菌机理均与四环素相同,其抗菌作用显著强于金霉素、四环素、土霉素,也比多西霉素、美他环素强。金葡萄对该品不易产生耐药性。对四环素耐药的金葡萄、链球菌、大肠

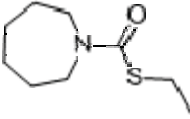
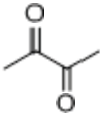
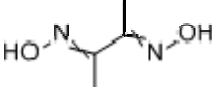
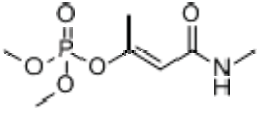
								杆菌对该品可能敏感。
1723	敏乐啶	米诺地尔; 降压定; 敏乐血定; 长压啶; 米诺克定; 6-(1-哌啶基)-2,4-嘧啶二胺,3-氧化物	38304-91-5	541	C9H15N5O	否		降血压药物, 用于顽固性、原发性或肾性高血压。用于预防油脂性脱发及畜牧业。在化妆品市场有较大的需求空间。
1724	1,3-丁二烯	丁二烯; 乙烯基乙炔; 二乙烯	106-99-0	511	C4H6	否		丁二烯是生产合成橡胶(丁苯橡胶、顺丁橡胶、丁腈橡胶树脂(如ABS)树二腈(尼龙
1725	米丁 FF	防蛀剂 FF; 灭丁 FF; 5-氯-2-[4-氯-2-[(3,4-二氯苯基)氨基]酰胺苯氧基]苯磺酸钠	3567-25-7	591	C19H11Cl4N2NaO5S	是		毛纤维或其织物虫蛀起因于食毛虫, 食毛虫有两类, 一类为鳞翅目蛾蝶类, 另一类为鞘

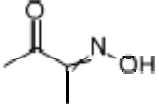
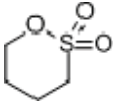
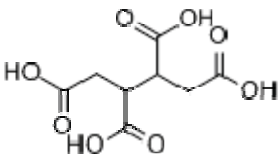
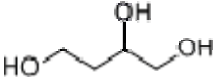
								翅目甲虫类皮蠹虫。它们以角蛋白为食料的织物耐日晒、洗涤、汗渍、摩擦等牢度及抗蛀性能都很好。
1726	环丁烯砜	丁二烯砜；3-二氧化噻吩烯；砜茂烯；3-砜代环戊烯	77-79-2	515	C ₄ H ₆ O ₂ S	是		用于有机合成。
1727	正丁烷	甲基乙基甲烷；丁烷	106-97-8	511	C ₄ H ₁₀	否		正丁烷除直接用作燃料外,还用作溶剂、致冷剂和剂格勒聚合溶剂等。
1728	2-甲基丙烷	异丁烷	75-28-5	511	C ₄ H ₁₀	否		主要用于与异丁烯经烃化生产异辛烷,用作汽油辛烷值改进剂。经裂解可制异丁烯与丙烯。与异丁

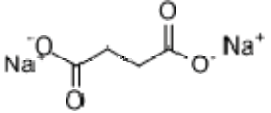

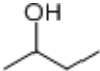
								烯、丙烯酮和甲醇等。还可作冷冻剂。
1729	二溴甘露醇		10318-26-0	541	C ₆ H ₁₂ Br ₂ O ₄	否		本品为抗肿瘤药物。大鼠口服 LD ₅₀ 为 1400mg/kg。
1730	丙脒脒	丙酮双脒脒；米托胍脒；丙双脒脒	459-86-9	541	C ₅ H ₁₂ N ₈ ·2HCL·H ₂ O	否		该品为治疗成人急性粒细胞白血病和恶性淋巴瘤的药物。
1731	丁二醛		638-37-9	516	C ₄ H ₆ O ₂	否		用于有机合成, 医药中间体。
1732	1,2-丁二醇		26171-83-5	512	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		用于有机合成, 制备 2-氨基丁醇等。
1733	米托坦	氯苯二氯乙烷	53-19-0	541	C ₁₄ H ₁₀ CL ₄	否		抗肿瘤药, 用于治疗肾上腺皮质癌。

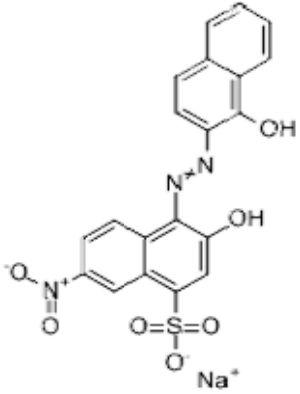
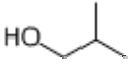
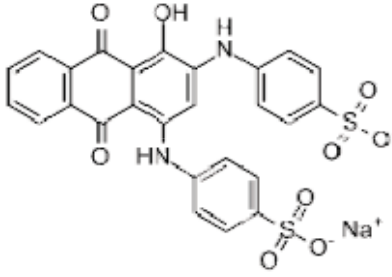

1734	米托蒽醌		65271-80-9	541	C ₂₂ H ₂₈ O ₄ O ₆ ·2 HCL	否		蒽环类抗癌药,抗癌活性与阿霉素相似或略高,明显高于环磷酰胺、阿糖胞苷、甲氨喋呤、氟脲嘧啶、长春新碱等常用的抗癌药。临床用于乳腺癌有突出的疗效。
1735	1,3-丁二醇	1,3-二羟基丁烷	107-88-0	512	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		1,3-丁二醇具有二元醇的反应性、无臭、低毒、
1736	甲酯除草醚	5-(2,4-二氯苯氧基)-2-硝基苯甲酸甲酯; 芳毒; 治草醚	42576-02-3	591	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	否		甲酯除草醚是一种光合作用抑制剂,能被叶片较快地吸收,但在植物体内传导速度较慢。它是芽前除草剂,主要

								用于大豆除草。具有施药量少,除草谱广,对土壤适应性强,不受气温影响等优点
1737	1,4-丁二醇	1,4-二羟基丁烷; 丁撑二醇	110-63-4	512	C4H10O2	否		1,4-丁二醇用途广泛。在美国和西欧
1738	2,3-丁二醇	2,3-二羟基丁烷	513-85-9	512	C4H10O2	否		2,3-丁二醇用硫酸作催化剂,在140-150℃与乙酸反应2h,生成2,3-丁二醇二乙酸酯可加到奶油中,也可作为吸湿剂、增塑剂和偶联剂。2,3-丁二醇也用作溶剂和合成树脂的原料。

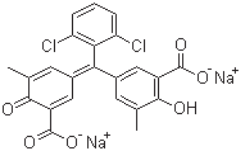
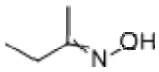
1739	草达灭	S-乙基-N, N-大亚甲基硫代氨基甲酸酯; 禾大状	2212-67-1	591	C9H17NOS	是		草达灭是直播稻的主要除草剂,其除草作用是
1740	2,3-丁二酮	双乙酰; 联乙酰基; 二甲基乙二酮; 二乙二酰; 二乙酰; 丁二酮	431-03-8	516	C4H6O2	否		用于配制各种奶香型食用香精,是奶油、人造奶油、干酪和糖果的增香剂。也用作明胶硬化剂、照相粘结剂。
1741	丁二酮二肟	二甲基乙二醛肟; 二甲基乙酰胺; 丁二酮肟; 二乙二肟; 丁二肟; 双乙酰胺; 镍试剂; 二乙酰二肟; 2,3-丁二酮二肟; 联乙酰二肟	95-45-4	514	C4H8N2O2	否		分析试剂。
1742	久效磷	O,O-二甲-O-(1-甲基-2-甲基氨基甲酰基)乙烯基磷酸酯; O,O-二甲基-O-[1-甲基-3-(甲基氨基)-3-氧-1-丙烯	919-44-8(顺式)	591	C7H14NO5P	是		久效磷是有机磷杀虫剂的重要品种,是一种有较强内吸

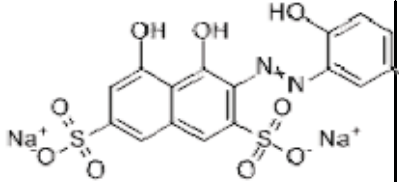


		基]磷酸酯; O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)]乙基磷酸酯						
1743	丁二酮单肟	二乙酰一肟	57-71-6	514	C ₄ H ₇ NO ₂	否		医药中间体。分析试剂。
1744	1,4-丁烷磺内酯	1,2-氧硫杂环己烷-2,2- 二氧化物; 1,4-丁基磺酸内酯	1633-83-6	515	C ₄ H ₈ O ₃ S	是		医学、化学试剂、表面活性剂、彩色染料增感剂的中间体。
1745	1,2,3,4-丁烷四羧酸	丁烷-1,2,3,4-四羧酸; 丁烷四羧酸; 1,2,3,4-丁烷四甲酸; 丁烷四乙酸	1703-58-8	512	C ₈ H ₁₀ O ₈	否		大部分用于漆包线清漆, 还可用于粘合剂、环氧树脂固化剂等方面。该品可制造不用溶剂的水溶性瓷漆。
1746	1,2,4-丁三醇	1,2,4-三羟基丁烷	3068-00-6	512	C ₄ H ₁₀ O ₃	否		与甘油相似, 可作溶剂, 湿润剂和医药、炸药的中间体。但由于在

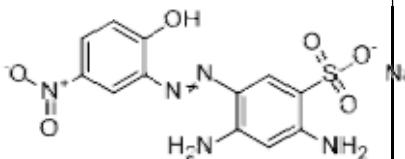


								价格上难以与甘油竞争,影响了这一产品的发展。
1747	丁二酸钠*	琥珀酸一钠	14047-56-4	513	C4H5NaO4	否		该品有琥珀酸碱味相混合的特殊滋味(有酸味和贝类的风味)
1748	正丁醇	丙原醇; 第一丁醇; 酪醇; 丁醇; 1-丁醇	71-36-3	512	C4H10O	否		主要用于制造邻苯二甲酸
1749	2-丁醇	第二丁醇; 仲丁醇; 另丁醇; 甲基乙基甲醇	78-92-2	512	C4H10O	否		仲丁醇大部分用于生产甲乙酮。还用作溶剂、选矿剂、除草剂、增塑剂的原料。



1750	酸性媒介黑 T	媒介黑 T; 羊毛铬黑 T	1787-61-7	531	C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S	是		主要用于羊毛纺织物的染色和印花,也可用于蚕丝、锦纶等纺织物的染色,还可用于毛皮染色。纯品可作指示剂用。
1751	异丁醇	异丙基甲醇; 2-甲基-1-丙醇; 2-甲基丙醇	78-83-1	512	C ₄ H ₁₀ O	否		有机合成原料。用于制造石油添加剂、抗氧剂
1752	酸性媒介灰 BS	媒介灰 BS; 酸性媒介蓝黑 B; 媒介灰 B	1324-21-6	531	C ₂₆ H ₁₆ N ₂ NaO ₉ S ₂	是		主要用于羊毛的散毛、毛条、毛线、呢坯等的染色或直接印花。也可用于蚕丝、锦纶、毛皮等的染色。
1753	叔丁醇	第三丁醇; 特丁醇; 三甲基甲醇; 2-甲基-2-丙醇	75-65-0	512	C ₄ H ₁₀ O	否		常代替正丁醇作为涂料和医药的溶剂。用作内燃

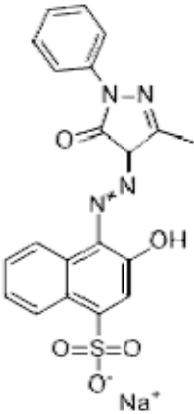
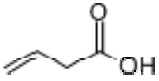
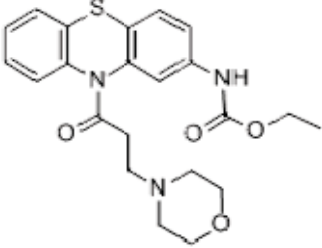
								机燃料添加剂等,用于合成药物丁烯。
1754	酸性媒介黑 R	酸性铬蓝黑 R; 铬蓝黑 R; 依来铬蓝黑 R; 钙指示剂	2538-85-4	531	C ₂₀ H ₁₄ N ₂ NaO 5S	是		主要用于羊毛的散毛、毛条和呢坯染色。一般用于染黑
1755	2-丁酮	甲基乙基酮; 甲乙酮; 乙基甲基甲酮; 甲基丙酮; 丁酮; 甲基·乙基(甲)酮	78-93-3	516	C ₄ H ₈ O	否		丁酮主要用作溶剂,如用于润滑油脱蜡、涂料工业及多种树脂溶剂、植物油的萃取过程及精制过程的共沸精馏,其优点是溶解性强,挥发性比丙酮低,属中沸点酮类溶剂。丁酮还是制备医药、染料、洗涤剂、香料、抗。

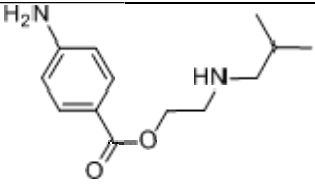
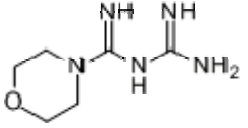
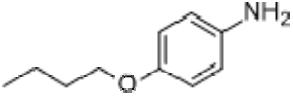
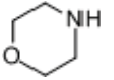
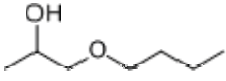
1756	酸性媒介蓝 B	酸性媒介漂蓝 B; 酸性媒介宝蓝 B	1796-92-5	531	C ₂₃ H ₁₄ Cl ₂ Na ₂ O ₆	否		<p>主要用于羊毛的毛条、毛线、毛毯染色,也可用于蚕丝、锦纶的染色,宜采用后媒法。经乙酸铬预处理的羊毛织物可用本品直接印花。该品还可用于染皮革及用作颜料。该品是酸性媒介染料中较艳亮的品种,匀染性好,但染浅色和</p>
1757	2-丁酮肟	甲乙酮肟; 丁酮肟; 甲基乙基酮肟	96-29-7	514	C ₄ H ₉ NO	否		<p>主要用于醇酸树脂涂料防结皮剂和硅固化剂。该品作为防止结皮的抗氧化剂使用,比丁</p>

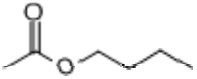
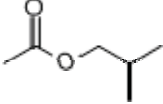
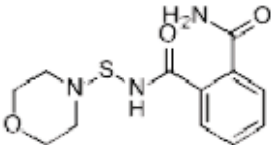
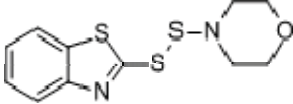
								醛肟、环己酮肟的效果好。
1758	酸性媒介溶蓝	酸性铬深蓝	1058-92-0	531	C ₁₆ H ₉ ClN ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	是		用于羊毛、蚕丝等织物,还可用于电化铝的着色。染色牢度好,主要用于染藏蓝色。主要缺点是重现性差,大小
1759	巴豆醛	丁烯醛(反式); β-甲基丙烯醛; 丁烯醛	123-73-9	516	C ₄ H ₆ O	否		有机合成原料,用于制取丁醛、丁醇、2-可得到耐热树脂原料。丁烯醛还可用于制取选矿用发泡剂、染料及橡胶抗氧化剂、杀虫剂及军用化学品。
1760	1-丁烯	丁烯	106-98-9	511	C ₄ H ₈	否		丁烯为重要的基础化工原料之一。

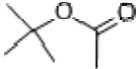
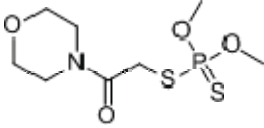
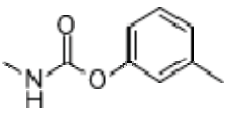
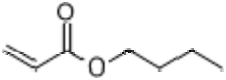

								1-丁烯是合成仲丁醇,脱氢制丁二烯的原料;顺、反 2-
1761	酸性媒介棕 RH	酸性媒染棕	3618-62-0	531	C ₁₂ H ₁₀ N ₅ NaO 6S	是		主要用于羊毛织物,特别是毛毛条和地毯的染色。也可用于蚕丝、锦纶、毛皮、皮革等染色。还可用于经乙酸铬预处理的羊毛或蚕丝织物的埋接印花。染色宜采用后媒法。该品对酸、碱较敏感,如染色中酸量过多,
1762	顺-2-丁烯	(Z)-2-丁烯	590-18-1	511	C ₄ H ₈	否		
1763	(E)-2-丁烯	反-2-丁烯	624-64-6	511	C ₄ H ₈	否		

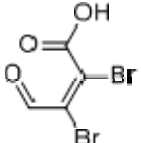
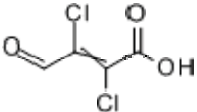
1764	异丁烯	2-甲基-1-丙烯; 2-甲基丙烯	115-11-7	511	C ₄ H ₈	否		工业上高浓度异丁烯主要用于生产聚异丁烯以及与异戊二烯共聚生产丁基橡胶。异丁烯与异丁烷进行烷基硝基苯酚,它是农用除草剂。
1765	2-丁烯-1,4-二醇	1,4-丁烯二醇; 1,4-二羟基-2-丁烯; 丁烯二醇	110-64-5	512	C ₄ H ₈ O ₂	否		主要用作制取杀虫剂、农业化学品和维生素B6的中间体,少量用于聚合物生产。

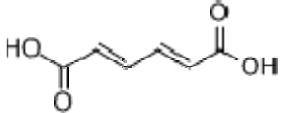
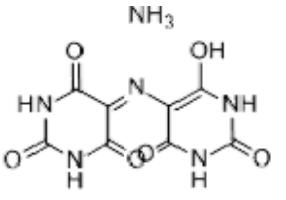
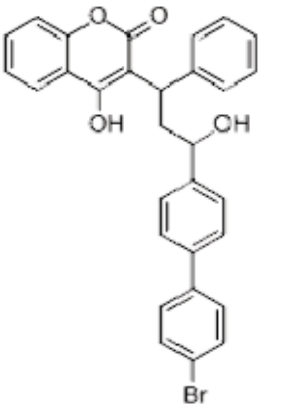
1766	酸性媒介枣红 BN	酸性媒介红 B；媒介红；依来铬红 B；酸性铬红 B；4-[(4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基)偶氮]-3-羟基-1-萘磺酸单钠盐	3618-63-1	531	C ₂₀ H ₁₆ N ₄ NaO 5S	是		用于羊毛、蚕丝及其织物染色和印花，也可染锦纶及其混纺织物。羊毛染成品受到紫外光作用，色光有变化，用后媒法染的变暗紫色，用前媒法染的变酒红色。
1767	丁烯-3-酸		625-38-7	513	C ₄ H ₆ O ₂	否		用于有机合成。
1768	莫雷西嗪	乙吗噻嗪，吗拉西嗪	31883-05-3	541	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	是		广谱抗心律失常药。

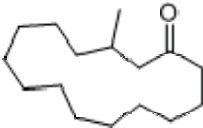
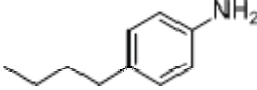
1769	4-氨基苯甲酸 丁氨基乙基酯	若诺卡因; 2-[(2- 甲基丙基) 氨基] 乙醇 4-氨基苯甲酸 酯	2090-89-3	541	C13H20N2O2	否		局部麻醉药。
1770	吗啉脒胍盐酸 盐	吗啉胍 盐酸盐; 吗 啉双胍 盐酸盐; 病 毒灵; 吗啉胍; 吗 啉双胍; 吗啉咪胍; 盐酸吗啉胍; 盐酸吗 啉双胍	3731-59-7	541	C6H13N5O·HCl	否		本品为抗病 毒药。通过抑 制核酸和脂 蛋白的合成 而起抗病毒 作用,对流感 A2 型和 B 型 病毒有效。
1771	对氨基苯丁醚	4-氨基苯丁醚; 4- 丁氧基苯胺	4344-55-2	514	C10H15NO	否		医药中间体。
1772	吗啉	吗啡啉; 1,4-氧氮 杂环己烷; 四氢 -1,4-噁嗪; 四氢化 -1,4-噁嗪	110-91-8	515	C4H9NO	否		吗啉是精细 化学的重要 中间体,其中 60%用于普 胺、氟联苯丙 酸以及咳必 定、甲灭
1773	丙二醇单丁醚	1,2-丙二醇-1-单丁 醚; 2-羟丙基-丁基 醚; 1-丁氧基-2-丙	29387-86-8	516	C7H16O2	否		用作溶剂、分 散剂或稀释 剂,也用作燃

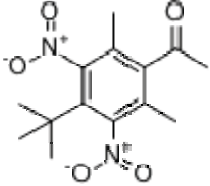

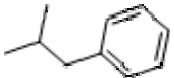
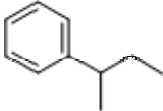
		醇						料抗冻剂、清机合成中间体。
1774	乙酸丁酯	醋酸正丁酯；醋酸丁酯；乙酸正丁酯	123-86-4	513	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		优良的有机溶剂,对醋酸丁
1775	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯；乙酸-2-甲基丙基酯	110-19-0	513	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		乙酸异丁酯具有生梨和复盆子的香气,常作果实香精,用于调配香蕉、菠萝、复盆子和梨味香精。
1776	N-(吗啉硫代)酞酰亚胺	防焦剂 MTP；N-(吗啉硫代)邻苯二甲酰亚胺	52049-33-9	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ C ₃ S	是		该品是一种有效的防焦剂,而且兼有硫化后期双能增强硫化。故又叫硫化调节剂。
1777	2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑	促进剂 MDB；促进剂 DS	95-32-9	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ S ₃	是		橡胶的后硫化促进剂,亦可用作硫化剂。

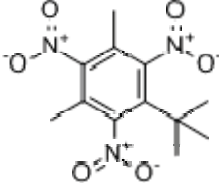
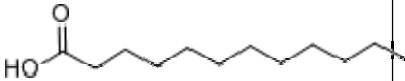
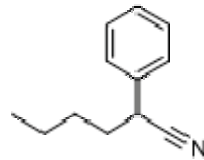
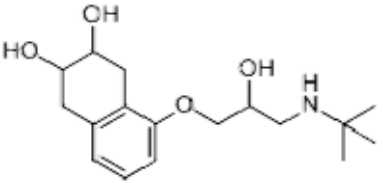
1778	乙酸-1,1-二甲基乙基酯	乙酸特丁酯；乙酸第三丁酯；乙酸叔丁酯；醋酸叔丁酯	540-88-5	591	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		可用作硝酸纤维素的溶剂；还可用作汽油防震添加剂。
1779	茂果	O, O-二甲基-S-(N-吗啉基甲酰甲基)一硫代磷酸酯	144-41-2	591	C ₈ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	是		茂果具有内吸性强、高效、低毒等特点,主要用于防治棉蚜、菜蚜、棉红蜘蛛,棉蓟马等多种害虫,其药效与乐果相近。
1780	速灭威	N-甲基-3-甲基苯基氨基甲酸酯；3-甲基苯基甲基氨基甲酸酯；3-甲基-N-甲基氨基甲酸酯	1129-41-5	591	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		速灭威是一种防稻飞虱,稻叶蝉的速效性氨基甲酸酯杀虫剂。
1781	丙烯酸丁酯	丙烯酸(正)丁酯	141-32-2	513	C ₇ H ₁₂ O ₂	否		丙烯酸及其酯类在工业上得到广泛应用。
1782	正丁胺	1-氨基丁烷；一正丁胺	109-73-9	514	C ₄ H ₁₁ N	否		医药中间体,用于抗糖尿

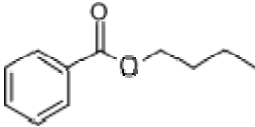
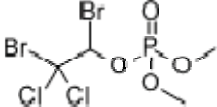
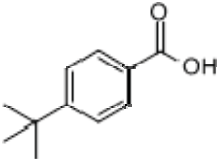
								病药物的生产; 农药中间体, 用于氨基甲酸酯类除草剂、杀虫剂的生产; 助剂中间体, 用于制取裂化汽油的防胶剂、添加剂、汽油抗氧剂
1783	2,3-二溴-2-丁烯醛酸		488-11-9	516	C ₄ H ₂ Br ₂ O ₃	否		有机合成中间体。
1784	(Z)-2,3-二氯-4-氧代-2-丁烯酸	二氯代丁烯醛酸; 糖氯酸; 粘氯酸; 2,3-二氯丁烯醛酸; 糠氯酸	87-56-9	513	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	否		有机合成中间体。用于合成广谱高效新型杀螨剂哒螨酮, 除草剂苯纳松, 也用于医药磺胺吡啶等和感光材料的合成。

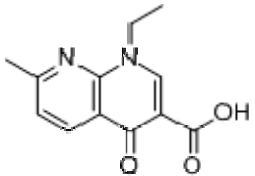
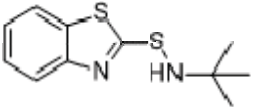
1785	2,4-己二烯二酸	反,反-粘康酸; 反,反-己二烯二酸	3588-17-8	513	C ₆ H ₆ O ₄	否		用于有机合成。
1786	紫脲酸铵	氨基紫色酸; 红紫酸铵; 骨螺紫; 5-((六氢-2,4,6-三氧代-5-嘧啶基)亚氨基)-2,4,6(1H,3H,5H)嘧啶三酮单铵盐	3051-09-0	515	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆	否		络合指示剂, 用于钙、钴、铜、锰、镍、钨、锌等的测定。
1787	溴敌隆	溴特隆; 3-[3-[4-溴-(1,1-联苯基)-4-基]-3-羟基-1-苯基丙基]-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮; 溴特隆	28772-56-7	591	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	否		溴敌隆是新型高效的第二代抗凝血灭鼠剂, 具有毒力强大, 高效广谱、安全、不引起第二次中毒的特点。对小家鼠的急性毒力是敌鼠钠的 44 倍, 杀鼠灵的 214 倍, 杀鼠醚的 88 倍。在杀灭草原、农

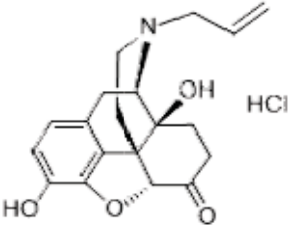
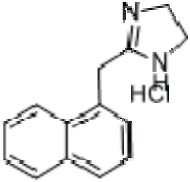
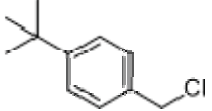
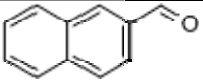
								田、林区、城乡多种环
1788	3-甲基环十五(烷)酮	3-甲基环十二酮；麝香酮	541-91-3	516	C ₁₆ H ₃₀ O	否		麝香酮是大环麝香的代表性品种,大环麝香的基本化学结构为 13-19 无环,至少含有一个官能团,根据化学结构,可分环酯类、环内酯类、环含氧酮类、环酮内酯类等等,在麝香型合成香料中,大环麝香的产量占 5%。麝香酮具有
1789	对丁基苯胺	4-丁基苯胺；对正丁基苯胺	104-13-2	514	C ₁₀ H ₁₅ N	否		染料中间体。用于生产卡普蓝、绿GS、5GS等。

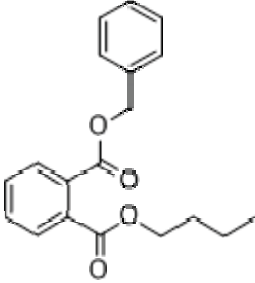
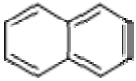
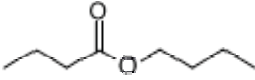
1790	1-[4-(1,1-二甲基乙基)-2,6-二甲基-3,5-二硝基苯基]乙酮	3, 5-二硝基-2,6-二甲基-4-叔丁基苯乙酮; 酮麝香	81-14-1	553	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	否		酮麝香有类似天然麝香香气。香气幻想逼真。用作化妆品香精和季节性用香精的定香剂。
1791	正丁基苯	正丁基苯; 丁苯; 1-苯基丁烷; 丁基苯	104-51-8	511	C ₁₀ H ₁₄	否		溶剂。用于有机合成。
1792	(2-甲基丙基)苯	异丁基苯; 2-甲基丙基苯; 异丁苯	538-93-2	511	C ₁₀ H ₁₄	否		用于有机合成。是生产镇痛解热药布洛芬中间体(异丁基苯乙酮)的原料。也用于生产涂料、增塑剂、表面活性剂。也可用作溶剂。
1793	仲丁苯	另丁基苯; 第二丁基苯; (1-甲基丙基)苯; 2-苯基丁烷	135-98-8	511	C ₁₀ H ₁₄	否		用于有机合成; 溶剂。

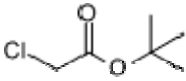
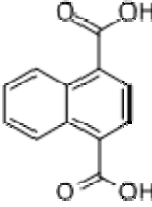
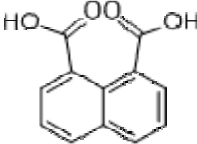
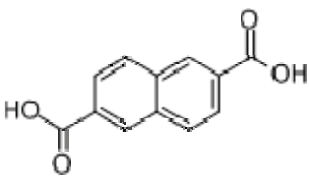
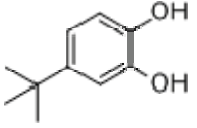
1794	二甲苯麝香	2,4,6-三硝基-3,3-二甲基-5-叔丁基苯; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯	81-15-2	553	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆	否		该品具有强烈的麝香的气味,是人造麝香中较低档的品种,但价廉易得,广泛用于化妆品香精和皂用香精中作为定香剂。在
1795	十四(烷)酸	十四酸; 正十四碳酸; 豆蔻酸; 肉豆蔻酸; 十四烷酸	544-63-8	513	C ₁₄ H ₂₈ O ₂	否		主
1796	α -正丁基苯乙腈		3508-98-3	515	C ₁₂ H ₁₅ N	否		该品与二氯甲烷、咪唑缩合可制取咪菌腈。咪菌腈是新型广谱内吸杀菌剂。
1797	萘羟心安	2,3-顺式-1,2,3,4-四氢-5-[2-羟基-3-(叔丁氨基)丙氧基]-2,3-萘二醇	42200-33-9	541	C ₁₇ H ₂₇ NO ₄	否		抗心律失常药。

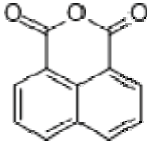

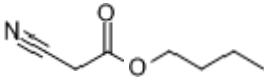
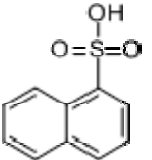
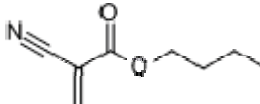
1798	苯甲酸正丁酯		136-60-7	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		纤维素酯类的溶剂,增塑剂和香料的原料。该品能刺激皮肤、
1799	二溴磷	1,2-二溴-2,2-二氯乙基二甲基磷酸酯	300-76-5	591	C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄	是		该品是一种内吸性的杀虫杀螨剂,具有触杀、胃毒作用,并有一定的熏蒸作用。
1800	4-叔丁基苯甲酸	对第三丁基苯甲酸; 对特丁基苯甲酸; 对叔丁基苯甲酸	98-73-7	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		有机合成中间体。用于生产醇酸树脂改性剂,切削油、润滑油添加剂,聚丙烯成核剂,稳定剂。用该品对醇酸树脂改性能改善初期光泽,提高色调、光

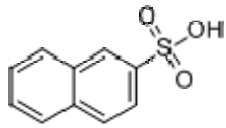
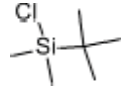

1801	1-乙基-1,4-二氢-7-甲基-4-氧代-1,8-萘啶-3-羧酸	萘啶酸; 1-乙基-7-甲基-1,8-萘啶-4-酮-3-羧酸; 萘啶酮酸	389-08-2	541	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	否		<p>该品为抗菌剂,能抑制细菌 DNA、RNA 的合成,用于治疗革兰氏阴性细菌所致的尿道感染。萘啶酮酸是喹诺酮类的第一代抗菌药代表,第二代则以吡哌为代表。第三代喹诺酮类抗菌药物的代表是氟哌酸。</p>
1802	N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺	促进剂 NS; 促进剂 TBBS	95-31-8	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	是		<p>后效性促进剂。可用于天然橡胶、顺丁胶、异戊胶,而剂和硬脂这</p>

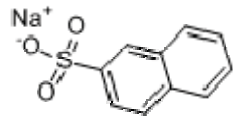
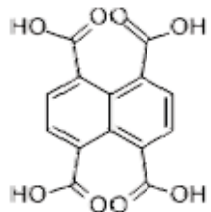
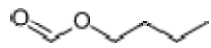
1803	盐酸纳络酮	17-烯丙基-4,5α-环氧-3,14-二羟基吗啡烷-6-酮	357-08-4	541	C ₁₉ H ₂₁ NO ₄ ·HCl	否		麻醉性镇痛药的拮抗剂，可解除麻醉性镇痛药所致呼吸抑制和成瘾性。
1804	萘甲唑啉盐酸盐	2-(1-萘甲基)咪唑啉盐酸盐；鼻眼净	550-99-2	541	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ ·HCl	否		本品为血管收缩药。大鼠皮下注射LD ₅₀ 为385毫克/公斤。
1805	对叔丁基氯化苄	对叔丁基氯苄；4-叔丁基氯化苄；对叔丁基苄基氯	19692-45-6	511	C ₁₁ H ₁₅ Cl	否		有机合成的重要中间体，主要用于医药、农药及香料方面。抗过敏药物安其敏、氯苯丁嗪的中间体。
1806	2-萘甲醛		66-99-9	516	C ₁₁ H ₈ O	否		用于有机合成。

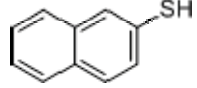
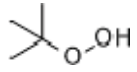
1807	邻苯二甲酸丁苄酯	邻苯二甲酸丁苄酯；酞酸丁基苄酯；增塑剂 BBP	85-68-7	513	C19H20O4	否		主要用作增塑剂。具有很强的溶解能力,与聚氯乙烯树脂、乙酸乙烯树脂、聚苯乙烯、硝酸纤维素的互溶性较好,具有良好的耐污染
1808	萘	并苯；萘丸	91-20-3	511	C10H8	否		萘是工业上最重要的稠环烃,主要用是甲醛缩合
1809	丁酸丁酯	正丁酸正丁酯；酪酸正丁酯	109-21-7	513	C8H16O2	否		用于有机合成,作溶剂和香料。丁酸丁酯作为溶剂,应用于硝化纤维素、虫胶、香豆酮树脂和涂料;用作香料主要是调含苹果、凤梨等香精。

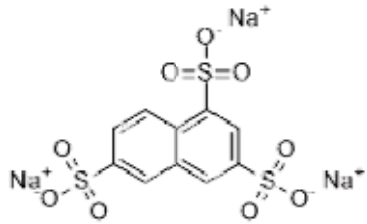
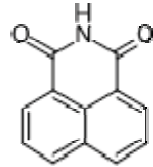
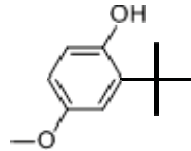
1810	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸第三丁酯	107-59-5	513	C ₆ H ₁₁ ClO ₂	否		用于缩水甘油酸酯的缩合。
1811	1,4-萘二甲酸		605-70-9	513	C ₁₂ H ₈ O ₄	否		作用染料、塑料加工助剂的中间体。
1812	1,8-萘二甲酸		518-05-8	513	C ₁₂ H ₈ O ₄	否		用作染料农药的中间体。
1813	2,6-萘二羧酸		1141-38-4	513	C ₁₂ H ₈ O ₄	否		该产品用于制造高强度和染色性能优良的聚酯纤维及 F 级绝缘材料,也是医药及精细化学品的重要原料。
1814	对叔丁基邻苯二酚	4-叔丁基-1,2-二羟基苯; 对第三丁基儿茶酚; 对叔丁基儿茶酚; 4-(1,1-二	98-29-3	512	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	否		该品在 60℃ 时阻聚效能较对苯

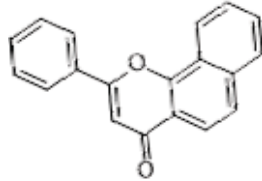
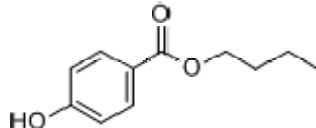
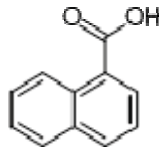
		甲基乙基)-1,2-苯二酚;						
1815	1,8-萘二羧酸酐	萘-1,8-二甲酸酐; 1H,3H- 萘 并 [1,8-cd] 吡 喃 -1,3-二酮; 1,8-萘酐; 1,8-萘二甲酸酐	81-84-5	513	C12H6O3	否		用作染料、农药、医药及聚酯树脂的中间体。
1816	异氰酸丁酯	异氰酸正丁酯	111-36-4	514	C5H9NO	否		有机合成中间体,用于杀菌剂苯莱特生产。
1817	氰乙酸丁酯	氰乙酸正丁酯; 氰乙酸正丁醇	5459-58-5	514	C7H11NO2	否		医药中间体,用于制备粘合止血剂BCA(2-氰基烯丙酸正丁酯)等。
1818	1-萘磺酸	α -萘磺酸	85-47-2	511	C10H8O3S	是		用于制造 1-萘酚、1-萘酚磺酸、1-萘胺磺酸等中间体。
1819	2-氰基烯丙酸正丁酯	粘合止血剂 BCA; BCA; 504	6606-65-1	514	C8H11NO2	否		用于制备止血粘合剂,用于外科止血、缝合。遇水和

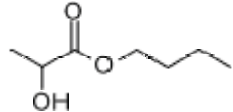
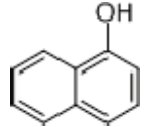


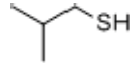
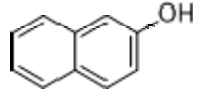
								具有阴离子的表面时迅速聚合。该品与石炭酸混合,用于男性输精管粘堵绝育术。同类产品有 2-氰基烯丙酸异丁酯 [1069-55-2]
1820	2-萘磺酸	β -萘磺酸	120-18-3	511	C ₁₀ H ₈ O ₃ S	是		用于生产 2-萘酚、2-萘酚磺酸、2-萘胺磺酸等染料中间体。将该品与甲醛缩合可制得扩散剂 N(扩散剂 NNO)。
1821	叔丁基二甲基氯硅烷		18162-48-6	516	C ₆ H ₁₅ ClSi	否		有机合成。
1822	二丁醚	丁基醚; 二正丁醚; 丁醚; 氧化二丁烷; 1,1'-氧(代)二丁烷;	142-96-1	516	C ₈ H ₁₈ O	否		在醚类中,正丁醚的溶解力强,对许多

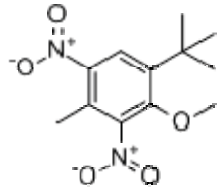
		正丁醚						天然及合成油脂溶解度等的机合成反应溶剂。
1823	2-萘磺酸钠盐	β -萘磺酸钠; 2-萘磺酸钠	532-02-5	511	C ₁₀ H ₈ NaO ₃ S	是		用于有机合成。用作动物胶的乳化剂。
1824	1,4,5,8-萘四甲酸		128-97-2	513	C ₁₄ H ₈ O ₈	否		该品塑料工业用于制造具有良好绝缘性和抗放射性,并可耐高温(400℃以上)的新型树脂--聚酰亚胺及 TNM 聚合物。
1825	甲酸丁酯	蚁酸丁酯	592-84-7	516	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		该品能很好地溶解油脂、蜡、松香、硝化纤维素、乙酸纤维素、纤维素醚等,用作漆类和制造胶

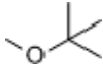
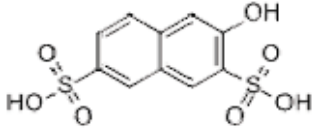
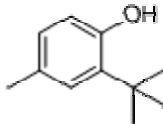
1826	2-萘硫酚	β-萘硫酚； 2-巯基萘	91-60-1	515	C10H18S	是		<p>在橡胶工业中用作再生活化剂,适于低温使用,但活化效果不及芒香族二硫化物,而且使再生胶带有难闻的气味。一般用量为0.1-1.5%,该品也可用作防老剂、增塑剂和有机合成的中间体。2-萘硫酚有毒,能引起皮炎和溃疡。</p>
1827	叔丁基过氧化氢	过氧化氢叔丁基；过氧化氢特丁基；过氧化特丁醇；第三丁基过氧化氢；1,1-二甲基乙基-过氧化氢；过氧化叔丁醇	75-91-2	513	C4H10O2	否		<p>用作聚合反应的催化剂。取代基反应中用作过氧化基团的引入剂。该品为一级有机氧</p>

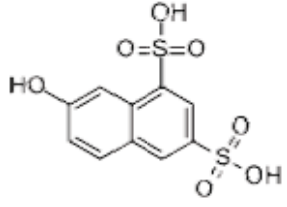
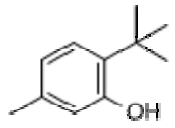
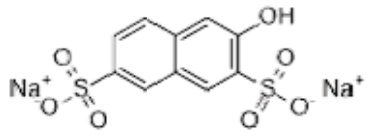

								化剂,高温时易爆炸。
1828	萘-1,3,6-三磺酸钠盐		5182-30-9	511	C ₁₀ H ₅ Na ₃ O ₉ S ₃	是		重氮稳定剂。
1829	1,8-萘二甲酰亚胺		81-83-4	515	C ₁₂ H ₇ NO ₂	否		用作染料、农药的中间体。在染料工业中用于生产蒽蒽酮以及还灰 BG、艳橙 KR、溶蒽素 艳橙 IRK 等。
1830	(1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚	丁基羟基茴香醚；特丁基-4-羟基茴香醚；丁基大茴香醚；叔丁基-4-羟基苯甲醚	25013-16-5	516	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	否		抗氧化剂,添加于食品中的抗氧化作用 3-BHA 比 2-BHA 强 1.5-2 倍,但两者混合有

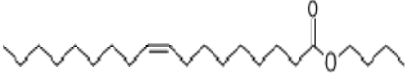
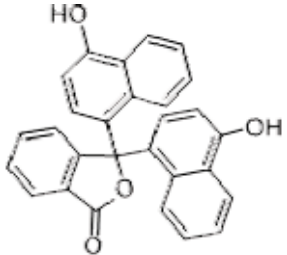
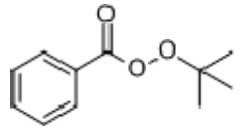
1831	7, 8-苯并黄酮	苯并黄素; 萘黄酮	604-59-1	515	C ₁₉ H ₁₂ O ₂	否		用作氧化还原指标剂。
1832	对羟基苯甲酸丁酯	尼泊金丁酯; 尼杞晋	94-26-8	591	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	否		有机合成中间体; 医药、食品、化妆品、胶片及高档产品的防腐添加剂; 试剂。作为食品的防腐杀菌剂是其主要用途, 在对羟基苯甲酸酯类中, 其防腐杀菌力最强, 因其水溶性差, 常与其他酯类并用。
1833	1-萘甲酸	α -萘甲酸	86-55-5	513	C ₁₁ H ₈ O ₂	否		用于有机合成。

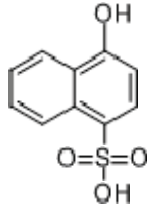
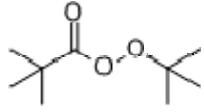
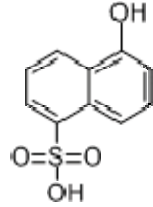
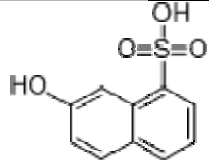
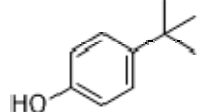
1834	乳酸丁酯	羟基丙酸丁酯；丁基-2-羟基丙酸酯	138-22-7	513	C7H14O3	否		该品为高沸点溶剂,用于天然树脂、合成树脂、香料、油漆、印刷油墨、干洗液、粘结剂。
1835	α -萘酚	1-羟基萘；1-萘酚；甲萘酚	90-15-3	512	C10H8O	否		1-萘酚的需求量大致上只有 2-萘酚的 5%左右。但 1-萘酚作为杀虫剂西维因的原料,
1836	正丁基锂		109-72-8	515	C4H9Li	否		聚合催化剂、烃化剂。
1837	正丁硫醇	丁硫醇	109-79-5	515	C4H10S	是		有机合成中间体；警告剂。
1838	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	513-44-0	515	C4H10S	是		分析试剂。
1839	β -萘酚	2-萘酚；乙萘酚；2-羟基萘	135-19-3	512	C10H8O	否		重要的有机原料及染料中间体,用于制造吐氏酸、丁酸、 β -萘酚

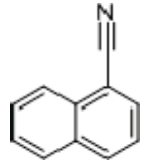
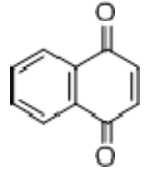
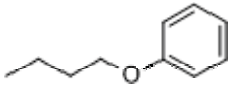
									-3-甲酸，并用于制造防老剂丁、防老剂DNP及其他防老剂、有机颜料及杀菌剂等。
1840	4-甲基-1-叔丁基-2-甲氧基-3,5-二硝基苯	葵子麝香；2,6-二硝基-3-甲氧基-4-叔丁基甲苯；1-叔丁基-2-甲氧基-4-甲基-3,5-二硝基苯	83-66-9	553	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₅	否		<p>该品是硝基麝香中香气最优雅的品种，具有琥珀气息的麝香香气，国内外均大量生产，在硝基香料中产量最多、用途最广的香料品种之一，主要用于配制各种香料与香精中作定香剂，特别适用于高级香水。在一些加香品中的用量为：</p>	

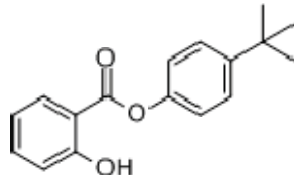
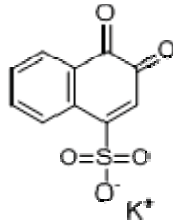
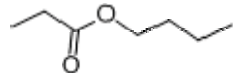
1841	2-甲氧基-甲基丙烷	甲基叔丁基醚；甲基特丁基醚；叔丁基甲基醚；2-甲基-2-甲氧基丙烷	1634-04-4	516	C ₅ H ₁₂ O	否		该品主要用作汽油添加剂,具有优良的抗爆性。它与汽油的混溶性好,吸水少,对环境无污染。MTBE能为取剂。
1842	2-萘酚-3,6-二磺酸	R 酸	148-75-4	512	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂	是		该品是食用色素、偶氮染料、功能色素的重要中间体。也作荧光指示剂和许多其他试剂的中间体。
1843	2-叔丁基-4-甲酚	2-叔丁基对甲酚；邻叔丁基对甲酚；邻叔丁基对甲基苯酚；2-叔丁基-4-甲基苯酚；2-特丁基-4-甲基苯酚	2409-55-4	512	C ₁₁ H ₁₆ O	否		有机合成中间体,用于生产防老剂2246、防老剂2246-S、紫外线吸收剂UV-326。

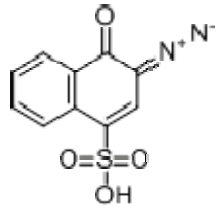
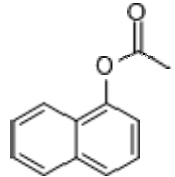
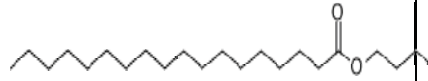
1844	2-萘酚-6,8-二磺酸	G 酸	118-32-1	512	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂	是		用作染料中间体,是重要的偶合组分,与重氮组分偶合生产酸性大红 3R、酸性络合紫 5RW、弱酸大红 G 等染料,也可制备染料中间体 γ 酸。
1845	2-(1,1-二甲基乙基)-5-甲基苯酚	6-特丁基-间甲苯酚; 2-叔丁基-5-甲酚; 2-叔丁基-5-甲基苯酚; 6-叔丁基-3-甲基苯酚	88-60-8	512	C ₁₁ H ₁₆ O	否		有机合成中间体。用于生产酚类抗氧化剂 CA、抗氧化剂 300、抗氧化剂 BBM。
1846	2-萘酚-3,6-二磺酸二钠	R 盐; β-萘酚-3,6-二磺酸双钠盐; 2-萘酚-3,6-二磺酸双钠盐; 3-羟基-2,7-萘二磺酸二钠盐; R 酸钠盐	135-51-3	512	C ₁₀ H ₈ Na ₂ O ₇ S ₂	是		用于生产食用色素、偶氮染料、感光复印纸。
1847	亚硝酸丁酯		544-16-1	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		用于有机合成。

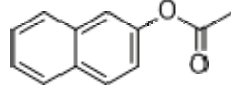
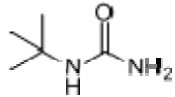

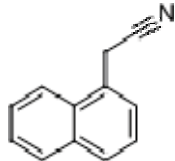
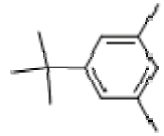
1848	油酸丁酯	十八烯酸丁酯	142-77-8	513	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	否		用作酸碱指示剂, pH7.3 (无色至带红色) -8.7 (蓝至绿)。
1849	3,3'-双(4-羟基-1-萘基)-1(3H)-异苯并呋喃酮	甲萘酚酞; 1-萘酚酞	596-01-0	513	C ₂₈ H ₁₈ O ₄	否		该品可作不饱和聚酯树脂加热成型的固化引发剂,以及高压聚乙烯、聚苯乙烯、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)等各种树脂的聚合
1850	过氧化苯甲酸-1,1-二甲基乙基酯	过氧化苯甲酸第三丁酯; 叔丁基过氧化苯甲酸酯; 引发剂 CP-02; 引发剂 C 过氧化苯甲酸叔丁酯; 过氧化苯甲酸叔丁酯	614-45-9	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	否		该品为偶氮染料中间体,用于制造直接铜盐蓝BR、直接酮盐蓝2R、酸性红B、酸性媒介枣红B等染料。


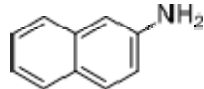
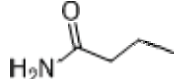
1851	4-羟基-1-萘磺酸	1-萘酚-4-磺酸; 尼文酸	84-87-7	512	C ₁₀ H ₈ O ₄ S	是		用作氯乙烯单体悬浮聚合的引发剂,也可用作其他单体游离基聚合的引发剂。
1852	2,2-二甲基过氧丙酸-1,1-二甲基乙基酯	过氧化叔戊酸叔丁酯; 引发剂 PV; 叔丁基过氧化叔戊酸酯	927-07-1	516	C ₉ H ₁₈ O ₃	否		该品为直接染料、有机颜料的中间体。
1853	1-萘酚-5-磺酸	L 酸; 5-羟基-1-萘磺酸; L-酸; 1-羟基-5-萘磺酸	117-59-9	512	C ₁₀ H ₈ O ₄ S	是		用于制造酸性染料和圆珠笔墨水。
1854	2-萘酚-8-磺酸	藏红花酸	132-57-0	512	C ₁₀ H ₈ O ₄ S	是		(1) 用于油性酚醛树脂
1855	对叔丁基苯酚	对特丁基酚; 4-羟基-1-叔丁基苯; 4-(1,1-二甲基乙基)苯酚; 4-叔丁基苯酚	98-54-4	512	C ₁₀ H ₁₄ O	否		用作有机合成的中间体。

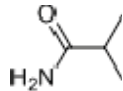
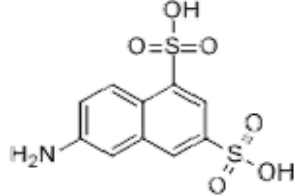
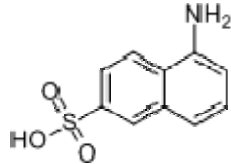
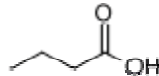
1856	1-萘甲腈	α -萘甲腈	86-53-3	591	C ₁₁ H ₇ N	否		用于蒽醌生产。萘醌加氯反应生成的2,3-二氯萘醌,是一种重要的农用杀菌剂,用于防治小麦腥黑穗病、稻瘟病、马铃薯晚疫病和蔬菜幼苗的立枯病等。
1857	α -萘醌	1,4-萘醌; 1,4-萘二酮	130-15-4	516	C ₁₀ H ₆ O ₂	否		用于有机合成,制造香料、杀虫剂和医药(局部麻醉药盐酸达克罗宁)的原料。
1858	丁基苯基醚	丁氧基苯; 苯基丁基醚; 苯丁醚	1126-79-0	516	C ₁₀ H ₁₄ O	否		价廉的紫外线吸收剂,性能尚好,但光照下有变黄的倾向。可用于聚氯乙烯、

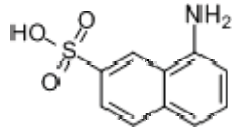
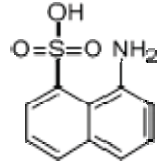
								聚乙烯、纤维素塑料和聚氨酯。添加量为 0.2-1.5 份。
1859	水杨酸-4-叔丁基苯酯	TBS; 紫外线吸收剂 TBS; 2-羟基苯甲酸-4-(1,1-二甲基乙基)苯基酯	87-18-3	513	C17H18O3	否		染料中间体。钠盐还用于比色测定胺类、氨基酸和磺胺衍生物。
1860	1,2-萘酯-4-磺酸钾盐		5908-27-0	515	C10H5KO5S	是		用作硝酸纤维素,天然和合成树脂类的溶剂,可作漆用溶剂。还用于香精制造。
1861	丙酸丁酯		590-01-2	513	C7H14O2	否		染料中间体。用于合成酸性媒介染料、偶氮染料、硝基 1,2,4-酸重氮氧化物等。

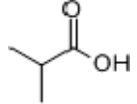

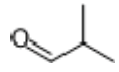
1862	1,2-重氮氧基萘-4-磺酸	(1,2,4-酸)重氮氧化物; 1,2-萘氧二唑-4-磺酸	20680-48-2	514	C10H6N2O4S	是		用该品被 α -酯酶水解,析出 α -萘酚,在 0.05M 磷酸缓冲液中重重氮盐形成的色偶氮染料,在酶组织化学中用于测定 α -酯酶。也用作有机合成中间体。
1863	乙酸-1-萘酯	乙酸- α -萘酯; 醋酸-1-萘酯	830-81-9	513	C12H10O2	否		该品是多种树脂加工时的内润滑剂,无毒,具有防水性和较好的热稳定性。主要用于聚氯乙烯透明软质和
1864	十八酸丁酯	硬脂酸丁酯; 硬脂酸正丁酯	123-95-5	513	C22H44O2	否		用于有机合成。

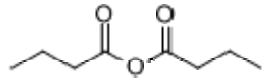
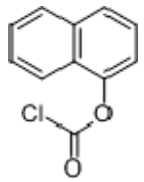
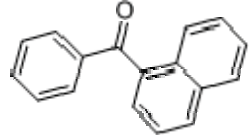
1865	乙酸-2-萘酯	醋酸-β-萘酯	1523-11-1	513	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		医药中间体。
1866	叔丁脲		1118-12-3	514	C ₅ H ₁₂ N ₂ O	否		有机合成原料,用来聚合共产主义战士聚生产聚乙烯基醚,用于涂料、胶粘剂、助剂、增塑剂等。
1867	乙烯基丁醚	丁氧基乙烯; 乙烯基丁基醚; 1-(乙氧基)丁烷; 丁基乙烯基醚; 乙烯基正丁醚	111-34-2	516	C ₆ H ₁₂ O	否		有机合成中间体。
1868	1-萘乙腈	α-萘乙腈	132-75-2	514	C ₁₂ H ₉ N	否		医药和香料的中间体。
1869	3,5-二甲基叔丁基苯	1,3-二甲基-5-叔丁基苯; 1-叔丁基-3,5-二甲基苯; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲苯; 叔丁基甲基间二甲苯	98-19-1	511	C ₁₂ H ₁₈	否		

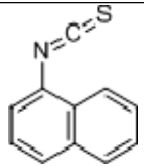
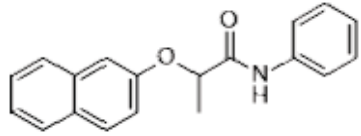

1870	丁炔二醇	2-丁炔-1,4-二醇; 1,4-二羟基-2-丁炔; 2-丁炔-1,4-二醇; 1,4-丁炔二醇; 电镀发光剂、1,4-二羟基-丁醇	110-65-6	512	C ₄ H ₆ O ₂	否		该品是直接染料(如直接耐晒蓝 B2RL、直接耐晒灰 3B)、酸性染料、冰染染料和分酚是农药西维因的重要中间体。
1871	β-萘胺	2-萘胺; 乙-萘胺	91-59-8	514	C ₁₀ H ₉ N	否		萘胺的氨基与亚硝酸作用形成重氮盐,并可转烃成多种萘的衍生物,用于制造染料和有机合成,也用作有机分析试剂和荧光指示剂。
1872	丁酰胺		541-35-5	514	C ₄ H ₉ NO	否		用于有机合成,医药中间体。

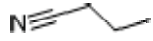
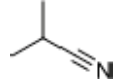
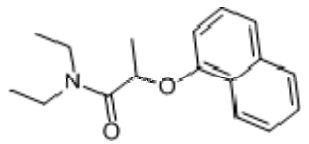
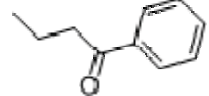
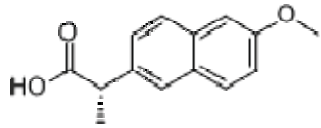
1873	异丁酰胺		563-83-7	514	C ₄ H ₉ NO	否		该品为染料中间体,用于合成活性染和直接染料,如活性黄、活性金黄、活性棕以及直接耐晒蓝B2BL等。
1874	2-萘胺-5,7-二磺酸	氨基J酸	118-33-2	514	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	是		该品为染料的中间体,用于生产J酸。
1875	1-萘胺-6-磺酸	5-氨基萘-2-磺酸; 1,6-克列夫酸; 1,6 克利夫酸; 1,6-混 合氨基萘磺酸	119-79-9	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		该品是偶氮染料的中间体,也用于制造1-萘酚磺酸类产品。
1876	丁酸	酪酸; 杀灭菊酸; 正丁酸	107-92-6	513	C ₄ H ₈ O ₂	否		丁酸的主要用途是制造丁酸纤维素,用于制造热成型标志牌,眼镜,汽车驾驶盘,黑色电

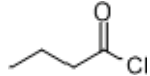
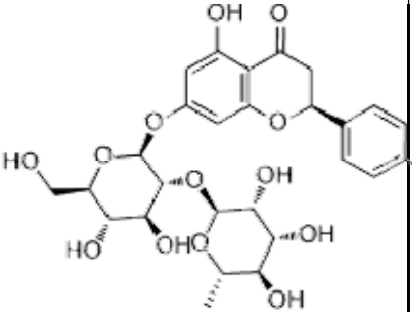
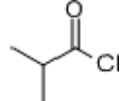
								话机部件等,在防老化、耐水性、收缩性等方面均比乙酸纤维素强,丁酸也广泛用于制造清漆和模塑粉。
1877	1-萘胺-7-磺酸	8-氨基-2-萘磺酸; 1,7-克列夫酸;1,7 克利夫酸; 1,7-混 合氨基萘磺酸	119-28-8	514	C10H9NO3S	是		该品为染料中间体,用于制造直接耐晒蓝 B2RL、直接耐晒红棕 RTL、硫化蓝 CV 等染料。
1878	8-氨基-1-萘磺酸	1-萘胺-8-磺酸; 1,8-克利夫酸;周 位酸; 8-萘胺-1-磺 酸; 迫位酸	82-75-7	514	C10H9NO3S	是		用于制造一系列的苯胺染料及中间体,如苯基周位酸、甲基周位酸、氨基C酸、芝加哥酸、海军灰和硫化暗绿

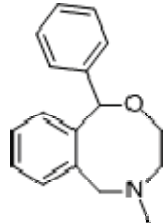

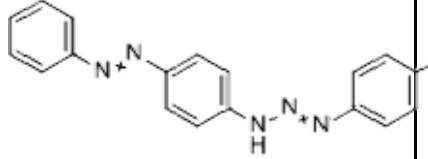
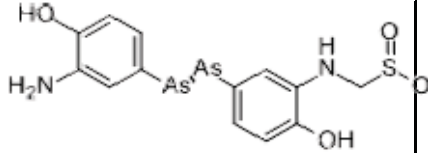
								3GW 等。
1879	异丁酸	2-甲基(代)丙酸; 二甲基乙酸; 2-甲基丙酸	79-31-2	513	C4H8O2	是		异丁酸没有丁酸重要。用途与正丁酸相似,主要用来生产相应的酯,例如异丁酸甲酯有杏香,异丁酸丙酯有菠萝香味,异丁酸异戊酯有香蕉味,异丁酸辛酯有葡萄味,
1880	丁醛	酪醛; 正丁醛	123-72-8	516	C4H8O	否		丁醛是重要的中间体。由正丁醛加氢可制取正丁醇;缩合脱水然后加氢可
1881	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	516	C10H9NO3S	否		异丁醛的用途不如正丁醛广泛。工业上主要是加

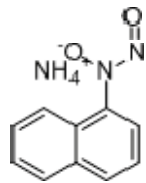
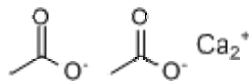
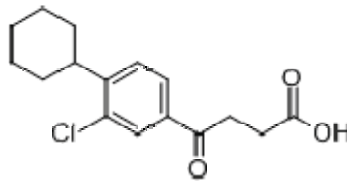
								氢生产异丁醇。异丁醇在某些方面可作为正丁醇的代用品。异丁醛与甲醛经加成反应生成
1882	丁酐	正丁酸酐；氧化丁酐；丁酸酐；酪酸酐	106-31-0	513	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃	否		制备丁乙酸纤维素、丁酸酯类和香料的原料。在医药上作胆囊造影剂碘泛酸的原料。
1883	α -萘基氯甲酸酯	氯甲酸-1-萘酯；氯甲酸甲萘酯	3759-61-3	513	C ₁₁ H ₇ ClO ₂	否		农药西维因的中间体。
1884	1-萘基苯基甲酮	1-苯甲酰萘；苯基-1-萘基甲酮	642-29-5	551	C ₁₇ H ₁₂ O	否		香料和有机合成的中间体。

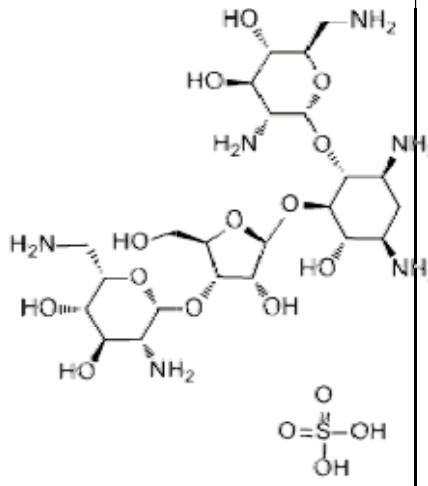
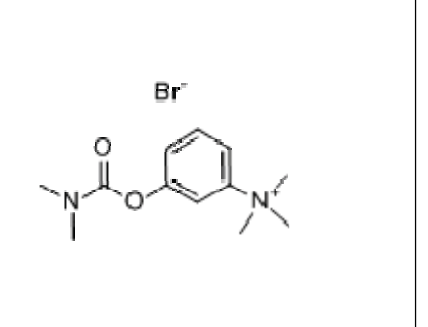
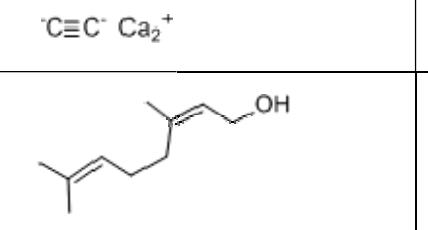
1885	异硫氰酸-1-萘酯	α -萘基硫代异氰酸酯	551-06-4	514	C ₁₁ H ₇ NS	是		用作分析试剂及有机合成中间体。
1886	萘丙胺	2-(2-萘氧基)丙酰替苯胺	52570-16-8	591	C ₁₉ H ₁₇ NO ₂	否		该品对多年生和一年生杂草具有触杀作用,如瓜皮草、牛毛毡、水莎草等防效良好。对瓜皮草有特效。
1887	1,4-丁内酯	γ -丁内酯; γ -丁酸内酯; 4-羟基丁酸内酯; GBL	96-48-0	591	C ₄ H ₆ O ₂	否		γ -丁内酯是一种溶解性强、无毒、使用管理安全方便的高沸点溶剂,在石油加工中用作丁二烯、芳烃、高级润滑脂的抽提剂;在化,植物生长调节剂。

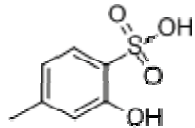
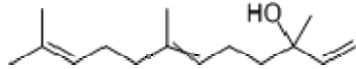
1888	丁腈	氰代丙烷; 氰丙烷; 正丙基氰	109-74-0	514	C4H7N	否		有机合成原料、溶剂、医药中间体,还可用于其他精细化学品。
1889	异丁腈	异丙基氰	78-82-0	514	C4H7N	否		有机合成中间体,主要用于有机磷杀虫剂二嗪农的中间体--异丁腈的生产。也用于生产丙烯酸树脂的添加剂。
1890	敌草胺	N,N-二乙基-2-(1-萘氧基)丙酰胺; 草萘胺; 敌草胺	15299-99-7	591	C17H21NO2	否		该品为酰胺类除草剂。可防除由种子草剂。
1891	苯丁酮	丙基苯基酮; 丁酰苯	495-40-9	516	C10H12O	否		有机合成中间体。
1892	萘普生	消炎宁; 消痛灵; 甲氧萘丙酸; DL-萘普生	22204-53-1	541	C14H14O3	否		该品为非甾体抗炎解热镇痛药。可用于慢性关节炎、变形关节症、

								腰痛、急性上呼吸道感染,以及拔牙、小手术后的消炎、镇痛。
1893	丁酰氯	氯化正丁酰; 氯化丁酰; 正丁酰氯	141-75-3	513	C ₄ H ₇ ClO	否		有机合成中间体,用于制备丁苯和药物利尿酸、强痛定及中间体 2-乙基-1,3-环戊二酮。
1894	7-[[2-O-(6-脱氧-a-L-甘露吡喃基)-b-D-葡萄吡喃基]氧代]-2,3-二氢-5-羟基-2-(4-羟基苯基)-4H-1-苯并吡喃-4-酮,(S)-	柚苷	10236-47-2	515	C ₂₇ H ₃₂ O ₁₄	否		苦味剂。本品经水解加氢所得柚苷二氢查耳酮为甜味剂,甜度约为蔗糖的150倍。
1895	异丁酰氯	氯化异丁酰	79-30-1	513	C ₄ H ₇ ClO	否		有机合成中间体。

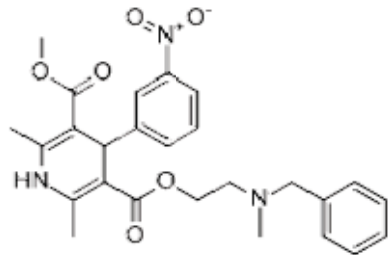
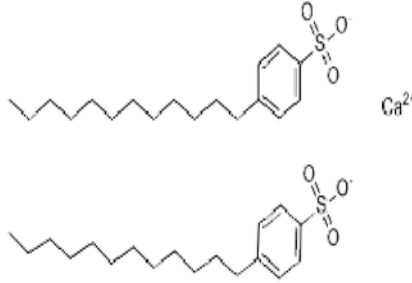
1896	萘福泮	平痛新；镇痛醚； 甲 苯 噁 唑 辛 ； 3,4,5,6-四氢-5-甲 基 -1- 苯 基 -1H-2,5- 苯 并 唑 辛；盐酸萘福泮； 盐酸平痛新；萘福 潘	13669-70-0	541	C ₁₇ H ₁₉ NO	否		该品系非成 瘾性镇痛药， 兼有肌松作 用。适用于各 种手术后疼、 癌症疼痛、内 脏平滑肌绞 痛等。
1897	尸胺	1,5-戊二胺；1,5- 二氨基戊烷；五亚 甲基二胺；尸毒素	462-94-2	514	C ₅ H ₁₄ N ₂	否		用于有机合 成。
1898	镉试剂	试镉灵；对硝基苯 重氮氨基偶氮苯	5392-67-6	514	C ₁₈ H ₁₄ N ₆ O ₂	否		用于检定镉 及镁。
1899	新肿凡纳明	新苯纳肿；914； 新异花散；3,3'-二 氨基-4,4'-二羟基 偶肿苯-N-甲撑次 硫酸钠	457-60-3	541	C ₁₃ H ₁₃ As ₂ N ₂ N aO ₄ S	是		抗螺旋体病 药。用于梅 毒、雅司病、 回归热和鼠 咬热。

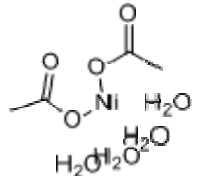
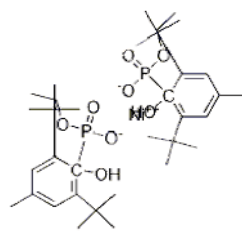
1900	新铜铁灵	N-亚硝基萘胺	1013-20-3	514	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₂	否		测定铜、铁的灵敏试剂。
1901	乙酸钙	醋酸钙；醋石	62-54-4	513	C ₄ H ₆ CaO ₄ ·2H ₂ O	否		用于分析试剂、有机合成、印染及制。
1902	氯环己苯酰丙酸钙	布氯酸钙；4-(3-氯-4-环己基苯基)-4-酮丁酸钙盐	32808-51-8	541	C ₃₂ H ₂₆ CaCl ₂ O ₆	否		该品为消炎镇痛药。小鼠口服 LD ₅₀ 为 1700mg/kg, 大鼠 175mg/kg; 小鼠腹腔注射 LD ₅₀ 为 1700mg/kg, 大鼠 200mg/kg。

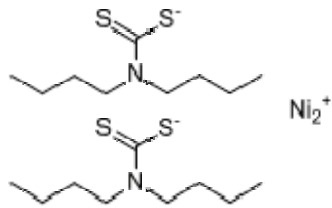
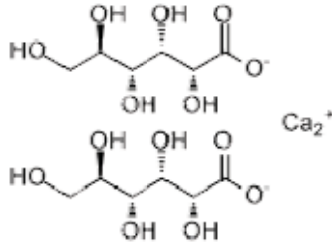
1903	新霉素		1404-04-2	541	C ₂₃ H ₄₆ N ₆ O ₁₃	是		<p>广谱抗生素，抗菌谱与卡那霉素相似。主要供局部应用，以治疗金葡菌、变形杆菌等敏感细菌所致的各种皮肤感染、耳部感染等</p>
1904	溴化新斯的明	普鲁斯的明；溴新斯的明；(3-二甲氨基甲酰氧苯基)三甲基铵溴化物	114-80-7	514	C ₁₂ H ₁₉ BrN ₂ O ₂	否		<p>该品具有可逆性胆碱酯酶抑制作用，致使乙酰胆碱不致酶解，长时间存在于胆碱能神经末</p>
1905	删除		75-20-7	515	C ₂ Ca	否	$\text{C}\equiv\text{C}^- \text{Ca}_2^+$	
1906	(Z)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇	β -柠檬醇；橙花醇	106-25-2	551	H ₁₀ H ₁₈ O	否		<p>该品是我国GB2760-86规定为允许使用的食用</p>

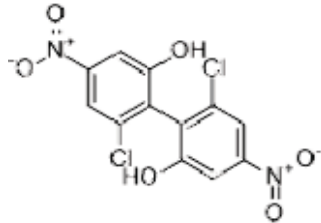
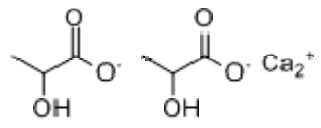
								香料。主要用来配制草莓、树莓和柑橘类等水果型香精。该品也用于配制日用化妆香精，如紫罗兰、橙花、茉莉、铃兰、玉兰、丁香等花香型化妆香精。
1907	甲酚磺酸钙	5-甲基苯酚-2-磺酸钙	22356-80-5	512	C ₁₄ H ₁₄ CaO ₈ S ₂	是		本品具有祛痰止咳作用，可用于治疗慢性支气管炎。
1908	橙花叔醇		7212-44-4	512	C ₁₅ H ₂₆ O	否		该品呈玫瑰及苹果香气。 GB2760-88 规定为允许使用的食用香料。主要用来配制苹果、杂锦水果和柑桔类等香

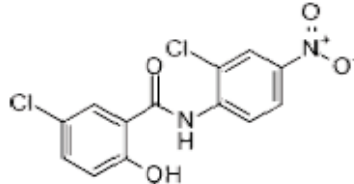
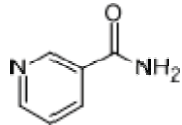
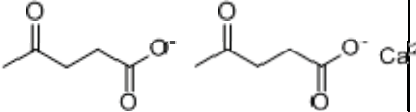
								精。
1909	氰氨化钙	石灰氮; 碳氮化钙; 氰氨基化钙	156-62-7	591	CCa ₂ N ₂	否	$\text{N} \equiv \text{N} \begin{array}{l} \diagdown \\ \text{CaH} \end{array}$	<p>用作肥料时, 由于氰氨化钙有较强的碱性, 适用于酸性土壤, 一般作基肥用。遇水时最初形成氰胺, 对植物有毒, 但很快转化为氨。这种毒效能使植物叶子脱落, 因此又可用作除草剂、杀菌剂、杀虫剂和棉花脱叶剂。工业上则用于钢材渗氮。金银矿石处理, 废气中氧化氮的脱除, 废水中甲醛的脱除以及</p>

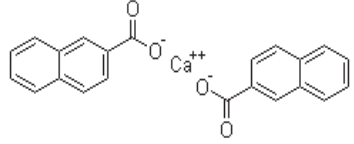
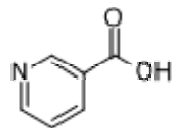
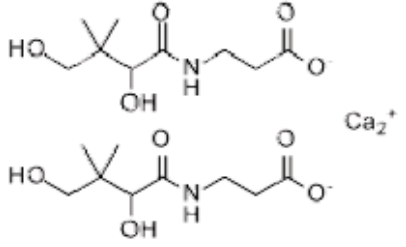
								作盐水的缓蚀剂等。另外用氰氨化钙作原料,可生产塑料、农药、炸药等。
1910	尼卡地平	硝苯苄胺啶; 1,4-二氢-2,6-二甲基-4-间硝基苯基-3,5-吡啶二羧酸甲基 2-(甲基苯甲氨基)乙基酯盐酸盐; 佩尔地平	55985-32-5	541	C ₂₆ H ₂₉ N ₃ O ₆ ·HCl	否		一种新的钙拮抗剂。临床用于脑血管橙塞、脑出血后遗症及脑动脉硬化症。治疗原发性高血压、突发性耳聋等。
1911	十二烷基苯磺酸钙	农药乳化剂 500#	26264-06-2	511	C ₃₆ H ₅₈ CaO ₆ S ₂	是		用作阴离子型表面活性剂,也可用作农药乳化剂。与非离子型表面活性剂混合配制成混合型农药乳化剂,它被广泛用来配制有机磷、有

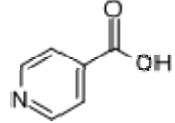
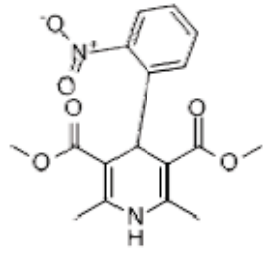
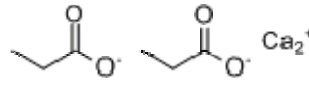
								机氯农药乳 化剂。本品有 毒,对皮肤有 刺激作作。
1912	乙酸镍	醋酸镍	6018-89-9	516	$C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$	否		化学试剂。工 业上用作织 物媒染剂,也 用于电镀。
1913	镍盐光稳定剂 2002	双(3,5-二叔丁基 -4-羟基苄基膦酸 单乙酯)镍	40451-46-5	515	$C_{34}H_{56}NiO_8P_2$	是		该品是七十 年代开发的 新型光稳定 剂。对光和热 的稳定性高, 相溶性好,耐 抽提,着色性 小。主要用于 聚烯烃,特别 是聚丙烯纤 维、薄膜和编 织带。对聚丙 烯纤

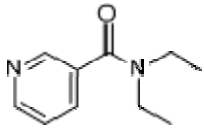
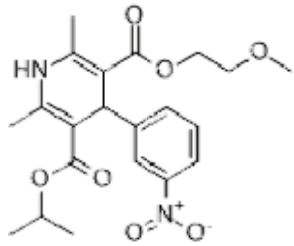
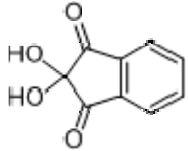
1914	双(二丁氨基二硫代甲酸)镍	光稳定剂 NBC ; 防老剂 NBC ; 二丁基二硫代氨基甲酸镍; 二丁基硫代镍	13927-77-0	516	C ₁₈ H ₃₆ N ₂ NiS ₄	是		<p>该品有十分优良的光稳定作用,用于聚丙烯纤维、薄膜和窄带中,用量0.3-0.5份。在丁苯、氯丁、氯磺化聚乙类等合成橡胶中有防止日光龟裂、臭氧龟裂的作用,且可提高氯丁胶和氯磺经聚乙烯的耐热性。</p>
1915	葡萄糖酸钙	葡萄糖酸钙水合物; 葡萄糖酸钙	299-28-5,18016-24-5	541	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄ ·H ₂ O	否		<p>作为药物,可降低毛细血管渗透性,增加致密度,维持神经与肌肉的正常兴奋性,加强心肌收缩力,并用助于骨质</p>

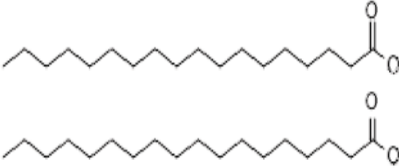
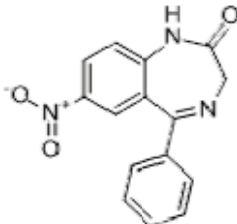
								形成。适用于过敏疾患,如荨麻疹、湿疹、皮肤搔痒症、接触性皮炎,以及血清病、血管神经性水肿作为辅助治疗。
1916	双硝氯酚	联硝氯酚; 2, 2'-二羟基-3, 3'-二硝基-5, 5'-二氯联苯	10331-57-4	512	C ₁₂ H ₆ CL ₂ N ₂ O ₆	否		抗蠕虫药。用于防治牛、羊肝片吸虫病。
1917	乳酸钙	α-羟基-丙酸钙五水化合物	814-80-2	515	C ₆ H ₁₀ CaO ₆ ·5H ₂ O	否		用作营养强化剂的钙剂,作面包、糕点等的缓冲剂、膨松剂。也可用于面包、糕点、面食品、市制奶粉、豆腐、豆酱、腌制品等。作为强化剂它与

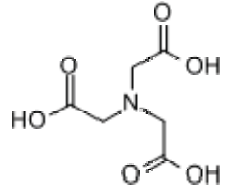
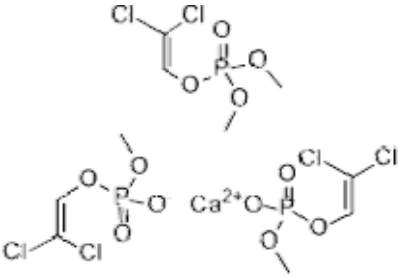
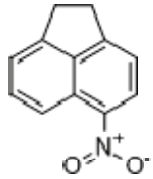
								其他钙类容易被吸收。作为药物使用
1918	氯硝柳胺	见螺杀；血防-67；灭绦录；N-(2'-氯-4'-硝基苯)-5-氯水杨酰胺	50-65-7	541	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	否		灭钉螺药、杀软体动物剂，应用于杀灭水螺、淡水钉螺，对螺体及螺卵均有效。也可作驱绦虫药，用于驱除牛肉绦虫及猪肉绦虫。
1919	烟酰胺	3-吡啶甲酰胺；烟碱酰胺；维生素PP；维生素B3；尼克酰胺	98-92-0	515	C ₆ H ₆ N ₂ O	否		烟酰胺和烟酸在大多数场合下通用，烟酸在动物体内也生成烟酰胺。
1920	左旋(糖)酸钙	γ-戊酮酸钙；乙酰丙酸钙；果糖酸钙	591-64-0	541	C ₁₀ H ₁₄ CaO ₆ ·2H ₂ O	否		用作营养药，治疗缺钙症。

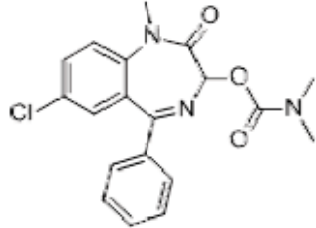
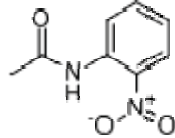
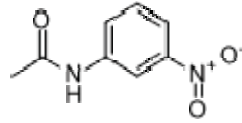
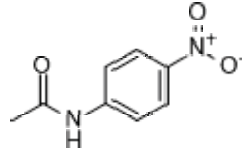
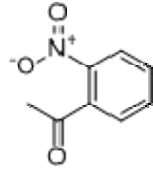
1921	环烷酸钙		61789-36-4	515	$2(C_{11}H_7O_2).Ca$	否		主要用作清漆催干剂、胶粘剂和织物防水剂,也用于制造色淀。
1922	烟酸	维生素 B5;吡啶-3-甲酸; 尼古丁酸; 尼古丁酸; 吡啶-3-羧酸; 3-吡啶甲酸; 尼克酸	59-67-6	515	$C_6H_5NO_2$	否		在医药工业方面,本品用于合成多种酰胺类和酯类衍生物。其中如烟酰胺可治肠胃病,烟酰羟甲胺则是保肝利胆抑菌的良药
1923	泛酸钙	本多生酸钙; N-(2,4-二羟基-3,3-二甲基丁酰)-β-氨基丙酸钙; 右旋泛酸钙; D-泛酸钙	137-08-6	514	$C_{18}H_{32}CaN_2O_{10}$	否		本品为维生素类药物,是辅酶 A 的组成部分。在混旋泛酸钙中,只有右旋体具有维生素活性,参与蛋白质、脂肪、糖在体内的

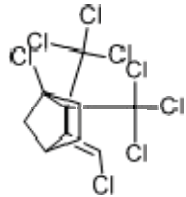
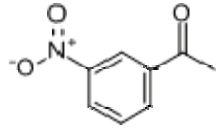
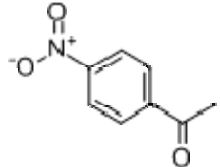
								新陈代谢。用于维生素 B 缺散性红斑狼苦味。
1924	异烟酸	吡啶-4-甲酸; 异尼克酸; 托灭酸; 4-吡啶甲酸; 吡啶-4-羧酸	55-22-1	515	C ₆ H ₅ NO ₂	是		主要用作高效、低毒、价廉的抗结核药异烟肼（雷米封）的中酯类等衍生药物; 农药工业可用于制抗倒胺等。
1925	硝苯地平	硝苯吡啶; 利心平; 心痛定; 硝苯啶	21829-25-4	541	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	否		长效冠脉扩张药。本品能增加冠脉血流量, 减少心肌耗氧量。用于急慢性冠脉功能不全, 成其是心绞痛及心肌梗塞。
1926	丙酸钙		4075-81-4	513	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	否		用作面包、糕点和奶酪的保存剂和饲

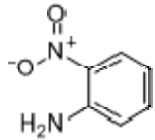
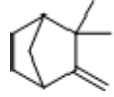
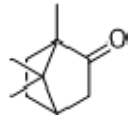
								料的防霉剂。
1927	尼可刹米	N, N-二乙基烟酰胺, 可拉明	59-26-7	541	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	否		该品为中枢兴奋药,也用于麻醉药及其他中枢抑制剂的中毒。大鼠腹腔注射 LD ₅₀ 为 272mg/kg。
1928	尼莫地平		66085-59-4	541	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	否		一种新的钙拮抗剂。用于治疗脑血管疾病,如脑血管痉挛、缺血性脑卒中早期血管性偏头痛,也用于突发性耳聋。
1929	(水合)茛三酮	水合三酮氢茛; 宁海群; 苯并戊三酮; 苯并环丙三酮	485-47-2	516	C ₉ H ₆ O ₄	否		该品是蛋白质、氨基酸及蛋白胨的灵敏试剂。该品高毒,小鼠腹腔注射 LD ₅₀ 为

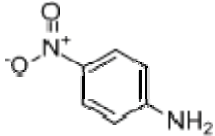
								78mg/kg。
1930	硬脂酸钙	十八酸钙	1592-23-0	515	C36H70CaO4	否		用作聚氯乙烯的稳定剂和润滑剂,可做无毒的食品包装、医疗器械等软质薄膜器皿。在聚乙烯、聚丙烯中作为卤素吸收剂
1931	硝西洋	硝基安定; 消酮; 1,3-二氢-7-硝基-5-苯基-2H-1,4-苯并二氮杂酮-2	146-22-5	541	N15H11N3O3	否		该品为苯二氮类药,具有催眠、松弛肌肉、抗惊厥和抗焦虑作用。服 药 15-30min 入睡,持续 6-8h,接近自然睡眠。

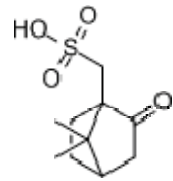
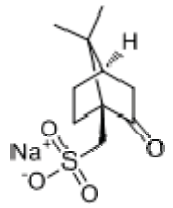
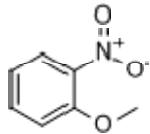
1932	次氨基三乙酸	氮三乙酸; 氨基三乙酸; 氮川三乙酸; 氨三乙酸; 次氨基三乙酸; 三羧甲基胺; NTA	139-13-9	514	C ₆ H ₉ NO ₆	否		主要用途如下。 1.络合剂它是大家熟悉的络合剂,可与多种金属形成金属络合物,进行分析和测定,并分
1933	钙敌畏	钙杀畏; 敌敌钙	6465-92-5	591	C ₁₄ H ₂₂ CaCl ₈ O ₁₆ P ₄	是		钙敌畏具有薰蒸和触杀作用,可有效地防治农作物和家庭卫生害虫,防治蟑螂的效果尤为突出。
1934	1,2-二氢-5-硝基苊	5-硝基苊	602-87-9	511	C ₁₂ H ₉ NO ₂	否		该品是染料酸性高黄FF、分散荧光黄等的中间体。也用作光刻胶增感剂。

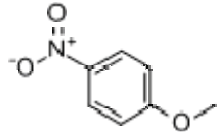
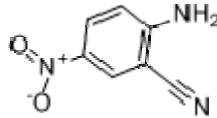
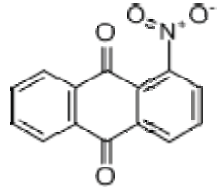
1935	卡马西洋	氨基安定； 3-N， N-二甲氨基甲酰氧 代-1-甲基-7-氯-5- 苯基-1， 3-二氢 -2H-1， 4-苯并二氮 -2-酮	36104-80-0	541	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₃	否		用作安定药 和抗抑郁药。 小鼠口服 LD ₅₀ 为 970 毫克/公斤， 大鼠 LD ₅₀ 大于 4000 毫 克/公斤。
1936	N-(2-硝基苯基) 乙酰胺	2-硝基乙酰苯胺； N-邻硝基苯基乙酰 胺	552-32-9	514	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	否		用于染料和 其他有机合 成。
1937	3-硝基乙酰苯 胺	间硝基乙酰苯胺	122-28-1	514	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	否		该品用作染 料中间体。
1938	4-硝基乙酰苯 胺	对硝基乙酰苯胺	104-04-1	514	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	否		用作药物和 染料的中间 体。
1939	1-(2-硝基苯基) 乙酮	2-硝基苯乙酮； 邻 硝基乙酰苯； 邻硝 基苯乙酮	577-59-3	516	C ₈ H ₇ NO ₃	否		该品是增感 剂，可用作医 药中间体。

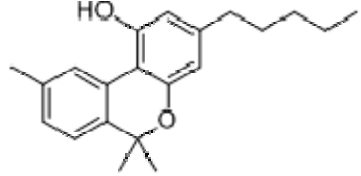
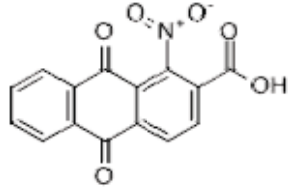
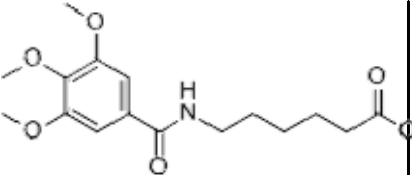
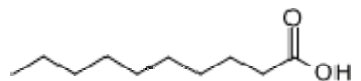
1940	毒杀芬	八氯茨烯；氯化茨烯；氯化茨	8001-35-2	591	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	否		为非内吸的持久性接触和胃毒杀虫剂,也有杀螨作用。主要用于防治棉花铃期害虫,如棉铃象鼻虫、棉红铃虫、棉蚜虫,也可用于玉米、水稻、蔬菜、苧麻、果树、森林等方面的害虫
1941	间硝基苯乙酮	3-硝基苯乙酮；间硝基乙酰苯；1-(3-硝基苯基)乙酮	121-89-1	516	C ₈ H ₇ NO ₃	否		用作有机合成中间体。
1942	对硝基苯乙酮	对硝基乙酰苯；4-硝基苯乙酮；1-(4-硝基苯基)乙酮	100-19-6	516	C ₈ H ₇ NO ₃	否		有机合成中间体,是制造合霉素和氯霉素等医药的原料。


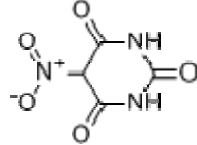
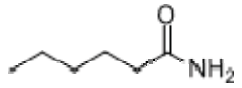
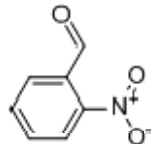
1943	邻硝基苯胺	2-硝基苯胺	88-74-4	514	C6H6N2O2	否		<p>该品为冰染料色基(橙色基 GC), 以及其他染料中间体, 可用于手棉麻织物的染色, 还可制得色淀。亦是橡胶防老剂 MB、农药多菌灵、光稳定剂 UV-P 的中间体。</p>
1944	茨烯	2,2-二甲基-3-甲叉降蒎烷; 樟脑油; 坎芬; 樟脑萜; 茨烯	79-92-5	511	C10H16	否		<p>用于合成樟脑, 香料(如乙酸异龙脑脂), 杀虫剂(如毒杀芬, 硫氰乙酸异茨酯), 龙脑, 乙酸异茨酯等。</p>
1945	樟脑	茨酮-[2]; 天然樟脑; 1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚酮-2;	76-22-2	591	C10H16O	否		<p>用于生产赛璐珞、胶片、人造象牙、香</p>

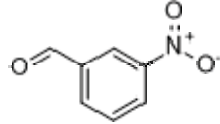
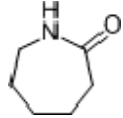
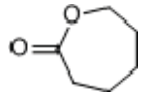
		2-萘酮						精等,也用于生产橡胶、电绝缘材料、飞机零件等;还可作为军火工业制无烟火药的爆炸稳定剂,农药工业制杀虫剂,
1946	对硝基苯胺	4-硝基苯胺	100-01-6	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		该品即冰染料大红GG色基,可作黑色盐K,供棉麻织物染色、印花之用。但主要用作偶氮染料中间体,如用于生产直接墨绿B、酸性媒介棕G、酸性黑10B、酸性毛元ATT、毛皮黑D和

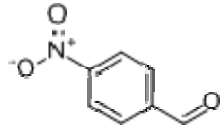
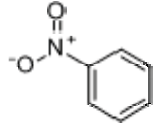
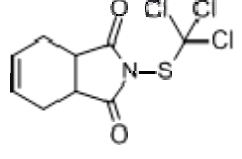
1947	樟脑磺酸	L-樟脑-10 磺酸	35963-20-3	516	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	是		用于旋光异构体的消旋。
1948	樟脑磺酸钠		34850-66-3	541	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₄ S	是		用作中枢兴奋药,用于呼吸与循环的急性障碍、对抗中枢神经抑制的中毒等。
1949	邻硝基苯甲醚	邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯; 2-硝基苯甲醚; 1-甲氧基-2-硝基苯	91-23-6	516	C ₇ H ₇ NO ₃	否		该品用于染料、医药、香料等工业,可用来制造邻氨基苯甲醚、联大茴香胺、色酚 AS-OL、大红色基 B、直接湖蓝 6B、活性溶蓝 KD-7G、净洗剂 LS 等。

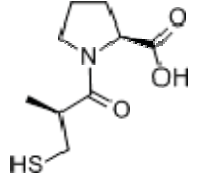
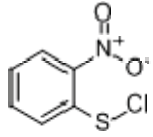
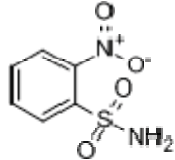
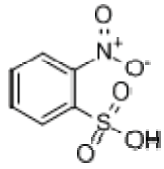
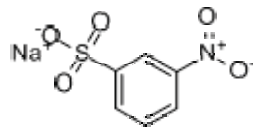
1950	对硝基苯甲醚	对硝基茴香醚; 1-甲氧基-4-硝基苯; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	516	C7H7NO3	否		该品是染料及其他有机合成的中间体,用于制造对氨基苯甲醚、蓝色盐VB等。
1951	5-硝基-2-氨基苯腈	2-氰基-4-硝基苯胺; 邻氰基对硝基苯胺	17420-30-3	514	C7H5N3O2	否		它是合成分散染料的重要中间体,用于合成分散红玉SE-GFL、分散大红S-FL、分散蓝SE-2R、分散艳紫S-R等多种高温或中温分散染料。
1952	1-硝基蒽醌	α -硝基蒽醌	82-34-8	516	C14H7NO4	否		该品为染料中间体,用于生产1-氨基蒽醌、1,5-和1,8-二硝基蒽醌。

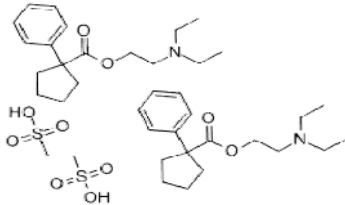
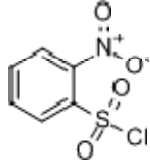
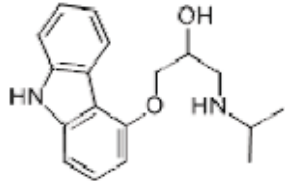
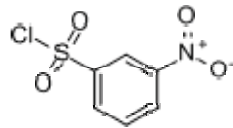
1953	大麻酚		521-35-7	515	C ₂₁ H ₂₆ O ₂	否		大麻酚是大麻叶所含的大麻酚类化合物的一种,是大麻在贮存过程中,其所含的四氢生物被空气氧化而产生的。
1954	1-硝基蒽醌-2-羧酸		128-67-6	516	C ₁₅ H ₇ NO ₆	否		该品为染料还原红 F3B 的中间体。
1955	卡泊酸	克冠酸; ω-(3, 4, 5-三甲氧基苯甲酰胺基)己酸	21434-91-3	541	C ₁₆ H ₂₃ NO ₆	否		用作抗心绞痛药、抗心律失常药。大鼠腹腔注射 LD ₅₀ 为 2.5 克/公斤。
1956	癸酸	羊蜡酸	334-48-5	513	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	否		主要用于制取癸酸酯类产品,其酯类用作香料、湿润剂、增塑剂

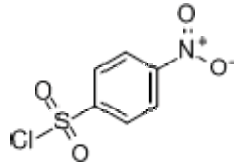
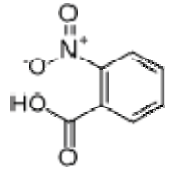
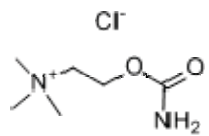
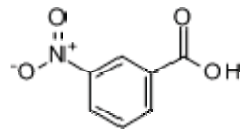
								和食品添加剂等。
1957	癸醛	羊蜡醛；十碳酸醛	112-31-2	516	C ₁₀ H ₂₀ O	否		用于有机合成
1958	5-硝基巴比土酸	5-硝基丙二酰脲	480-68-2	515	C ₄ H ₃ N ₃ O ₅	否		橙测微量钾的试剂,用于沉淀生物碱。
1959	己酰胺		628-02-4	514	C ₆ H ₁₃ NO	否		用作有机合成。
1960	2-硝基苯甲醛	邻硝基苯甲醛	552-89-6	516	C ₇ H ₅ NO ₃	否		该品为有机合成中间体,在医药工业中用于制造抗心绞痛药硝基吡啶(心痛定);将其硝基还原成氨基后成为邻氨基苯甲醛,由它可合成喹啉环类药物。

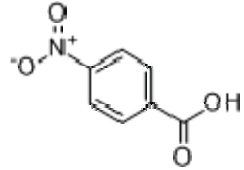
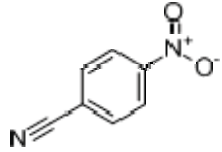
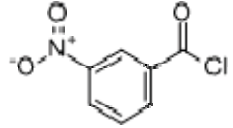
1961	间硝基苯甲醛	3-硝基苯甲醛	99-61-6	516	C7H5NO3	否		该品为医药、染料、表面活性剂等有机合成的中间体。在制药工业中用于合成碘普酸钙、碘番酸、间羟胺重酒石酸盐、尼莫地平、尼卡地平、尼群地平、尼鲁地平等。
1962	己内酰胺	卡普隆；ε-己内酰胺；六氢-2H-吡庚因-2-酮	105-60-2	515	C6H11NO	否		己内酰胺绝大部分用于生产聚己内酰胺,后者约90%用于生
1963	ω-己内酯		502-44-3	515	C6H10O2	否		本品是新型聚酯单体,主要用于合成橡胶、合成纤维和合成树脂方面的生产;也用于制

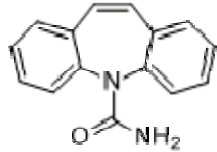
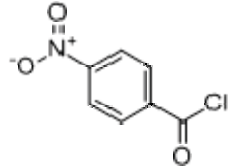
								造己内酰胺
1964	4-硝基苯甲醛	对硝基苯甲醛	555-16-8	516	C7H5NO3	否		该品为染料、医药等有机合成的中间体,在医药工业中用来生产硝基苯丁烯酮、新抗凝等。
1965	硝基苯	密斑油; 苦杏仁油; 密班油; 人造苦杏仁油; 米耳班油	98-95-3	511	C6H5NO2	否		硝基苯是重要的其本有机中间体。硝基苯用三
1966	克菌丹	开普顿; N-三氯甲硫基-4-环己烯-1,2-二甲酰亚胺	133-06-2	591	C9H8Cl3NO2S	是		克菌丹是有机杀菌剂的一个重要品种,对三麦、水稻、玉米、棉花、蔬菜、果树、瓜类、烟草等作物多种病害均有良好的防治效果。

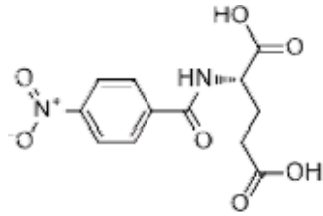
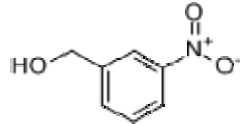
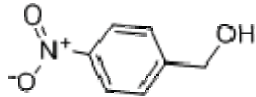
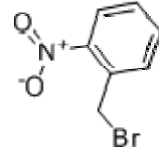
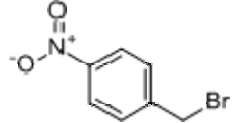
1967	卡托普利	1-(3-巯基-2-D-甲基丙酰基)-L-脯氨酸, 巯甲丙脯酸; 甲巯丙脯酸	62571-86-2	541	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	是		卡托普利作为抗高血压药,对多种类型的高血压均有明显降压作用竭
1968	邻硝基苯硫氯		7669-54-7	516	C ₆ H ₄ ClNO ₂ S	是		肽合成的 N-保护基。
1969	邻硝基苯磺酰胺	2-硝基苯磺酰氨	5455-59-4	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₄ S	是		降压药氯甲苯噻嗪的中间体。
1970	2-硝基苯磺酸		80-82-0	511	C ₆ H ₅ NO ₅ S	是		用机合成中间体。
1971	间硝基苯磺酸钠	坊染盐 S; 3-硝基苯磺酸钠; 3-硝基苯磺酸钠盐; 防染盐 S	127-68-4	515	C ₆ H ₅ NNaO ₅ S	是		该品用作还原染料、硫化染料的防染剂和染料的成色保护剂,船舶的除锈

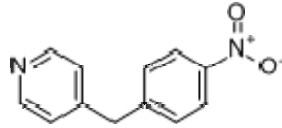
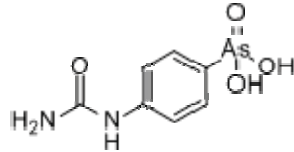
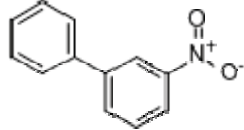
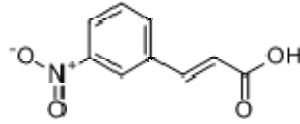
								剂及电镀退镍剂,也是染料和香
1972	卡拉米芬	咳美芬; 双-(1-苯基环戊烷羧酸-β-二乙胺基乙酯)乙烷二磺酸盐; 卡拉美芬	125-86-0	541	C ₃₈ H ₆₀ N ₂ O ₁₀ S ₂	是		用作镇咳药。
1973	邻硝基苯磺酰氯	2-硝基苯磺酰氯	1694-92-4	515	C ₆ H ₄ ClNO ₄ S	是		医药中间体。
1974	唑啉心安	4-(3-异丙胺基-2-羟丙氧基)唑啉	57775-29-8	541	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂	否		用作 β-肾上腺素功能阻滞剂。
1975	间硝基苯磺酰氯	3-硝基苯磺酰氯	121-51-7	514	C ₆ H ₄ ClNO ₄ S	是		该品为染料和医药的中间体。

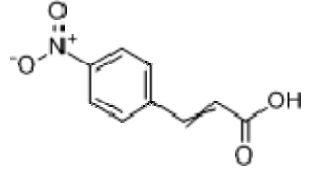
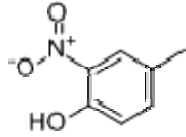
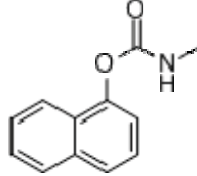
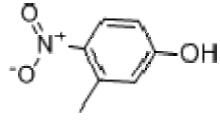
1976	对硝基苯磺酰氯	4-硝基苯磺酰氯	98-74-8	514	C ₆ H ₄ ClNO ₄ S	是		用于有机合成。检定伯胺和仲胺。
1977	2-硝基苯甲酸	邻硝基苯甲酸；o-硝基苯甲酸	552-16-9	513	C ₇ H ₅ NO ₄	否		用于有机合成。
1978	卡巴胆碱	氨甲酰胆碱；氨甲酰胆碱盐酸盐；卡巴可；氯化铵甲酰胆碱	51-83-2	541	C ₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₂	否		该品为拟胆碱药,也用作副交感神经兴奋药。作兽药时用于大动物,治疗马的急性腹痛等。小鼠口服LD50为15mg/kg,静脉注射为0.3mg/kg。
1979	间硝基苯甲酸	3-硝基苯甲酸	121-92-6	513	C ₇ H ₅ NO ₄	否		该品为感光材料、功能色素、药物的中间体。在医药

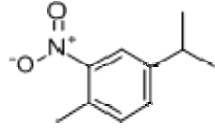
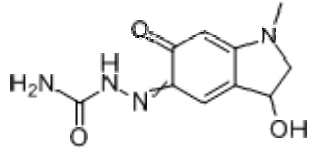
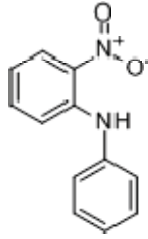
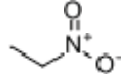
								工业中用来生产胆影酸、醋碘苯酸等。
1980	对硝基苯甲酸	4-硝基苯甲酸	62-23-7	513	C7H5NO4	否		该品是医药、染料、兽药、感光材料等有机合成的中间体。用于生产盐酸普鲁卡因、普鲁卡因胺盐酸盐,对氨基苯甲酸、叶酸、苯佐卡因、退嗽、头孢菌素 V、对氨基
1981	4-硝基苯腈	对硝基苯甲腈; 对硝基苯腈	619-72-7	514	C7H4N2O2	否		用作医药中间体。
1982	间硝基苯甲酰氯	3-硝基苯甲酰氯; 氯化间硝基苯甲酰	121-90-4	513	C7H4ClNO3	否		用作医药、当杰彩色显影剂的中间体。

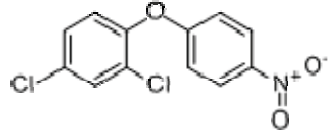
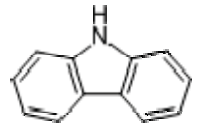
1983	卡马西平	甲酰胺苯；氨甲酰苯；卡马咪嗪；酰胺咪嗪；叉癫宁；退痛；痛可宁；痛惊宁；5-氨甲酰基-5H-二苯并[b,f]氮杂	298-46-4	541	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	否		卡巴西平属二苯并氮杂类抗癫痫药，具有与苯妥英钠相似的抗癫痫作用。对精神运动性发作最有效，对大发作、局限性发作和混合型发作也有效。本品
1984	对硝基苯甲酰氯	氯化对硝基苯甲酰；硝酰；4-硝基苯甲酰氯；氯化对硝基苯甲酰	122-04-3	513	C ₇ H ₄ ClNO ₃	否		用作医药、染料、彩色显影剂的中间体。在医药工业中用于普鲁卡因胺盐酸盐、叶酸等的生产。

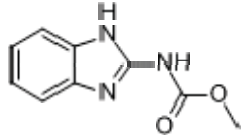
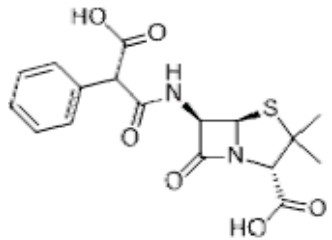
1985	N-对硝基苯甲酰谷氨酸	N-(4-硝基苯甲酰)谷氨酸	6758-40-3	514	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₇ ·0.5H ₂ O	否		该品为维生素 M (叶酸) 的中间体。
1986	间硝基苄醇	间硝基苯甲醇; 3-硝基苯甲醇; 3-硝基苄醇	619-25-0	512	C ₇ H ₇ NO ₃	否		有机合成中间体。
1987	4-硝基苯甲醇	对硝基苄醇	619-73-8	512	C ₇ H ₇ NO ₃	否		有机合成中间体。
1988	邻硝基苄基溴	邻硝基溴苄; 2-硝基溴苄; 2-硝基苄基溴	3958-60-9	511	C ₇ H ₆ BrNO ₂	否		有机合成中间体。用于生产祛痰剂溴己胺盐酸盐。
1989	对硝基溴化苄	对硝基苄基溴; 1-(溴甲基)-4-硝基苯; 4-硝基溴化苄	100-11-8	511	C ₇ H ₆ BrNO ₂	否		作用有机合成中间体, 在医药工业中用于合成甲酰溶肉瘤素等药物。

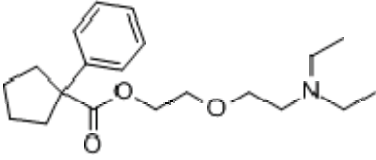
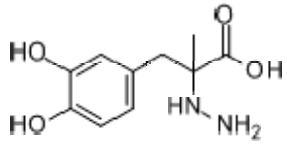
1990	4- (对硝基苄基) 吡啶	γ - (4-硝基苄基) 吡啶; 4-[(4-硝基苄基)甲基]吡啶	1083-48-3	515	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		用作有机合成中的酰化剂和烷化剂, 也可用于测定光气和有机磷农药的分析。该品有毒, 有刺激性。
1991	卡巴肿	对脲基苯砷酸; 碳酰苯肿	121-59-5	541	C ₇ H ₉ AsN ₂ O ₄	否		卡巴肿为抗阿米巴药, 主要用于阿米巴痢疾, 也用于阴道滴虫病的治疗。大鼠口服 LD ₅₀ 为 510mg/kg。
1992	3-硝基联苯		2113-58-8	511	C ₁₂ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体。
1993	间硝基肉桂酸	3-硝基桂皮酸; 3-(3-硝基苯) 丙烯酸; 3-硝基肉桂酸	555-68-0	513	C ₉ H ₇ NO ₄	否		用于有机合成, 是诊断药物碘普酸钙的中间体。

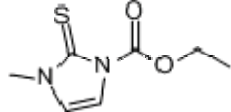
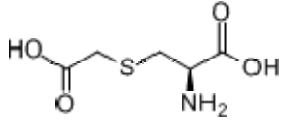
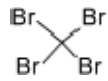
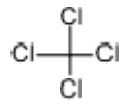
1994	对硝基肉桂酸	4-硝基肉桂酸	619-89-6	513	C ₉ H ₇ NO ₄	否		有机合成中间体。
1995	2-硝基-4-甲苯酚	2-硝基对甲苯酚; 2-硝基-4-甲基苯酚; 4-甲基-2-硝基苯酚; 2-硝基对甲基苯酚; 邻硝基对甲酚	119-33-5	512	C ₇ H ₇ NO ₃	否		该品为有机中间体。用于生产染料、荧光增白剂DT、除草剂等。
1996	西维因	1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯; 胺甲萘; 甲萘威	63-25-2	541	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	否		该品为氨基甲酸酯类杀虫剂,具有触杀、胃毒作用,微有内吸性质,能防治150多种作物的100多种害虫
1997	4-硝基间甲苯酚	3-甲基-4-硝基酚; 4-硝基间甲基苯酚; 3-甲基-4-硝基苯酚	2581-34-2	512	C ₇ H ₇ NO ₃	否		用途较广,主要用来制造农药杀螟松(一种高效、低毒、低残留的优良有机

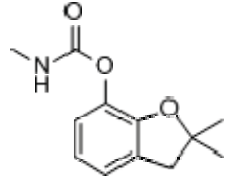
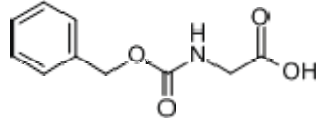
								磷杀虫剂)。
1998	2-硝基-4-异丙基甲苯		943-15-7	511	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	否		有机合成中间体。
1999	安络血	肾上腺色素缩氨酸; 卡络柳钠; 卡巴克络; 消旋-1-甲基-羟基-5,6-酮基甲氢吡啶单缩氨酸; 肾上腺色素缩胺脲	69-81-8	541	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₃	否		止血药。用于持发性紫班症、遗传性毛细管扩张及防止肺、肾、肠、脑、子宫出血。
2000	邻硝基二苯胺	2-硝基二苯胺; 2-硝基-N-苯基苯胺	119-75-5	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		该品是汽油抗氧剂 N-苯基-N-苯基-N-烷基邻苯二胺的中间体。
2001	硝基乙烷		79-24-3	511	C ₂ H ₅ NO ₂	否		用作溶剂、医药中间体、炸药、火箭燃料及分析化学试剂等。

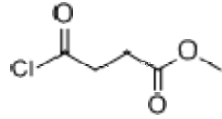
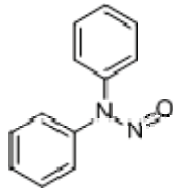
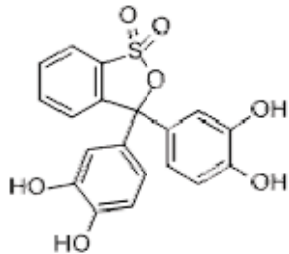
2002	2,4-二氯-(4-硝基苯氧基)苯	2, 4-二氯-4'-硝基二苯醚; 2,4-二氯苯基-4'-硝基苯基醚; 除草醚	1836-75-5	591	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	否		除草醚为芽前或芽后早期使用的接触性除草剂, 可杀死大多数一年生杂草, 例如水田中稗草、牛毛
2003	吡啶	亚氨基二苯; 氮杂茛; 吡啶; 9-氮杂茛; 氮茛; 9H-吡啶; 二苯并吡咯	86-74-8	515	C ₁₂ H ₉ N	否		吡啶是一种含氮杂环化合物, 是煤焦油中经济价值最高的成分之一, 世界上 90%的吡啶是从煤焦油中得到的, 吡啶可用于生产染料、颜料、光电导体、感光材料、特种油墨等, 用它生产的颜料永固紫 RL, 广泛

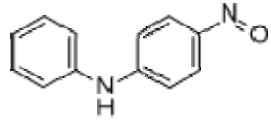
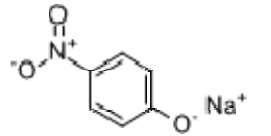
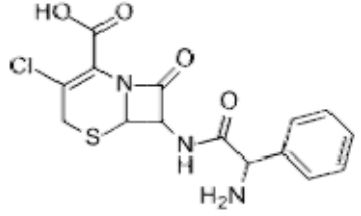
2004	棉萎丹	棉萎灵； 甲基-1H-苯并咪唑-2-基-氨基甲酸酯； 苯并咪唑 44； 2-（甲氧基氨基甲酰）苯并咪唑； 多菌灵； 贝芬替	10605-21-7	591	C9H9N3O2	否		多菌灵为苯并咪唑类杀菌剂,原为是杀菌剂苯菌灵的中间体,由美国杜邦公司在 1967 年开发。稍后,美国和中国的科技工作者分别独立发现了
2005	羧苄青霉素	羧苄西林； 羧比西林； 卡比西林； 羧苄青霉素双钠	4697-36-3	541	C17H18N2O6S	是		广谱半合成青霉素。临床主要用于革兰氏阴性菌感染,如绿脓杆菌败血症及敏感菌引起的呼吸系统和泌尿系统感染等。
2006	喷托维林	1-苯基环戊烷-1-羧酸-β-（β-二乙氨基乙氧基）乙酯； 咳必清盐基	77-23-6	541	C20H31NO3	否		为非麻醉性中枢镇咳药。该品与枸橼酸喷托维林,

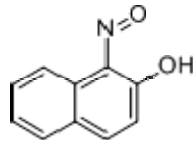
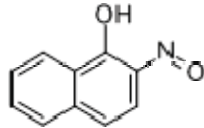
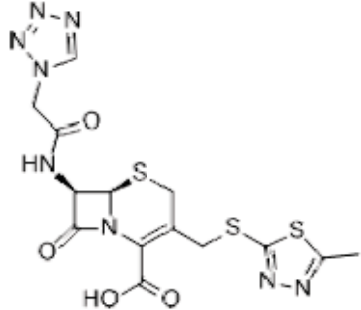
								<p>又称咳必清。这是一类非成瘾性镇咳药,镇咳疗效次于可待因,多和来治疗上呼吸道感染引起的急性、轻度咳嗽和百日咳,可减少支气管分泌。该品毒性低微。</p>
2007	卡比多巴	L-卡别多巴; L- α -胍基- α -甲基- β -(3,4-二羟基苯基)丙酸一水合物	28860-95-9	541	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₄ ·H ₂ O	否		<p>用作脱羧酶抑制剂。与左旋多巴合用组成的信尼麦(Sinemet)是目前治疗震颤麻痹的首选药物之一,可降低左旋多巴的剂量,减少毒副作用。</p>

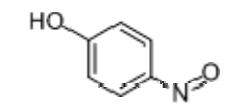
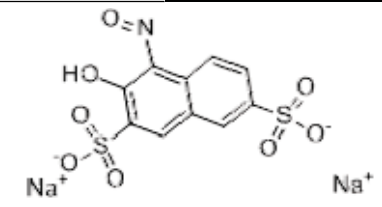
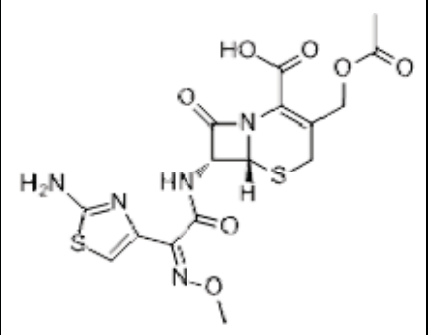
2008	卡比马唑	甲亢平; 新麦味唑; 3-甲基-2-硫代咪唑 啉-1-羧酸乙酯	22232-54-8	541	C7H10N2O2S	是		为抗甲状腺药, 与他巴唑同属巯基咪唑类。卡比马唑是他巴唑的
2009	羧甲司坦	化痰片; 强利灵; 羧甲半胱氨酸; 羧 甲基半胱氨酸; 羧 甲基半胱氨酸盐酸 盐; 羧甲基半胱氨 酸	638-23-3	541	C5H9NO4S	是		该品为粘液溶解剂, 祛痰药, 抗鼻感染药。
2010	四溴化碳	四溴甲烷	558-13-4	511	CBr4	否		用于制造医药(麻醉剂)、制冷剂, 可作农药原料、染料中间体、分析化学试剂, 用于合成季铵类化合物。
2011	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	511	CCl4	否		用作溶剂、灭火剂、有机物的氯化剂、香料的浸出剂、纤维的脱脂

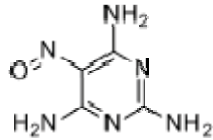
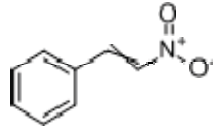
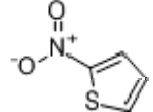
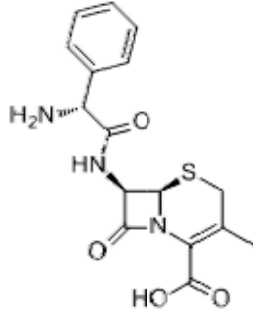
2012	呋喃丹	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃基甲氨基甲酸酯；虫螨威；克百威；卡巴呋喃	1563-66-2	591	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	否		<p>呋喃丹是氨基甲酸酯类广谱内吸杀虫杀螨杀线虫剂,可用于多种作物防治土壤内及地面上的300多种害虫和线虫。并有缩短作物生长期、促进作物生长发育从而有效提高作物产量的作用。呋喃丹对昆虫的致毒方式,主要是内吸杀虫作</p>
2013	苯氧羰基甘氨酸	N-羧甲基氨基甲酸酯	1138-80-3	514	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	否		有机中间体。

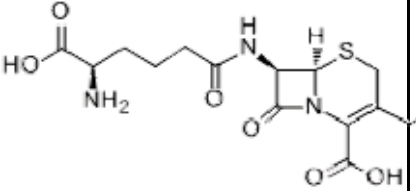
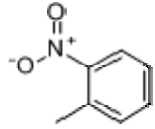
2014	3-甲氧羰基丙酰氯	琥珀酸单甲酯酰氯	1490-25-1	513	C ₅ H ₇ ClO ₃	否		有机合成中间体。
2015	N-亚硝基-N-苯基-苯胺	防焦剂 NA; 高效阴聚剂 N-NO; N-亚硝基二苯胺	86-30-6	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	否		用作天然橡胶、合成橡胶（丁基橡胶除外）了防焦剂，也可作为已有轻微焦烧的胶料的再塑化剂。可代替木焦油作为氯丁橡胶的高效阴聚剂。是防老剂4010和染料的中间体。
2016	儿茶酚紫	邻苯二酚紫；邻苯二酚磺酞	115-41-3	515	C ₁₉ H ₁₄ O ₇ S	是		用作络合滴定指示剂。

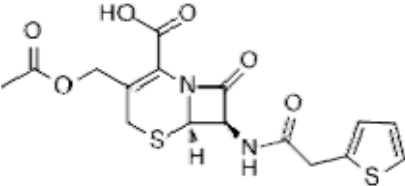
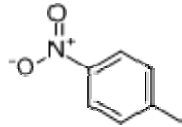
2017	对亚硝基二苯胺		156-10-5	513	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	否		橡胶硫化促进剂。
2018	4-硝基苯酚钠盐	对硝基酚钠；4-硝基酚钠；对硝基苯酚钠；4-硝基苯酚钠	824-78-2	512	C ₆ H ₅ NNaO ₃	否		主要用于制造对氨基苯酚，农药1605等以及医药扑热息痛、显影剂米妥尔和染料的中间体。无水物可作有机试剂。
2019	头孢氯氨苄	头孢克罗；7-(D-α-苯甘氨酸基)-3-氯-3-头孢-4-羧酸	53994-73-3	541	C ₁₅ H ₁₄ ClN ₃ O ₄ S·H ₂ O	是		抗菌素。抗菌作用比头孢羟氨苄强。主要用于泌尿道感染、上呼吸道感染、皮肤软组织感染和五官科感染等，疗效较好。

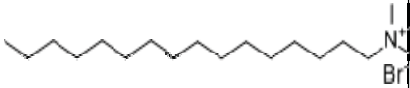
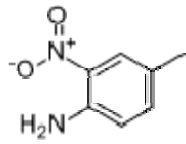
2020	1-亚硝基-2-萘酚	α -亚硝基- β -萘酚; 钴试剂	131-91-9	514	C ₁₀ H ₇ NO ₂	否		该品经磺化、重氮化、硝化可得到 6-硝基-2,1-羟基重氮萘-4-磺酸。也称 6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸,是酸性媒介黑染料的中间体。该品是测定钴、钡、铜和铁的试剂。
2021	2-亚硝基-1-萘酚	β -亚硝基- α -萘酚	132-53-6	514	C ₁₀ H ₇ NO ₂	否		用于测定钴、钡、铜、铁和钡。也可用于有机合成。
2022	头孢拉定 V	头孢唑啉钠; 先锋霉素 V; 西孢唑啉; 唑啉头孢菌素; 头孢五号	25953-19-9	541	C ₁₄ H ₁₄ N ₈ O ₄ S 3	是		半合成广谱头孢菌素。抗菌机理、抗菌谱、适应症均与头孢噻吩相似。对革兰氏性菌弱于后者

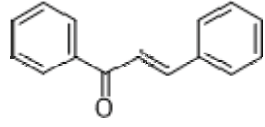
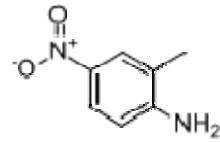
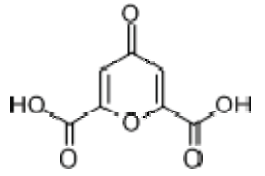
2023	4-亚硝基苯酚	对亚硝基酚；对亚硝基苯酚	104-91-6	514	C6H5NO2	否		用作精细化学品的中间体。也可用于生产橡胶交联剂、硫化蓝 BRN、硫化深蓝 BBF、硫化还原蓝 RNX、解热镇痛药扑热息痛等。
2024	4-亚硝基-3-羟基-2,7-萘二磺酸二钠	1-亚硝基-2-萘酚-3, 6-二磺酸钠；亚硝基-R-盐；亚硝基红盐；试钴铁灵	525-05-3	514	C10H5NNa2O8 S2	是		该品是测定痕量钴最灵敏的试剂。
2025	头孢噻肟	头孢氨噻；氨噻肟头孢菌素钠；头孢噻肟酸	63527-52-6	541	C16H16N5NaO7 S2	是		半合成脲型头孢菌素,为第三代头孢菌素。本品对革兰阴性菌、尤其对肠杆菌作用强大。主要用于敏感菌所致呼吸系统感染,

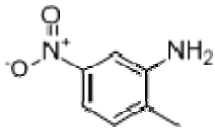
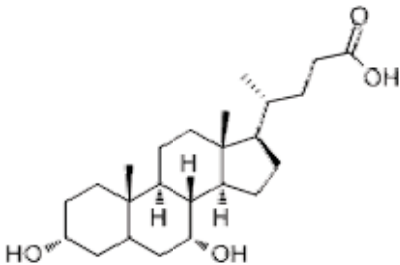
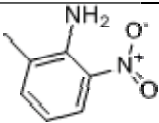
								泌尿系统感染,胆道及肠道感染,皮肤及软组织感染,烧伤和骨关节感染等。
2026	5-亚硝基-2,4,6-三氨基嘧啶		1006-23-1	515	C4H6N6O	否		在医药上用于合成氨苯喋啶、氨蝶呤等。
2027	β -硝基苯乙烯	ω -硝基苯乙烯; ω -硝基苏合香烯	5153-67-3	511	C8H7NO2	否		有机合成中间体。
2028	2-硝基噻吩		609-40-5	515	C4H3NO2S	是		用于有机合成。
2029	头孢氨苄	头孢菌素IV; 头孢力新; 头孢立新; 先锋霉素IV; 苯甘头孢菌素; 苯甘孢霉素	15686-71-2	541	C16H17N3O4S·H2O	是		该品是第一个合成的口服头孢菌素,对酸、青霉素酶均稳定。其抗菌机理、抗菌谱和适应症均与头孢噻吩相似,但

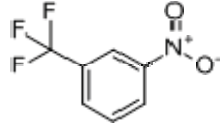
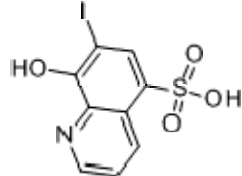
								抗菌强度弱于后者和头孢噻吩,用于较轻感染。
2030	头孢菌素 C	7-(D-5-氨基-5-羧基戊酰胺基) 头孢霉烷酸	61-24-5	541	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₈ S	是		对金葡菌、伤寒杆菌、大肠杆菌有活性。但由于抗菌活力低,临床未广泛应用。但通过改造可获得高效衍生物,目前主要作为制备 7-氨基头孢霉烷酸 (7-ACA) 的中间体。
2031	邻硝基甲苯	1-甲基-2-硝基苯; 2-硝基甲苯; 邻甲基硝基苯	88-72-2	511	C ₇ H ₇ NO ₂	否		主要用于生产邻甲苯胺、联甲苯胺,是染料、涂料、塑料和医药的重要原料。在医药工业用于生产硝

								苯吡啶、痛惊宁、丙咪嗪盐酸盐、溴己胺盐酸盐、双氯苯唑青霉素钠等。
2032	头孢菌素 I	头孢噻吩；头孢金素；先锋霉素 I；噻孢霉素；头孢噻吩钠；西保力新；头孢菌素	153-61-7	541	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₆ S 2	是		该品为广谱繁殖期杀菌型抗生素。主要用于耐青霉素 G 的细菌引
2033	对硝基甲苯	1-甲基-4-硝基苯；4-硝基甲苯；对甲基硝基苯	99-99-0	511	C ₇ H ₇ NO ₂	否		主要用于制造对甲苯胺、甲苯二异氰酸酯、联甲苯胺、对硝基苯甲酸、对硝基甲苯 -2- 磺酸、2-硝基对甲苯胺、3-氯-4-硝基甲苯、二硝基甲苯等,也用作染料中间体及农药、医

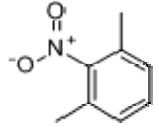
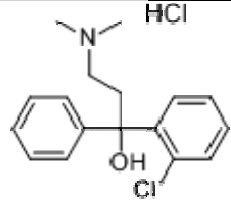
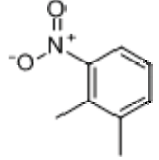
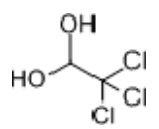

								药、塑料和合成纤维助剂的中间体。
2034	十六烷基三甲基溴化铵	鲸熔三甲基溴化铵；阳性皂；N,N,N-三甲基-1-十六烷基溴化铵	57-09-0	514	C19H42BrN	否		用于有机合成,也可作为阳离子表面活性剂,用作杀菌剂,配制含漱剂、消毒剂,肠内葡萄糖吸收抑制剂。该品也是常用的胶束增溶分光光度法试剂。
2035	2-硝基对甲苯胺	4-甲基-2-硝基苯胺；红色基 GL；2-硝基-4-甲苯胺；2-硝基对甲基苯胺；4-甲基-2-硝基苯胺；红贝司 GL；红色基 GL；2-硝基-4-甲苯胺；4-甲基-2-硝基苯胺；邻硝基对甲苯胺	89-62-3	514	C7H8N2O2	否		该品是偶氮染料的重要中间体,是冰染染料的色基(红色基 GL)。用于棉纤维和粘胶纤维的染色和印花显色。并可用于生产甲苯胺红、

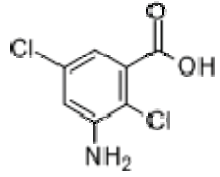
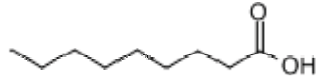
								甲苯胺紫红、 汉沙黄 G 等 有机颜料。
2036	查耳酮	苯乙烯基苯基酮; 亚苄基苯乙酮	94-41-7	516	C15H12O	否		用于有机合 成,如甜味 剂。
2037	4-硝基邻甲苯 胺	2-甲基-4-硝基苯 胺; 4-硝基邻甲基 苯胺; 4-硝基 2-甲 基苯胺; 红色基 RL; 红贝司 RL; Fast Red RL Base; Fast Red RL Base(赫司特); Fast Red 5NT Base(阿克纳); Fast Red Base RL(于吉纳-库尔 曼); Red Base NRL(住友)	99-52-5	514	C7H8N2O2	否		该品是冰染 染料色基(红 色基 RL), 主要用于棉、 麻纤维织物的 染色和印花显 色,也可用于涂 料的生产。
2038	白菜酸	γ-吡喃酮-2,6-二羧 酸; 4-氧代-4H-吡 喃-2,6-二甲酸; 白 屈菜酸	99-32-1	515	C7H4O6	否		用于有机合 成。

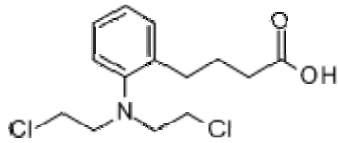
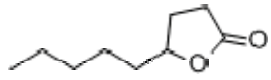
2039	5-硝基邻甲苯胺	2-甲基-5-硝基苯胺；大红贝司；旗红贝司；大红色基G；旗红色基G	99-55-8	514	C7H8N2O2	否		<p>该品是坚固大红等染料的中间体。主要用作棉织物的染色和印花的显色剂(最主要用于染大红色布, 即旗红布), 也可用于丝绸和锦纶织物的染色。还可作有机颜料的中间体。</p>
2040	脱氧鹅胆酸	鹅去氧胆酸；鹅脱氧胆酸	474-25-9	513	C24H40O4	否		<p>该品为胆固醇性胆结石的溶解剂。主要用于预防和治疗胆固醇性胆石症。</p>
2041	6-硝基邻甲苯胺	2-氨基-3-硝基甲苯；2-甲基-6-硝基苯胺；6-硝基-2-甲	570-24-1	514	C7H8N2O2	否		<p>用于有机合成。</p>

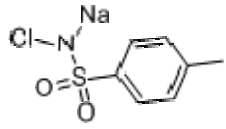
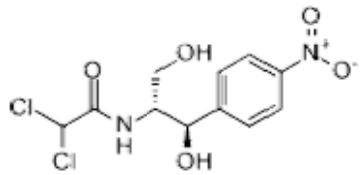
		基苯胺						
2042	间硝基三氟甲苯	3-硝基三氟甲苯; 间硝基三氟甲基苯	98-46-4	511	C7H4F3NO2	是		用于有机合成。在医药上用于合成苄氟噻嗪等。
2043	8-羟基-7-碘-5-喹啉磺酸	安特生; 药特灵; 7-碘-8-羟基喹啉-5-磺酸; 喹碘方; 高铁试剂; 8-羟基-7-碘喹啉-5-磺酸	547-91-1	515	C9H6INO4S	是		用作抗阿米巴药。属卤化8-羟基喹啉类。这类抗阿米巴药通过抑制肠内共生菌而发挥抗阿米巴作用,对阿米巴痢疾产效,对肠道外阿米巴原虫无影响。近年来国外报道本类药物能引起亚急性脊髓视神经病,故该药在日本和美国已禁用。


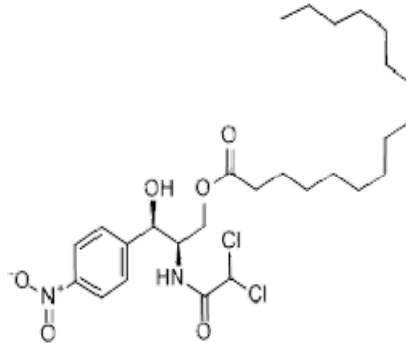
2044	硝基脒		556-89-8	514	CH3N3O3	否		用于有机合成和生化研究。
2045	硝呋烯腙	1,5-双-(5-硝基-2-呋喃) 1,4-戊二烯-3-酮脒基腙	804-36-4	591	C14H12N6O6	否		硝呋烯腙为畜禽生长促进剂,具有促早灾生长、提高饲料转化率的作用。经过许多国家多年应用,证明有良好效果。以本品20ppm 拌饲,从断猪开始直到上市,胴体质
2046	硫化黑		1326-82-5	514	C6H4N2O5	否		
2047	醇合三氯乙醛	氯油	515-83-3	516	C4H7Cl3O2	否		用作医药、农药的中间体。用于合霉素、敌百虫、敌敌畏、DDT 的生产,也可作为氟塑料的

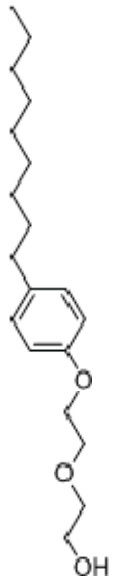
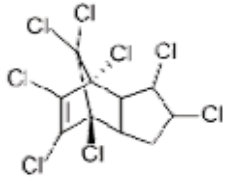
								原料。
2048	1,3-二甲基-2-硝基苯	2-硝基间二甲苯; 1,3-二甲基-2-硝基苯; 2,6-二甲基硝基苯	81-20-9	511	C ₈ H ₉ NO ₂	否		用于有机合成。
2049	敌退咳	1-邻氯苯基-1-苯基-3-二甲氨基丙醇盐酸盐	511-13-7	541	C ₁₇ H ₂₀ ClNO·HCl	否		非麻醉性镇咳药。
2050	3-硝基邻二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 2,3-二甲基硝基苯	83-41-0	511	C ₈ H ₉ NO ₂	否		用作医药中间体。
2051	2,2,2-三氯-1,1-乙二醇	水合氯醛; 含水氯醛; 水合三氯乙醛; 水合氯醛; 三氯乙二醇	302-17-0	512	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	否		催眠药。DDT的中间体。
2052	壬醛	天竺葵醛	124-19-6	516	C ₉ H ₁₈ O	否		壬醛具有强烈的油脂气味和甜橙气息,其稀乙醇溶液有香草醛和香调,用作食品添加剂

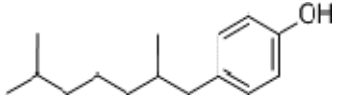
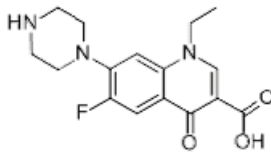
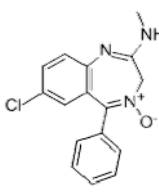
								剂,也可用于调制玫瑰、橙花、香紫罗兰、香味等香精。
2053	氨二氯苯酸	草灭平; 豆科畏; 豆科威; 3-氨基 -2,5-二氯苯甲酸	133-90-4	591	C7H5Cl2NO2	否		用作大豆田的选择芽前除草,也可用于小麦、玉米。
2054	壬酸	风吕草酸; 天竺葵酸; 洋绣球酸	112-05-0	513	C9H18O2	否		有机合成原料,经氧化可制壬二酸,经氨化氢化可制壬胺,加压氢化可制壬醇。壬酸也用于生产壬酸酯类增塑剂,还用作油漆干燥剂。壬酸呈淡的脂肪和椰子香气,我国 GB2760-86 规定为允许

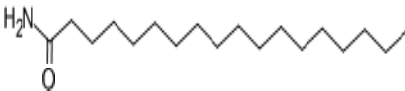
								使用的食用香料,主要用来配制椰子和浆果类香精。
2055	苯丁酸氮芥	瘤可宁; 氯氮布西; 4-[对双(β-氯乙基)胺基苯基]丁酸	305-03-3	541	C ₁₄ H ₁₉ Cl ₂ NO ₂	否		用于慢性淋巴性白血病, 淋巴肉瘤、何杰金氏病、卵巢病的治疗。该产品生产中具有氮芥基团的中间体毒性较大, 易燃, 操作时必须防止直接接触物料(及母液)
2056	g-戊基丁内酯	正戊基丁内酯; γ-壬内酯; 二氢-5-戊基-2(3H)-呋喃酮; 椰子酯; 丙位壬内酯; 椰子醛	104-61-0	515	C ₉ H ₁₆ O ₂	否		本品用于配制果香型饮料香精, 如椰子香精、苦杏仁香精等, 还用作高级化妆品调香用的香料。也是

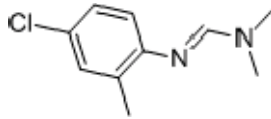

								一种有机合成的原料。
2057	N-氯-4-甲基苯磺酰胺钠盐	氯亚明 T; 氯氨基甲苯砒钠; 氯胺 T; 对甲苯磺酰氯胺钠	127-65-1	541	C7H7ClNNaO2S·3H2O	是		作为医药,用于创口洗涤、粘膜消毒、饮水消毒及医疗器械灭菌等。作创口洗涤剂一般用1-2%水溶液,粘膜消毒剂浓度为0.1-0。
2058	氯霉素	左旋霉素; 左霉素; D(-)-苏-1-对硝基苯基-2-二氯乙酰氨基-1,3-丙二醇	56-75-7	541	C11H12Cl2N2O5	否		属广谱抑菌抗生素,是治疗伤寒,副伤寒的首选药,治疗厌氧菌感染的特效药物之一,其次用于敏感微生物所致的各种感染性疾病的治疗。由于不良反应严重现

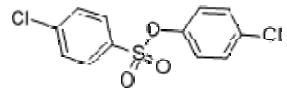

								用得越来越少。
2059	壬醇	1-壬醇	143-08-8	512	C ₉ H ₂₀ O	否		用作溶剂,用于制造增塑剂、表面活性剂、稳定剂、
2060	甲砒霉素	氯霉素棕榈酸酯; 软脂酸氯霉素; 棕榈酸氯霉素	530-43-8	541	C ₂₇ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₆	否		抗菌素类药。


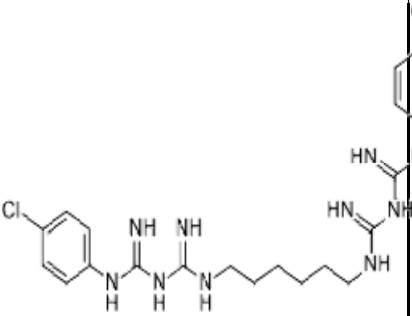

2061	壬苯醇醚-10	烷苯聚醇醚；壬基苯酚聚乙二醇醚；壬苯聚醇-9；乐乐迷	9016-45-9	541	C33H60O10	否		<p>该品为非离子型表面活性剂,是一种外用杀精子避孕药,美国药典1990年XX11版收载。该品能改变精子的渗透压而杀死精子或使精子失去游动能力而无法进入宫颈口,不能受精而达到避孕的目的。</p>
2062	氯丹		57-74-9	591	C10H6Cl8	否		<p>环戊二烯类含氯杀虫剂,用于杀灭地下害虫,如蝼蛄、地老虎、稻草害虫等,对防治白蚁效果显著。</p>


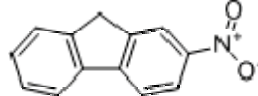
2063	壬基酚		25154-52-3	512	C ₁₅ H ₂₄ O	否		表面活性剂的中间体。
2064	氟哌酸	诺氟沙星; 1-乙基-6-氟-1,4-二氢-4-氧代-7-(1-哌嗪基)-3-喹啉羧酸	70458-96-7	541	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	是		氟哌酸是日本杏林公司1978年开发的第三代喹诺酮类抗菌剂。具有抗菌谱广、抗菌力强的特点。对大肠
2065	氯氮	利眠宁; 甲氨二氮杂; 7-氯-2-甲氨基-5-苯基-3H-1,4-二氮杂; -4-氧化物; 氯氮卓; 利眠宁; 利勃龙; 利勃灵; 甲氨二氮卓	58-25-3	541	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	否		本品为弱安定药,具有镇静、抗焦虑、抗惊厥及肌肉松弛作用。主要用于治疗焦虑症,强迫性神经官能症、神经衰弱失眠及高血压等。与其他抗癫痫药合用可抑制癫痫大发作

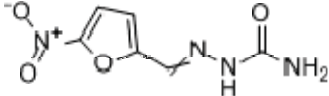
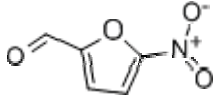
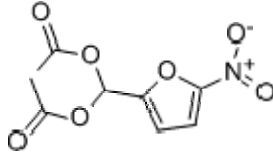
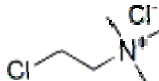
								或小发作。长期大量服用可成瘾。
2066	十八酰胺	硬脂酰胺	124-26-5	514	C18H37NO	否		市售品硬脂酰胺通常含棕榈酰胺,无吸湿性,滑爽性好,能使石蜡等乳液稳定,可提高颜料、染料分散效果,有润滑性及脱模性。因此,可用作表面活性剂、纤维油剂、脱模剂、取氯乙烯和脲醛树脂的润滑剂、橡胶配合剂、颜料油墨和彩色蜡笔的配合剂等。

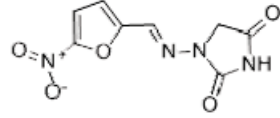
2067	杀虫脒	克死螨；N-(4-氯-邻甲苯基)-N',N'-二甲基甲脒；杀螨脒；N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒	6164-98-3	591	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₄	否		有机氮杀虫剂。有良好的内吸作用,有较好的杀虫、杀螨效果。主要用于防治水稻螟虫,也可用于防治棉花红蜘蛛、红铃虫和果树红蜘蛛、介壳虫等。一般稀释为300-500倍喷雾。每亩田约用杀虫脒原
2068	十八醇	十八碳醇;硬脂醇;1-十八醇	112-92-5	512	C ₁₈ H ₃₈ O	否		十八醇可代替十六碳醇使用,如制药中用作分散剂,在化妆品中用作霜膏、乳化剂,还用作稻田保温剂、水库覆盖

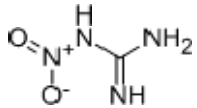
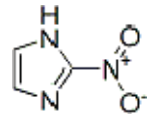
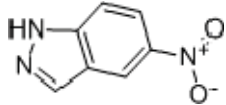
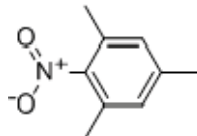
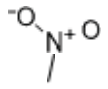
								剂、消泡剂、抛光剂、润滑剂等。十八醇可用于生产平平加、树脂和合成橡胶、采色
2069	杀螨酯	对氯苯基对氯苯磺酸酯；螨净	80-33-1	591	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	是		该品最早由瑞士嘉基公司作为毛织品防蛀剂出售。杀螨酯对螨卵与幼螨防治效果良好，用于棉花、果树上防治各种螨类。
2070	十八酰氯	硬脂酰氯；正十八碳酰氯	112-76-5	513	C ₁₈ H ₃₅ ClO	否		用作彩色电影胶片成色剂（如 535, 577, 169, 133 等）的中间体。也用于生产酰胺、酸酐等。用作醇的酯化及其

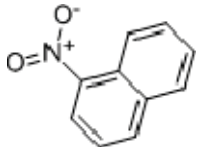
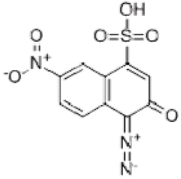
								他有机化合物合成的原料。
2071	1-十八烷烯	1-十八烯	112-88-9	511	C ₁₈ H ₃₆	否		该品为气相色谱对比样品,在有机合成中用于生产表面活性剂、香料、芘物、染料和聚合物。
2072	洗必泰醋酸盐	氯己定; 醋酸双氯苯双胍己烷; 醋酸氯己定; 醋酸洗必泰	56-95-1	591	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ ·2C ₂ H ₄ O ₂	否		消毒药。对革兰氏阳性菌、阴性菌及真菌均有较强的杀菌作用,对绿脓杆菌也有效。用于皮肤消毒、冲洗伤口,也可用于手术器械消毒。
2073	(Z)-十八-9-烯醇	油醇; 顺-9-十八烯醇	143-28-2	512	C ₁₈ H ₃₆ O			用于制造去垢剂、润湿剂、消泡剂、金属切消的

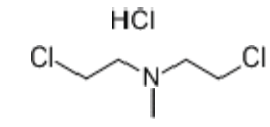
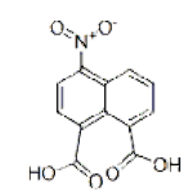
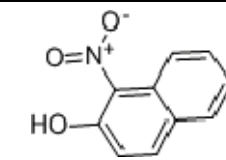
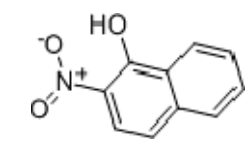
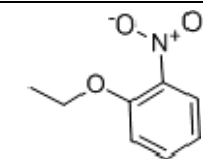
								润滑剂、增塑剂和织物的滑柔剂。
2074	1-十八胺	正十八胺；十八烷胺；硬脂胺；十八胺；1-氨基十八烷	124-30-1	514	C18H39N	否		用作有机合成的中间体，用于生产十八烷季胺盐及多种助剂，例如阳离子润滑脂的稠化剂、选矿药剂、农药和沥青乳化剂、织物抗静电剂、柔软剂、湿润剂和防水剂、表面活性剂、杀菌剂、彩色胶片的成色剂、炼油装置的缓蚀剂。将
2075	2-硝基芴	β -硝基芴	607-57-8	514	C13H9NO2	否		有机合成中间体。

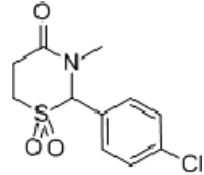
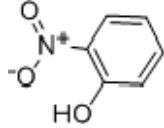
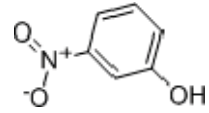
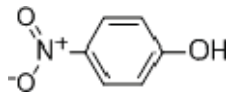
2076	呋喃西林	5-硝基-2-呋喃醛缩氨基脒；硝呋醛；呋喃新；硝基呋喃脲	59-87-0	541	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	否		该品为硝基呋喃类抗菌药。这类药物还包括呋喃唑酮、呋喃妥因。呋喃西林口服毒性大，用于外科局部或表面消毒。
2077	5-硝基糠醛		698-63-5	515	C ₅ H ₃ NO ₄	否		用作消毒防腐药呋喃西林的中间体。
2078	5-硝基糠醛二乙酸酯	5-硝基糠醛二醋酸酯；5-硝基亚糠基二乙酸酯；5-硝基呋喃-2-醛二醋酸酯	92-55-7	515	C ₉ H ₉ NO ₇	否		医药中间体。用于合成呋喃类抗感染药(如痢特灵)
2079	矮壮素	稻麦立；氯化 2-氯-N,N,N-三甲基乙胺；三西；西西西；氯化氯代胆碱	999-81-5	591	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	否		矮壮素是一种优良的植物生长调节剂，可用于小麦、水稻、棉花、烟草、玉米及西红柿等作物，抑制

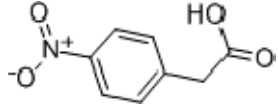
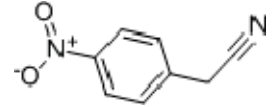
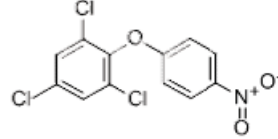
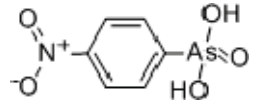
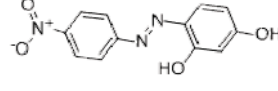
								作物细胞伸长,但不抑制细胞分裂,能使植株变矮,秆茎变粗,叶色变绿,可使作物耐旱耐涝,防止作物徒长倒伏,抗盐碱,又能防止棉花落铃,可使马铃薯块茎增大。
2080	呋喃妥因	呋喃坦啶; 硝呋妥因; 硝基呋喃妥因	67-20-9	541	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	否		该品是一种优良的抗菌药物,口服后吸收迅速而完全,排泄也较快,在尿中排出量可达40-50%,常用于治疗各种敏感细菌引起的尿路感染,对以大肠杆菌引起

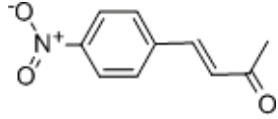
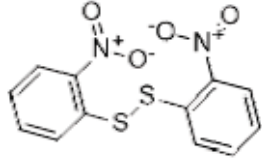

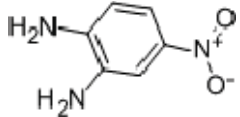
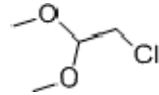
								的急性尿路感染,疗效较好。
2081	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	514	CH4N4O2	否		用于有机合成,制备氨基胍、药物乐可安等。也可用于炸药和无烟火药的配制。
2082	2-硝基咪唑		527-73-1	515	C3H3N3O2	否		肿瘤放疗增敏剂米索硝唑 (Misonidazole) 的中间体。
2083	5-硝基-1H-1,2-二氮杂茛	5-硝基吡唑; 5-硝基-1H-吡唑	5401-94-5	515	C7H5N3O2	否		有机合成中间体。
2084	2-硝基均三甲苯		603-71-4	511	C9H11NO2	否		有机合成中间体。
2085	硝基甲烷	一硝基甲烷	75-52-5	511	CH3NO2	否		硝基甲烷有较大的极性,能与许多有

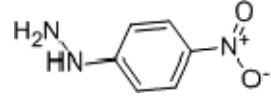
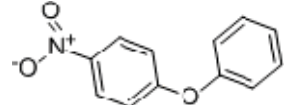
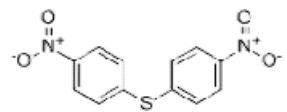
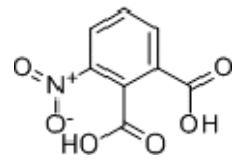
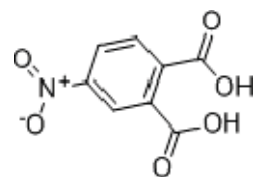
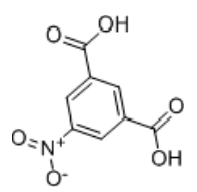
								机化合物互溶,是一种良好的溶剂,可用作硝酸纤维素、醋酸纤维素、乙烯基树脂、聚丙烯酸酯涂料和蜂蜡等的溶剂。也可用于制取炸药、火箭、燃料、医药、染料、
2086	α -硝基萘	1-硝基萘; α -硝基萘	86-57-7	511	C ₁₀ H ₇ NO ₂	否		该品为染料、农药、橡胶助剂等有机合成的中间体。
2087	6-硝基萘-1,2-重氮氧-4-磺酸	6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸; (6-)硝基(1,2,4-酸)重氮氧化物; 1,2,4-氧体; 6-硝基-1,2,4-酸氧体; 6-硝体	63589-25-3 50412-00-	514	C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S	是		染料中间体。用于制取酸性媒介黑染料,如酸性媒介黑T、酸性媒介黑A等。

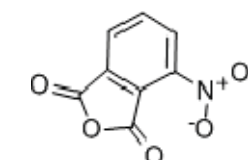
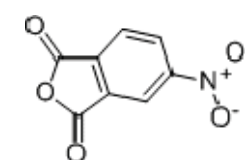
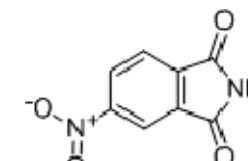
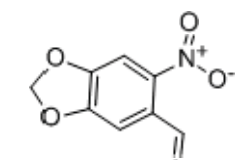
2088	氮芥	甲基-双(2-氯乙基)胺	51-75-2	541	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N	否		盐酸氮芥 (C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N·HCl), [55-86-7] 是抗恶性肿瘤药。该品直接与 DNA 结合,影响其结构
2089	4-硝基-1,8-萘二甲酸		5425-83-2	513	C ₁₂ H ₇ NO ₆	否		用作染料酸性亮黄 FF 等的中间体。
2090	1-硝基-2-萘酚		550-60-7	512	C ₁₀ H ₇ NO ₃	否		用机合成中间体。
2091	2-硝基-1-萘酚	β-硝基-α-萘酚	607-24-9	512	C ₁₀ H ₇ NO ₃	否		有机合成中间体。
2092	1-乙氧基-2-硝基苯	邻乙氧基硝基苯; 邻硝基苯乙醚	610-67-3	516	C ₈ H ₉ NO ₃	否		用作溶剂、有机合成的染料的中间体。

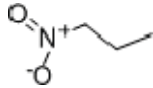
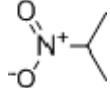
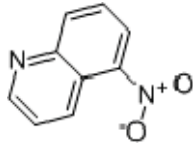
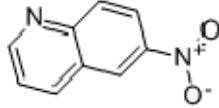

2093	芬那露	非脑乐; 氯苯甲酮; 氯美扎酮; 氯甲噻酮; 2-对氯苯基-3-甲基-1,3-噻嗪酮-[4]-1,1-二氧化物	80-77-3	541	C ₁₁ H ₁₂ ClNO ₃ S	是		用作弱安定药。具有镇静、安定和中枢性肌肉松弛作用。
2094	2-硝基苯酚	邻硝基酚; 邻硝基(苯)酚; 邻硝基苯酚	88-75-5	512	C ₆ H ₅ NO ₃	否		用作医药、染料、橡胶助剂、感光材料等有机合成的中间体。亦可用作单色pH值指示剂。
2095	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	512	C ₆ H ₅ NO ₃	否		用于有机合成。该品还用作指示剂，pH6.8（无色）-8.6（黄色）。
2096	对硝基苯酚	4-硝基苯酚; 对硝基酚; 4-硝基-1-羟基苯	100-02-7	512	C ₆ H ₅ NO ₃	否		用作农药、医药、染料等精细化学品的中间体。用于制造非那西丁、扑热。

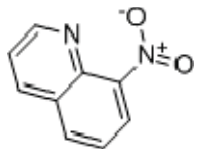
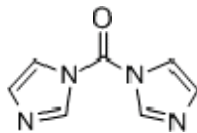
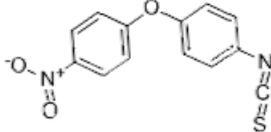
2097	对硝基苯乙酸	4-硝基苯乙酸	104-03-0	513	C ₈ H ₇ NO ₄	否		用于有机合成。
2098	对硝基苯乙腈	对硝基苯腈; 4-硝基苯乙腈; 4-硝基苯腈	555-21-5	514	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂	否		用于有机合成。
2099	草枯醚	2,4,6-三氯苯基-4'-硝基苯醚	1836-77-7	591	C ₁₂ H ₆ Cl ₃ NO ₃	否		草枯醚系高效低毒残留的除草剂,具有适应性强、杀草谱广、药效稳定,残效期长(40d)及使用安全等特点。对防除水田瓜皮草、鸭舌草、稗草等有效,也可
2100	对硝基苯砷酸	4-硝基苯砷酸	98-72-6	516	C ₆ H ₆ AsNO ₅	否		用作医药中间体,也是一种分析试剂。
2101	对硝基苯偶氮间苯二酚	镁试剂 I; 2, 4-二羟基-4'-硝基偶氮苯; 偶氮紫	74-39-5	514	C ₁₂ H ₉ N ₃ O ₄	否		测定镁的试剂,吸附指示剂。

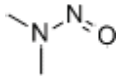
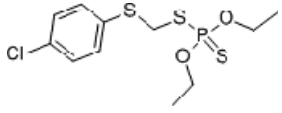
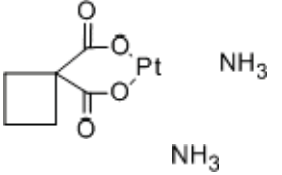
2102	对硝基苯丁烯酮-2	4-(对硝基苯)-3-丁烯酮-2	3490-37-7	516	C ₁₀ H ₉ NO ₃	否		该品为药物新抗凝的中间体。
2103	二硫化物,双(2-硝基苯基)-	二(邻硝基苯基)二硫	1155-00-6	515	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₄ S ₂	是		速效降压药降压嗪的中间体。
2104	氯乙醛	一氯代乙醛; 一氯乙醛	107-20-0	516	C ₂ H ₃ ClO	否		主要用于有机合成,如制备磺胺噻唑以及杀菌剂等。还用于使树干易脱皮。
2105	4-硝基-1,2-苯二胺	4-硝基邻苯二胺	99-56-9	514	C ₆ H ₇ N ₃ O ₂	否		用于合成 α-酮酸;检测硒的试剂。
2106	氯乙醛缩二甲醇	氯化醛酯; 2-氯-1,1-二甲氧基乙烷	97-97-2	516	C ₄ H ₉ ClO ₂	否		医药工业用作甲氧嘧啶的中间体;农药工业用作除草剂 Buthidazol 的中间体;造纸工业用于变性淀粉,该

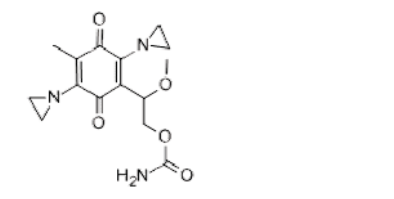
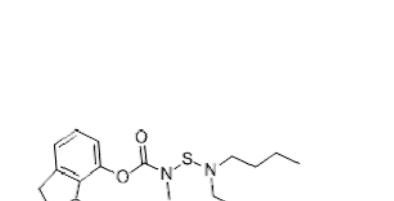
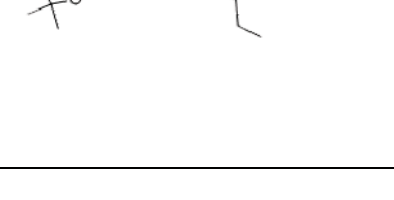
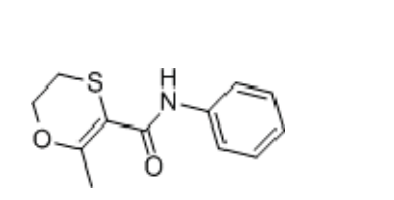
								淀粉用作纸张的湿强剂。
2107	对硝基苯肼	4-硝基苯肼	100-16-3	514	C6H7N3O2	否		用作检验醛、酮和糖的试剂。
2108	对硝基二苯醚	4-硝基二苯醚	620-88-2	516	C12H9NO3	否		有机合成中间体。
2109	二(对硝基苯)硫醚		1223-31-0	515	C12H8N2O4S	是		有机合成中间体。
2110	3-硝基邻苯二甲酸		603-11-2	513	C8H5NO6	否		有机合成中间体。
2111	4-硝基邻苯二甲酸		610-27-5	513	C8H5NO6	否		有机合成中间体。
2112	5-硝基异酞酸	5-硝基-1,3-苯二甲酸；5-硝基间苯二甲酸	618-88-2	513	C8H5NO6	否		该品经氰化、氨化可得2,6-二氰基-4-硝基苯胺。它是分散染料的重要

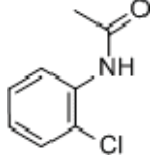
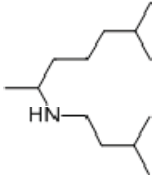


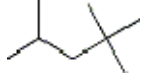

								中间体。第一步氰化反应以二甲苯为溶剂，在135-140℃回
2113	4-硝基-1,3-异苯并呋喃二酮	3-硝基苯二甲酸酐；3-硝基酞酐；3-硝基辟瘟脑酸酐	641-70-3	515	C ₈ H ₃ NO ₅	否		用于有机合成及醇类的测定。
2114	4-硝基苯二甲酸酐	4-硝基酞酐；4-硝基邻苯二甲酸酐	5466-84-2	513	C ₈ H ₃ NO ₅	否		用作荧光染料异硫氰酸荧光素的中间体,也用于测定醇类。
2115	4-硝基苯二甲酰亚胺	4-硝基邻苯二甲酰亚胺	89-40-7	515	C ₈ H ₄ N ₂ O ₄	否		用作荧光染料的中间体。
2116	6-硝基胡椒醛	6-硝基-3,4-亚甲基二氧基苯甲醛	712-97-0	515	C ₈ H ₅ NO ₅	否		有机合成中间体。

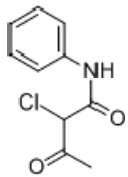
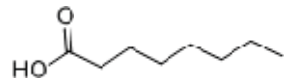
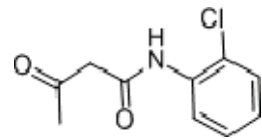

2117	1-硝基丙烷		108-03-2	511	C3H7NO2	否		主要用作溶剂和中间体, 喷气发动机燃料, 喷雾剂等。(1) 作为溶剂, 对醇、酮、醚、酯, 以及染料与
2118	2-硝基丙烷		79-46-9	511	C3H7NO2	否		用作多种树脂、蜡、脂肪、染料和涂料的溶剂, 合成医药、杀虫剂等的中间体。
2119	5-硝基喹啉		607-34-1	515	C9H6N2O2	否		用于有机合成。
2120	6-硝基喹啉		613-50-3	515	C9H6N2O2	否		用于有机合成。
2121	四氟甲烷	四氟化碳	75-73-0	511	CF4	是		用于致冷剂、溶剂、润滑剂、绝缘材料、红外检波

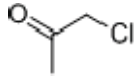
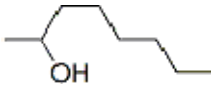
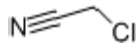
								管的冷却剂。也用于制作低温液体压力计或作为惰性气体,或用于各种集成电路的等离子刻蚀工艺和激光气体。
2122	8-硝基喹啉		607-35-2	515	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	否		用于有机合成。
2123	羰基咪唑	1,1'-羰基二咪唑; N,N'-羰基二咪唑; CDI; N,N'-羰基二咪唑	530-62-1	515	C ₇ H ₆ N ₄ O	否		用于有机合成。
2124	硝硫氰醚	1-异硫氰基-4-(4-硝基苯氧基)苯	19881-18-6	541	C ₁₃ H ₈ N ₂ O ₃ S	是		驱绦虫新药。对细粒棘球绦虫成虫和幼虫均有显著效果,驱虫率达92.6%。对线虫、血吸虫亦有良好


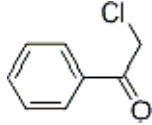
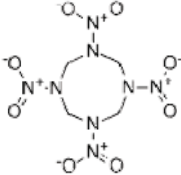
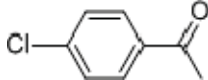
								药效。
2125	氧硫化碳	羰基硫	463-58-1	515	COS	是	$O=C=S$	用于有机合成中间体, 农药工业用于合成除草剂、杀草丹、燕麦敌、杀虫剂巴丹等。
2126	N-甲基-N-亚硝基甲胺		62-75-9	514	C ₂ H ₆ N ₂ O	否		有机合成中间体。用于火箭燃料、抗氧化剂等制造。
2127	三硫磷	S-[[4-氯苯基) 硫代]甲基]O,O-二乙基二硫代磷酸酯; 三赛昂	786-19-6	591	C ₁₁ H ₁₆ ClO ₂ PS ₃	是		三硫磷为优良的有机磷杀虫、杀螨剂, 普遍应用于棉花、果树等作物, 防治红蜘蛛、蚜虫等多种害虫。
2128	卡铂	碳铂; 卡波铂	41575-94-4	516	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ Pt	否		第二代铂类抗癌药, 其作用及用途基本与顺铂相同。

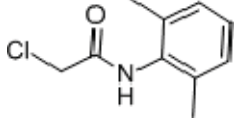
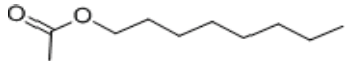
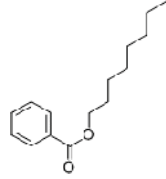
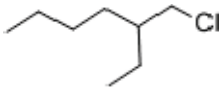

2129	卡波醌	2,5-双(1-氮丙啶)-3-(1-甲氧基-2-氨基甲酰氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌	24279-91-2	541	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₅	否		该品为抗肿瘤药
2130	丁硫克百威		55285-14-8	541	C ₂₀ H ₃₂ N ₂ O ₃ S	是		该品是呋喃丹的衍生物,具有与呋喃丹相当的杀虫活性,但其毒性比呋喃丹低得多夜蛾等也都有较好的防治。
2131	萎锈灵	5,6-二氢-2-甲基-N-苯基-1,4-氧硫杂环己烯-3-甲酰胺	5234-68-4	591	C ₁₂ H ₁₃ N ₂ O ₂ S	是		该品为选择性较强的内吸杀菌剂,采用拌种、闷种和浸种等方法防治大小麦、燕麦、玉米、
2132	1-异氰酸根十八烷	十八烷基异氰酸酯; 异氰酸十八(烷)醇酯	112-96-9	514	C ₁₉ H ₃₇ NO	否		主要用作印染助剂、毛纺织品柔软剂 VS的合成原

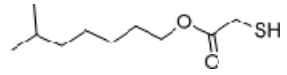
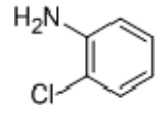
								料,也可用于防水织物表面处理。
2133	N-(2-氯苯基)乙酰胺	邻氯乙酰苯胺; 2-氯-N-乙酰苯胺; N-乙酰邻氯苯胺	533-17-5	514	C ₈ H ₈ ClNO	否		用于有机合成中间体。
2134	辛戊胺	新握克丁	502-59-0	541	C ₁₃ H ₂₉ N	否		该品是解痉药,能解除平滑肌痉挛。
2135	辛醛	羊脂醛	124-13-0	551	C ₈ H ₁₆ O	否		辛醛有很强 的水果香味, 在极稀时有
2136	辛烷		111-65-9	511	C ₈ H ₁₈	否		用于有机合成。色谱分析参比液。
2137	2,2,4-三甲基戊烷	异辛烷	540-84-1	511	C ₈ H ₁₈	否		异辛烷是测定汽油抗爆性能的标准物质
2138	1,8-辛二醇		629-41-4	512	C ₈ H ₁₈ O ₂	否		化妆品、增塑剂、特种添加剂的中间体。

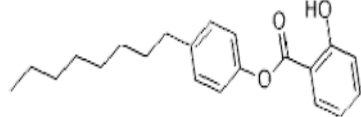
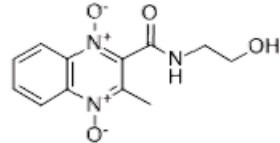
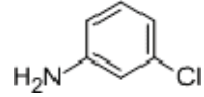
2139	α -氯代乙酰乙酰苯胺		31844-92-5	514	C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂	否		农药中间体。
2140	正辛酸	羊脂酸；辛酸	124-07-2	513	C ₈ H ₁₆ O ₂	否		用于制造染料、药物、香料等,该品是GB 2760-86规定允许使用的食用香料。。
2141	邻氯乙酰基乙酰苯胺	N-乙酰乙酰邻氯苯胺；邻氯-N-乙酰乙酰苯胺；邻氯双乙酰苯胺；邻氯乙酰乙酰苯胺	93-70-9	514	C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂	否		用作染料中间体,用于生产颜料黄10G、颜料黄GP,料、香料等的生产。
2142	正辛醇	1-辛醇	111-87-5	512	C ₈ H ₁₈ O	否		主要用于生产增塑剂、萃取剂、稳定剂,用作溶剂和香料的中间体。在增塑剂领域,辛醇一般是指 2-

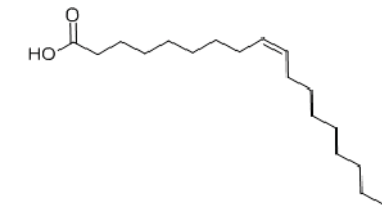
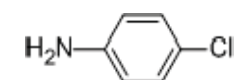
								乙基乙醇,这是百万吨级的大宗。
2143	氯丙酮	一氯丙酮; 1-氯-2-丙酮; 氯代丙酮	78-95-5	516	C ₃ H ₅ ClO	否		用作有机合成中间体,用于染料、杀虫剂、药物、香料、抗氧化剂、干燥剂、乙烯型感光树脂、彩色电影胶片偶联剂等的生产。
2144	2-辛醇	第二辛醇; 仲辛醇	4128-31-8	512	C ₈ H ₁₈ O	否		该品与苯酐酯化可得聚氯乙烯和增塑剂邻苯二甲酸二仲辛酯,也用于合成纤维油剂、消沫剂以及制取表面活性
2145	聚乙腈	氰化氯甲烷; 氯乙腈; 氯甲基氰	107-14-2	514	C ₂ H ₂ ClN	否		用作有机合成原料和分析试剂。

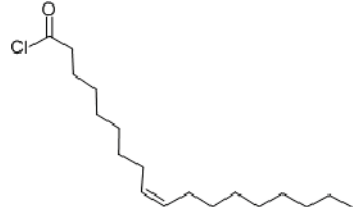
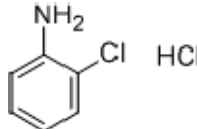
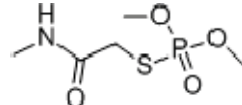
2146	1-辛烯		111-66-0	511	C ₈ H ₁₆	否		用于有机合成。
2147	α -氯代苯乙酮	苯酰甲基氯; 氯乙酰苯; ω -氯代苯乙酮; 氯代乙酰苯	532-27-4	516	C ₈ H ₇ ClO	否		该品用于有机合成,在医药上用于合成盐酸四咪唑等。
2148	环四亚甲基四硝基胺	奥克托今; 八素精	2691-41-0	515	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	否		该品与硝基胍、特屈儿(四硝基甲基苯胺)、黑索今(环三亚甲基三硝胺,六素精)都属于硝基胺类炸药。硝基胍适用
2149	对氯苯乙酮	对氯乙酰基苯; 对茴香酸	99-91-2	516	C ₈ H ₇ ClO	否		本品用于合成扁桃酸、荧光增白剂AD以及其他精细化学品等。

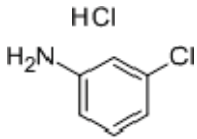
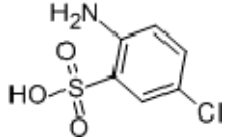
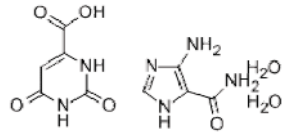
2150	2,6-二甲基氯代 乙酰苯胺		1131-01-7	514	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	否		用作医药中 中间体。
2151	乙酸辛酯	乙酸正辛酯；醋酸 辛酯；醋酸正辛酯	112-14-1	513	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	否		主要用作溶 剂,也可用于 有机合成。该 品具有桔子、 茉莉和桃子 似香气,天然 品存在于苦 橙、绿茶等 中,是我国 GB276
2152	苯甲酸正辛酯		94-50-8	513	C ₁₅ H ₂₂ O ₂	否		有机溶剂,增 塑剂。
2153	氯代异辛烷	3-氯甲基庚烷	123-04-6	511	C ₈ H ₁₇ Cl	否		用于有机合 成。
2154	正辛硫醇	巯基正辛烷	111-88-6	515	C ₈ H ₁₈ S	是		该品在合成 橡胶生产中 用作聚合调 节剂及硫化

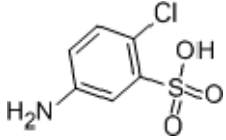
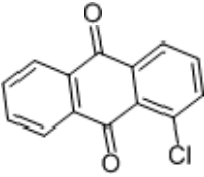
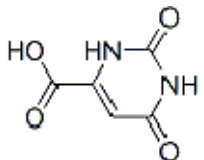
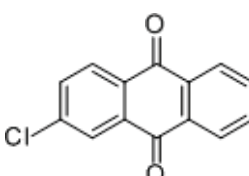
								调节剂,也用橡胶助剂、医药、染料、农药的生产。也可作表面活性剂和树脂的稳定剂。
2155	巯基乙酸异丁酯	巯基乙酸异辛酯	25103-09-7	515	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	是		广泛用于生产农药、医药和卤化聚烯烃的稳定剂、增塑剂。
2156	邻氯苯胺	2-氯苯胺; 邻氨基氯苯; 黄色基 GC	95-51-2	514	C ₆ H ₆ ClN	否		该品为冰染料色基,亦可作为偶氮染料的重氮组分,用于生产酸性黑、酸性蓝及有机色淀水固黄R、永固红FR、汉沙黄HR等。并可用于制取医药、农药、聚氨酯树脂的

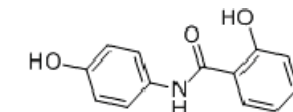
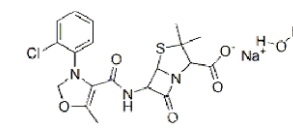
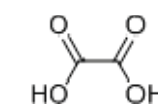
								交联剂甲基双氯苯胺。
2157	水杨酸对辛基苯基酯	紫外线吸收剂 PS	2512-56-3	513	C ₂₁ H ₂₆ O ₃	否		该品为聚烯烃的紫外线吸收剂,属芳香酯类光稳定剂。这类光稳定剂最早使用,吸收紫外光的能力较差,经光照后发生邻位重排,明显地吸收可见光,因而使制品泛黄。但这类化合物价廉
2158	奥拉喹多	喹乙醇; 快育灵; 2-[N-(2-羟基-乙基)-氨基甲酰]-3-甲基-喹恶啉-1,4-二氧化物; 倍育诺	23696-28-8	591	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄	否		该品为饲料添加剂,用作猪、牛鸡等生长促
2159	间氯苯胺	3-氯苯胺; 间氨基氯苯	108-42-9	514	C ₆ H ₆ ClN	否		用作染料、农药、医药的中间体,其盐酸盐为冰染染

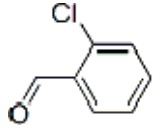
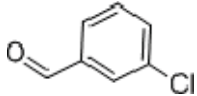
								料色基,主要用于棉、麻、粘胶织物的染色和印花的显色剂,在医药上可制氯丙嗪、磷酸氯喹等。也可制杀虫剂等。
2160	(Z)-9-十八烯酸	顺式-9-十八烯酸; 红油;油酸;十八 烯酸;顺式十八碳 -9-烯酸	112-80-1	513	C18H34O2	否		油酸是有机化工原料,经环氧化可生产环氧油酸酯,用作塑料增
2161	对氯苯胺	4-氯苯胺;对氨基 氯苯	106-47-8	514	C6H6ClN	否		用作偶氮染料及制造色酚 AS-LB 的中间体。也用作医药(如利眠宁、非那酞)、农药的中间体。还可用于生产彩色电影胶片的成色剂。目

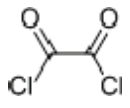
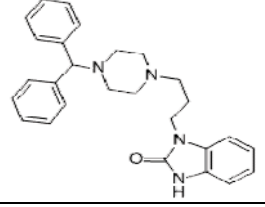
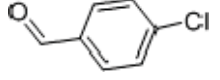
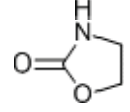
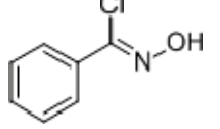
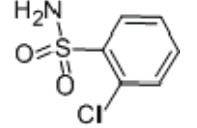
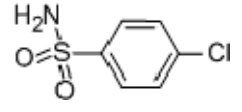
								前,我国染料工业约消费对氯苯胺350t,其中色酚AS-LB约需对氯苯胺160t,有机颜料永固黄
2162	油酰氯		112-77-6	513	C ₁₈ H ₃₃ ClO	否		用作有机合成中间体。
2163	邻氯苯胺盐酸盐	2-氯苯胺盐酸盐	137-04-2	514	C ₆ H ₆ ClN·HCl	否		冰染染料的色基,用于毛巾、色纱、色布等棉织物、粘胶织物的染色和印花的显色剂。也用于有机合成中间体。
2164	氧化乐果	O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯;	1113-02-6	591	C ₅ H ₁₂ NO ₄ PS	是		为高效广谱的内吸性有机磷杀虫、杀

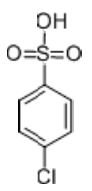
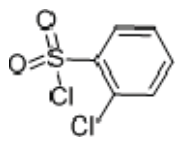
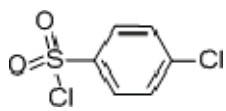
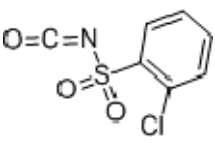
		O,O- 二 甲 基 -S-[2(甲氨基)-2-氧 代乙基]硫代磷酸 酯; 氧乐果						螨剂,其作用 机制为抑制 昆
2165	间氯苯胺盐酸 盐	3-氯苯胺盐酸盐	141-85-5	514	C6H6ClN·HCl	否		冰染染料色 基,主要用于 棉、麻、粘胶 织物的染色 和印花的显 色剂,也用作 医药和农药 的中间体。
2166	4-氯苯胺-2-磺 酸	2-氨基-5-氯苯磺酸	133-74-4	514	C6H6ClNO2S	是		用于有机合 成中间体。
2167	阿卡明	奥拉米特; 安肝灵; 氨咪酰胺乳清酸 盐; 5-氨基咪唑-4- 羧酰胺基乳清酸 盐; 奥特拉米; 乳 清酸氨咪酰胺	2574-78-9	541	C9H10N6O5	否		该品为嘌呤 及嘧啶衍生 物的前体,参 与体内核酸 肝用于治疗 急慢性肝炎、 肝硬化、脂肪 肝、黄疸病 等。

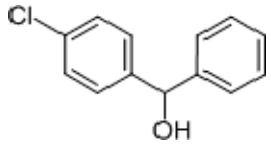
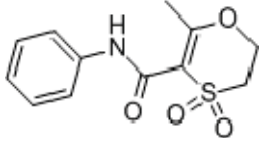
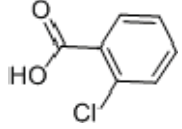
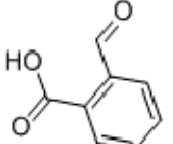
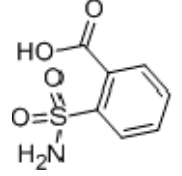
2168	4-氯苯胺-3-磺酸	对氯间苯胺磺酸; 4-氯-1-氨基苯-3-磺酸; 2-氯-5-氨基苯磺酸	88-43-7	514	C ₆ H ₆ ClNO ₃ S	是		用作染料中间体。
2169	α-氯蒽醌	α-氯代蒽醌; 1-氯蒽醌	82-44-0	516	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	否		用作蒽醌还原染料及其他蒽醌染料的中间体,如还原棕 BR 染料。
2170	乳清酸	辣-4-甲酸; 1,2,3,6-四氢-2,6-二氧-4-嘧啶甲酸; 脲嘧啶-6-羧酸; 维生素 B13; 尿嘧啶羧酸	65-86-1	541	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	否		乳清酸是一种营养药,也称维生素 B13。该品与 5-氨基咪唑-4-羧酰胺在 90℃ 成盐,则得到氨基酰胺乳清酸
2171	2-氯蒽醌	β-氯代蒽醌; 2-氯-9,10-蒽二酮; β-氯蒽醌	131-09-9	516	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	否		用作重要的染料中间体。主要用于生产 2-氨基蒽醌,并进一步生产还原染料,如还原蓝

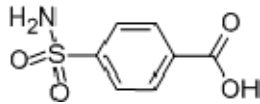
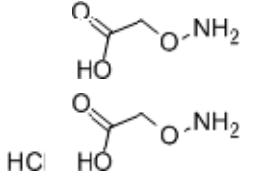
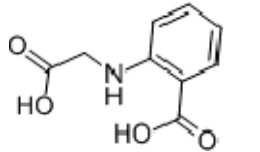
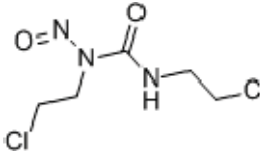
								RSN、还原蓝 BC 等,也可用于制造茜素。
2172	柳胺酚; 利胆酚	利胆酚; N-对羟苯基水杨酰胺; N-(对-羟基苯基)水杨酰胺	526-18-1	541	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	否		本品为利胆药。
2173	苯唑西林钠	苯唑青霉素钠; 苯甲异噁唑青霉素钠; 新青霉素 II	7240-38-2	541	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO 5S·H ₂ O	是		半合成的耐酸耐酶青霉素。临床主要用于耐药金黄色葡萄球菌感染,如败
2174	草酸	乙二酸; 修酸	144-62-7	513	C ₂ H ₂ O ₄	否		草酸主要用于生产抗菌素和冰片等药物以及提炼稀有金属的溶剂、染料还原剂、鞣革剂等。此外,草酸还可用于合成各种草酸酯、草酸盐和草酰胺

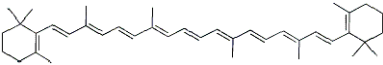
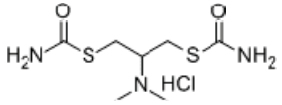
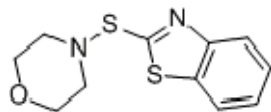
								等产品,而以草酸二乙酯及草酸钠、草酸钙等产量最大。草酸还可用于钴-钼-钼催化剂
2175	邻氯苯甲醛	2-氯苯甲醛	89-98-5	516	C7H5ClO	否		用作医药、染料中间体。用邻氯苯甲醛生产的农药螨死净可防治旱作物和果树上的螨虫。邻氯苯甲醛肟化可得邻氯苯甲肟,进一步氯化可得邻氯苯甲肟,都是药物中间体。
2176	间氯苯甲醛	3-氯苯甲醛	587-04-2	516	C7H5ClO	否		有机中间体。

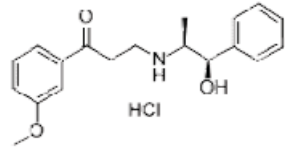
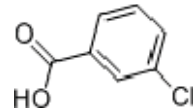
2177	草酰氯	乙二酰二氯；乙二酰氯；氯化乙二酰	79-37-8	513	C2Cl2O2	否		用于合成有机氯化物。用作军用毒气。
2178	奥沙米特	1-[3-[4-(二苯基甲基)-1-哌嗪基]丙基]-2-苯并咪唑酮	60607-34-3	541	C27H30N4O	否		抗组胺药，平喘药。
2179	对氯苯甲醛	4-氯苯甲醛	104-88-1	516	C7H5ClO	否		医药、染料中间体，用于制造芬那露、氨苯氯酸等。
2180	2-噁唑烷酮	2-恶唑烷酮	497-25-6	515	C3H5NO2	否		药物卡氮芥和环己亚硝脲的中间体。
2181	氯化苯甲醛肟		698-16-8	514	C7H6ClNO	否		用于有机合成。
2182	邻氯苯磺酰胺	2-氯苯磺酰胺	6961-82-6	515	C6H6ClNO2S	是		农药中间体。
2183	对氯苯磺酰胺	4-氯苯磺酰胺	98-64-6	515	C6H6ClNO2S	是		医药中间体。

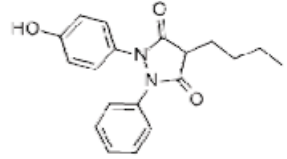
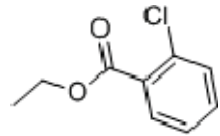
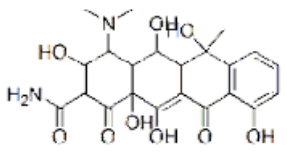
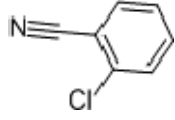
2184	对氯苯磺酸	4-氯苯磺酸	98-66-8	511	C6H5ClO3S	是		医药、染料中间体。
2185	邻氯苯磺酰氯		2905-23-9	511	C6H4Cl2O2S	是		农药中间体。
2186	对氯苯磺酰氯	4-氯苯磺酰氯	98-60-2	511	C6H4Cl2O2S	是		该产品主要用于医药、工程塑料、农药中间体及有机合成原料对氯苯磺酰胺的制备。用于生产农药杀螨剂螨卵酯、医药泰尔登等。
2187	邻氯苯磺酰基异氰酸酯		64900-65-8	515	C7H4ClNO3S	是		农药中间体。

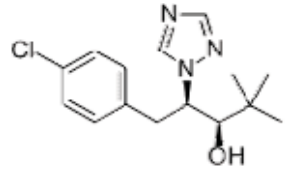
2188	4-氯双苯甲醇	4-氯苯基苯基甲醇	119-56-2	512	C ₁₃ H ₁₁ ClO	否		用于制造抗过敏药西替利嗪。
2189	氧化萎锈灵	2,3-二氢-6-甲基-5-苯基氨基甲酰-1,4-氧硫杂茛-4,4-二氧化物	5259-88-1	591	C ₁₂ H ₁₃ NO ₄ S	是		防治锈病的内吸杀菌剂,对谷物、蔬菜的锈病有效,兼具预防和治疗作用。
2190	邻氯苯甲酸	2-氯苯甲酸	118-91-2	513	C ₇ H ₅ ClO ₂	是		染料、农药、医药的中间体,用于制造氯丙嗪、抗炎灵等药
2191	邻羧基苯甲醛	2-甲酰苯甲酸	119-67-5	516	C ₈ H ₆ O ₃	否		用作医药中间体。
2192	邻羧基苯磺酰胺	邻磺酰胺苯甲酸	632-24-6	515	C ₇ H ₇ NO ₄ S	是		该品为甲苯法生产糖精钠的中间体(不溶性糖精)。糖精钠主要用作食品、饮料的甜

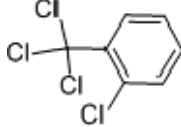
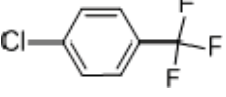
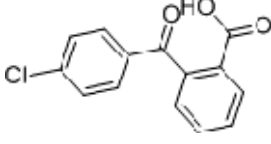
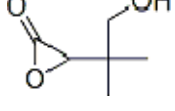
								味剂,也用于糖尿病人的甜化饮食,也可作为测定血液循环的诊断用药和医药原料。此外,还用作牙膏、香烟、
2193	对羧基苯磺酰胺	对氨基磺酰苯甲酸; 苯甲酸磺酰胺	138-41-0	515	C7H7NO4S	是		用作有机合成中间体,或用于药物合成。
2194	羧甲氧基胺半盐酸盐		2921-14-4	514	C2H5NO3·0.5HCl	否		有机合成中间体。
2195	N-(2-羧基)苯基甘氨酸	邻(氨基乙酸)苯甲酸; 邻羧基苯胺乙酸	612-42-0	514	C9H9NO4	否		有机中间体。
2196	卡氮芥	双氯乙亚硝脲; 氯乙亚硝脲; 氯化亚硝脲; 亚硝基脲氮芥; 1,3-双(2-氯乙	154-93-8	541	C5H9Cl2N3O2	否		该品为广谱抗癌药。对何杰金氏病和急性白血病

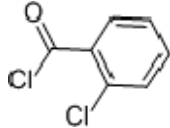
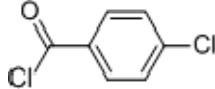
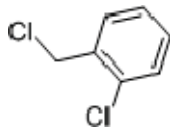
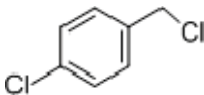
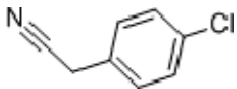
		基)-1-亚硝基脲; 卡莫司汀						有较好的疗效, 对乳腺癌、肺癌、脑瘤和
2197	β -胡萝卜素		7235-40-7	511	C ₄₀ H ₅₆	否		营养增补剂和色素。按我国卫生部颁布的“食品营养强化剂使用卫生标准(1993)”规定, 可用于性。
2198	杀螟丹	S,S'-[2-(二甲氨基)-1,3-丙烷二基]硫代氨基甲酸酯盐酸盐	15263-52-2	591	C ₇ H ₁₅ N ₃ O ₂ S ₂ ·HCl	是		用作杀虫剂, 具有高效、广谱、低毒、低残留等优点, 具有内吸、胃毒、触杀等多种作用。可防治水稻螟虫、稻纵卷叶
2199	4-(2-苯并噻唑硫基)吗啉	N-氧联二(1, 2-亚乙基)-2-苯并噻唑次磺酰胺, 2-4-吗啉基硫代)苯并	102-77-2	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ S ₂	是		后效快速硫化促进剂。

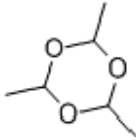
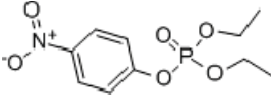
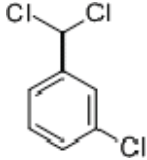
		噻唑；促进剂 NOBS						
2200	心酮胺	奥昔非君；安蒙痛； 奥昔麻黄碱；麻黄 苯两样酮	15687-41-9	541	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	否		治疗冠心病 菌的药物,可 增加冠脉血 流量,增强心 肌收缩力,改 善冠状动脉 循环,保证能 量供应,改善 心功能,特别 适用于心绞 痛及伴有心 力衰竭的病 人。主治各种 心脏代谢不 足,心肌循环 不足和急性 心肌梗塞、心 绞痛的善后 调理。
2201	3-氯苯甲酸	间氯苯甲酸	535-80-8	513	C ₇ H ₅ ClO ₂	否		医药、染料的 中间体。

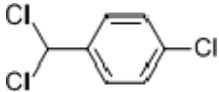
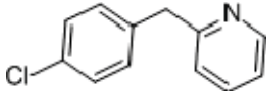
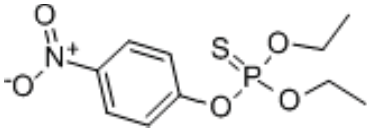
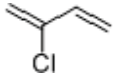
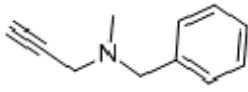
2202	羟保松	羟布宗; 羟基保泰松	129-20-4	541	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₃	否		用于治疗痛风、关节炎、风湿性或类风湿性关节炎及关节强直性脊椎炎等。
2203	邻氯苯甲酸乙酯	2-氯苯甲酸乙酯	7335-25-3	513	C ₉ H ₉ ClO ₂	否		医药中间体。
2204	土霉素	土霉素碱; 地霉素; 氧四环素	79-57-2	541	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	否		土霉素的抗菌谱、抗菌原理与四环素基本相同。细菌对四环素、土霉素与金霉素之明月交叉耐药性。症与四环素相同。
2205	邻氯苯腈	2-氯苯腈; 邻氯苯甲腈; 2-氯苯腈	873-32-5	514	C ₇ H ₄ ClN	否		有机合成中间体。主要用于合成染料中间体 2-氰基-4-硝基苯


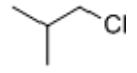
								胺,医药工业用于合成抗疟疾新药硝喹等。
2206	多效唑	1-对氯苯基-2-(1,2,4-三唑-1-基)-4,4-二甲-3-戊醇 ; (2RS,3RS)-1-(4-氯苯基)-4,4-二甲基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基)戊-3-醇	76738-62-0	591	C ₁₅ H ₂₀ ClN ₃ O	否		多效唑是新型的植物生长调节剂,能抑制赤霉素衍生物的生成,减少植物细胞的分裂和伸长。它易被根、茎、叶吸收,通过植物的木质部进行传导,兼有杀菌作用。对禾本科植物有广泛活性,能使植物茎节间变得矮壮,减少倒伏、增加产量。

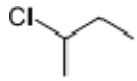
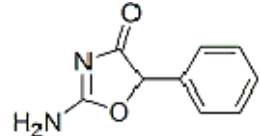
2207	2-氯三氯甲基苯	邻氯三氯甲苯; 邻氯- ω,ω,ω -三氯甲苯	2136-89-2	511	C7H4Cl4	否		有机合成原料。用作染料中间体。医药工业用于制造克霉唑等。
2208	对氯三氟甲苯	对氯三氟苜; 4-氯三氟甲苯; 1-氯-4-(三氟甲基)苜; 对氯三氟甲基苜; 对氯苜川三氟	98-56-6	511	C7H4ClF3	是		本品用作氟乐灵、乙丁氟乐灵、氟酯脞草醚、氟碘胺草醚,以及羧氟醚除草剂等;还可用于合成医药,另外,还可用于染料工业。
2209	2-(4-氯苜甲酰)苜甲酸	邻(对氯苜甲酰)苜甲酸	85-56-3	513	C14H9ClO3	否		医药、染料的中间体,用于生产氯噻酮、2-氯蒽醌等。
2210	DL-泛酰内酯	DL- γ -丁内酯; 二氢-3-羟基-4,4-二甲基-2(3H)-咪喃酮	79-50-5	515	C6H10O3	否		该品为泛酸的中间体,也用于其他有机合成。


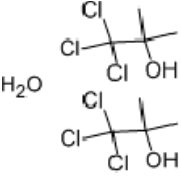
2211	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O	否		医药及染料中间体。用于全身麻醉药氯胺酮盐酸盐、非麻醉性镇咳药敌退咳等的生产。
2212	间氯苯甲酰氯	3-氯苯甲酰氯	618-46-2	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O	否		除草剂甲羧除草醚的中间体。
2213	对氯苯甲酰氯	对氯代氯化苯甲酰；4-氯苯甲酰氯；氯化对氯苯甲酰	122-01-0	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O	否		染料和药物的中间体,用于生产消炎痛及非诺贝尔等。
2214	邻氯氯苄	邻氯苄基氯；α,2-二氯甲苯	611-19-8	511	C ₇ H ₆ Cl ₂	否		有机合成原料,医药工业用于制兴奋药酶抑宁等。
2215	α,4-二氯甲苯	对氯苄基氯；α,4-二氯甲苯；对氯氯苄；4-氯氯苄；1-氯-4-氯甲苯	104-83-6	511	C ₇ H ₆ Cl ₂	否		有机合成中间体。
2216	4-氯苯乙腈	对氯苄腈；对氯苯乙腈；对氯氰苄；4-氯苄腈；对氯苄	140-53-4	514	C ₈ H ₆ ClN	否		药物乙胺嘧啶的中间体。用

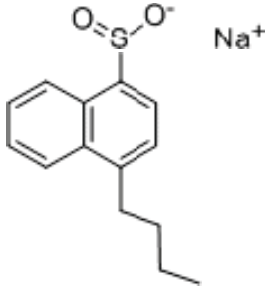

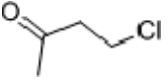

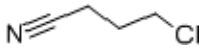
		基氰						于制造对氯苯甲醇、对氯苯甲醛、对氯苯乙腈等。
2217	三聚乙醛	三聚醋醛; 仲乙醛; 聚三乙醛; 2,4,6-三甲基-1,3,5-三环氧乙烷; 仲醛	123-63-7	515	C6H12O3	否		是一种有机合成中间体。三聚乙醛易分解成乙醛, 可作为乙醛的稳定形态, 便于乙醛的储存和运
2218	对氧磷	对硝基苯磷酸二乙酯	311-45-5	591	C10H14NO6P	是		该品为杀虫剂。
2219	邻氯苄叉二氯	邻氯二氯苄; 邻氯二氯甲苯	15145-69-4	511	C7H5Cl3	否		有机合成中间体, 可制邻氯苯甲醛等。

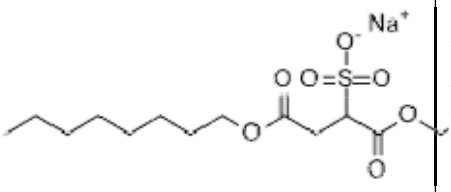
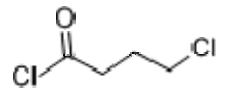
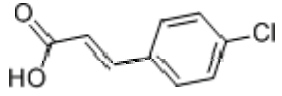
2220	对氯苄叉二氯	对氯苄基二氯甲烷	13940-94-8	511	C7H5Cl3	否		医药中间体。
2221	2-对氯苄基吡啶	2-(4-氯苄基)吡啶	4350-41-8	515	C12H10ClN	否		药物中间体。用于生产扑尔敏等。
2222	一六〇五	乙基 1605; 乙基对硫磷; 对硫磷; O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯; O,O-二乙基-O-(对硝基苯基)硫代磷酸酯; 一扫光	56-38-2	591	C10H14NO5PS	是		对硫磷为广谱性杀虫剂, 具有触杀、胃毒、熏蒸作用, 无内吸传导作用, 但能渗透入植物体内。对昆
2223	2-氯-1,3-丁二烯		126-99-8	511	C4H5Cl	否		制造氯丁橡胶的单体。
2224	优降宁	N-甲基-N-2-丙炔基苄胺; 帕吉林; 巴吉林; 盐酸甲基丙炔苄胺	555-57-7	541	C11H13N	否		该品为抗高血压药。

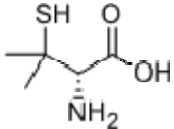
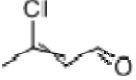
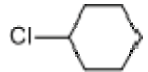
2225	氯代正丁烷	氯化正丁基；正丁基氯；1-氯丁烷；氯代丁烷；氯丁烷	109-69-3	511	C ₄ H ₉ Cl	否		在医药工业中，用作合成动物驱虫剂和保泰松药物的原料，在有机合成中，用作合成月桂酸二丁基铝、丁基纤维素等的原料。另外，还用作乙烯聚合催化剂的助剂，脱蜡剂及其他有机合成等。
2226	1-氯-2-甲基丙烷	1-氯异丁烷；氯代异丁烷；异丁基氯	513-36-0	511	C ₄ H ₉ Cl	否		用作医药原料，增塑剂、溶剂、杀虫

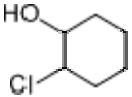
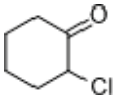
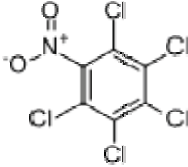
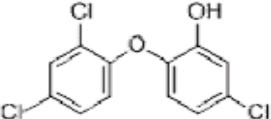
								剂原料，脱蜡剂、分析化学试剂，还可用于橡胶工业。
2227	2-氯丁烷	氯代第二丁烷；氯代仲丁烷；氯化第二丁基；仲丁基氯；2-氯-3-甲基丙烷；2-氯代丁烷	78-86-4	511	C ₄ H ₉ Cl	否		有机合成中间体，溶剂。用于药物、增塑剂、杀虫剂、橡胶、树脂、表面活性剂等方面。
2228	匹莫林	2-氨基-5-苯基-4-噁唑烷酮；苯异妥英；培脑灵；匹吗啉	2152-34-3	541	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	否		该品为中枢神经兴奋药，兴奋作用中咖啡因的20倍，用于治疗脑功能失调症，轻型忧郁症及

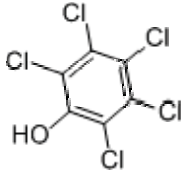
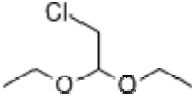
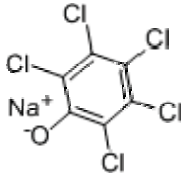
								发作性睡眠病等。但不良反应较多，逐渐被三环及四环类抗忧郁药所替代。大鼠口服LD50为500mg/kg。
2229	2-氯-2-甲基丙烷	氯代叔丁烷；2-氯异丁烷	507-20-0	511	C ₄ H ₉ Cl	否		溶剂，有机合成原料。
2230	1,1,1-三氯-2-甲基-2-丙醇	三氯叔丁醇；三氯丁原醇；安钠新；克罗勒吞；氯丁醇；β,β,β-三氯叔丁醇；1,1,1-三氯叔丁醇	57-15-8	512	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	否		主要用作医药原料，可制作防腐药、止吐药、局部镇痛药。其1%水溶液或5%-10%软膏可消


								毒杀菌。还可用于有机合成。
2231	丁基萘磺酸钠	渗透剂 BX; 拉开粉; 拉开粉 BX	25638-17-9	515	C ₁₄ H ₁₆ O ₃ Na	是		该品有优异的渗透、润湿、乳化、扩散和起泡性能。在耐酸、耐碱、耐硬水、耐无机盐, 加入少量食
2232	4-氯丁醇	四亚甲基氯醇	928-51-8	512	C ₄ H ₉ ClO	否		用于有机合成。
2233	4-氯-2-丁酮	β-氯代丁酮; 2-氯乙基甲基酮	6322-49-2	516	C ₄ H ₇ ClO	否		磺胺甲基异噻唑药物的中间体。
2234	1-氯-2-丁烯	1-氯丁烯	591-97-9	511	C ₄ H ₇ Cl	否		有机合成。
2235	4-氯丁腈	γ-氯丁腈; γ-氯代丁腈	628-20-6	514	C ₄ H ₆ ClN	否		用于精细化学品的合成, 医

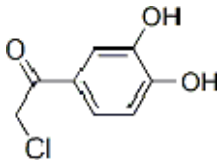
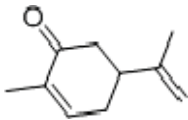
								药工业用于环丙氟脲酸的合成。
2236	丁二酸二异辛酯磺酸钠	渗透剂 T; 快速渗透剂 T	1639-66-3	515	C ₂₀ H ₃₇ NaO ₇ S	是		该品是高效渗透剂, 用来处理棉麻、粘胶及其混纺制品。处理后的织物可不经煮练直接进行漂白
2237	4-氯丁酰氯	γ-氯代丁酰氯; 对氯丁酰氯; 4-氯代丁酰氯	4635-59-0	513	C ₄ H ₆ Cl ₂ O	否		医药中间体。用于生产氟哌啶醇、三氯哌丁苯等。
2238	对氯肉桂酸	对氯苯丙烯酸; 4-氯肉桂酸	1615-02-7	513	C ₉ H ₇ ClO ₂	否		有机合成中间体, 用于合成对氯苯丙烯酸, 生产

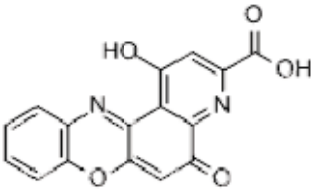
								除草剂麦敌散。
2239	青霉胺	D-青霉胺; β -巯基缬氨酸	52-67-5	515	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	是		该品为金属毒剂。其分子中的巯基和氨基能络合金属离子,生成水溶性络合物,从尿、
2240	3-氯代巴豆醛		1679-41-0	516	C ₄ H ₅ ClO	否		合成磺胺甲基嘧啶的中间体。
2241	氯代环己烷	环己基氯	542-18-7	511	C ₆ H ₁₁ Cl	否		医药中间体,用于制取抗癫痫、痉挛药盐酸苯海索。也是农药三环锡的中间体和橡胶防焦

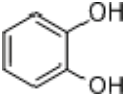
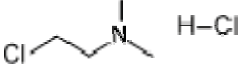
								剂。
2242	2-氯环己醇	邻氯环己醇	1561-86-0	512	C ₆ H ₁₁ ClO	否		有机合成中间体。
2243	2-氯环己酮		822-87-7	516	C ₆ H ₉ ClO	否		有机合成中间体。
2244	五氯硝基苯	土粒散	82-68-8	591	C ₆ Cl ₅ NO ₂	否		优良的土壤杀菌剂，用作拌种剂和土壤处理剂，用于防治棉花
2245	5-氯-2-(2,4-二氯苯氧基)苯酚*	2,4,4'-三氯-2-羟基二苯醚	3380-34-5	516	C ₁₂ H ₇ Cl ₃ O ₂	否		防腐剂和防霉剂，用于化妆品，乳剂和树脂，也用来制造消毒药皂。该品小鼠口服LD ₅₀ 为4g/kg。

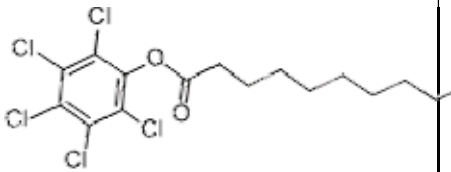
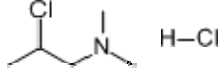
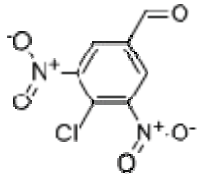
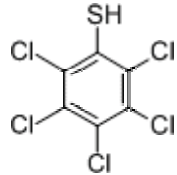
2246	五氯酚	五氯苯酚	87-86-5	591	C ₆ HCl ₅ O	否		用于有机合成，稻田防除稗草及木材防腐。也是广泛使用的防霉剂，灭菌效力高，适用于聚氯乙烯等塑料、涂料、皮革、粘合剂、
2247	氯代乙醛缩二乙醇	氯乙醛缩二乙醇	621-62-5	516	C ₆ H ₁₃ ClO ₂	否		有机中间体。
2248	五氯酚钠	五氯苯酚钠盐； 1,2,3,4,5-五氯酚钠	131-52-2	591	C ₆ HCl ₅ NaO	否		五氯酚钠用作非选择性接触型除草剂、收获前的脱叶剂、木材防腐剂，还可用于

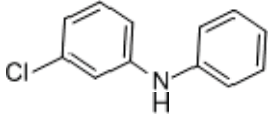
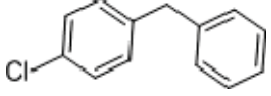

								杀灭血吸虫的中间宿主钉螺，防治血吸虫病。作为除草剂，主要除以种子繁殖的杂草，是一种杀伤范围很广的除草剂，
2249	二氟一氯甲烷	氟里昂-22; F-22	75-45-6	511	CHClF ₂	是		主要用作聚四氟乙烯树脂的原料，亦用作制冷剂、灭火剂、农药喷雾剂，还可用作飞机推进剂。

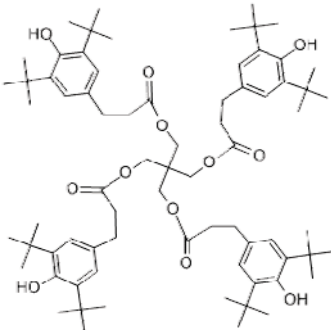

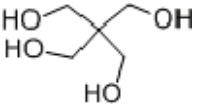

2250	氯乙酰儿茶酚	3,4-二羟基- α -氯代苯乙酮; 2-氯-3',4'-二羟基苯乙酮; 3,4-二羟基- ω -氯代苯乙酮	99-40-1	516	C ₈ H ₇ ClO ₃	否		在医药上用于合成去甲肾上腺素、肾上腺素、肾上腺色素缩氨酸、盐酸异丙基肾上腺素、拟肾上腺素药物喘息灵、止血药安络血等。
2251	L-香芹酮	左旋香芹酮; 葛缕子酮; 香旱芹子油萜酮	99-49-0	551	C ₁₀ H ₁₄ O	否		L-香芹酮是薄荷油的主要成分, 且合成方法制取的香芹酮, 也与天然薄荷油一起使用。主要用于食品



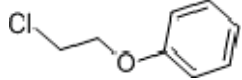
								如口香糖等。薄荷油（L-香芹酮）和薄荷糖（L-薄荷醇）是橡皮糖调合香料的主要原料。也用于医药，作泥敷剂、口腔清凉剂的调味香料，以及牙膏等的调合香料。
2252	卡他灵	1-羟基-5-氧-5H-吡啶并[3,2-a]吩噻嗪-3-羧酸；白内停酸；吡诺克辛	1043-21-6	541	C16H8N2O5	否		该品为防治白内障药物。能改善芳香氨基酸的代

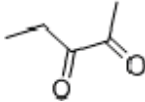
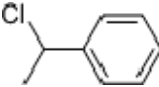
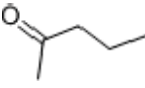
2253	邻苯二酚	焦性儿茶酚；儿茶酚；1,2-二羟基苯；1,2-苯二酚	120-80-9	512	C ₆ H ₆ O ₂	否		作为重要的医药中间体，或用于制造抗氧化剂、显影剂、杀菌剂、橡胶助剂、电镀添加剂、特种墨水、光稳定剂、染料、香料等。
2254	2-二甲氨基氯乙烷盐酸盐	N,N-二甲基-2-氯乙胺盐酸盐；二甲氨基乙基-2-氯盐酸盐；2-氯代二甲氨基乙烷盐酸盐	4584-46-7	514	C ₄ H ₁₀ ClN·HCl	否		医药中间体。用于生产抗组胺药盐酸派力本沙明。
2255	月桂酸五氯苯酯		3772-94-9	513	C ₁₈ H ₂₃ Cl ₅ O ₂	否		该品主要作木材防腐剂。加在矿油或沥青

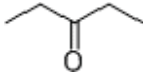
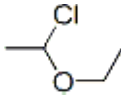
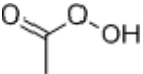

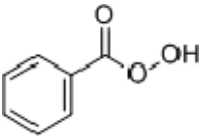
								
2256	2-氯-1-二甲氨基丙烷盐酸盐		4584-49-0	514	C ₅ H ₁₂ ClN·HCl	否		中枢抑制药 美散痛、抗组织胺药非那根的中间体。
2257	4-氯-3,5-二硝基苯甲醛		59893-50-4	516	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₅	否		有机合成中间体。
2258	五氯苯硫酚	塑解剂 PCTP; 五氯硫酚	133-49-3	515	C ₆ HCl ₅ S	是		该品为天然胶、氯丁胶、丁腈胶、丁苯胶和丁基胶和塑炼促进剂，以及含合成胶成分较高

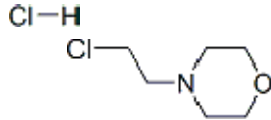
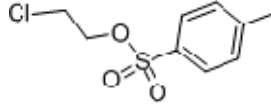
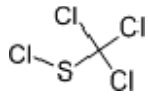
								解作用有终止效应。
2259	间氯二苯胺	3-氯二苯胺	101-17-7	514	C ₁₂ H ₁₀ ClN	否		有机中间体，用于生产药物氯丙嗪。
2260	对氯二苯甲烷	1-氯-4-苯甲基苯; 4-氯二苯甲烷	831-81-2	511	C ₁₃ H ₁₁ Cl	否		有机中间体。经溴化可得对氯二苯溴甲烷，是抗过敏类药物安其敏的中间体。对氯
2261	间十五烷基酚		501-24-6	512	C ₂₁ H ₃₆ O	否		该品与2-溴丁酸或2-溴丁酸乙酯缩合，制得间十烷基苯氧乙酸，再与醛缩合可得箭能


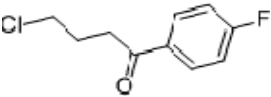
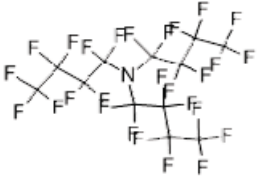
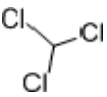
								特殊的酚醛树脂。
2262	四[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	抗氧剂 1010	6683-19-8	513	C73H108O12	否		本品是一种不变色、不污0.05-0.5份。
2263	氯代十二烷	十二烷基氯；月桂基氯；氯化月桂烷；1-氯十二烷；1-氯代十二烷	112-52-7	511	C12H25Cl	否		表面活性剂、增塑剂、有机合成的中间体。
2264	季戊四醇	四羟甲基烷；四羟甲基甲烷；四羟甲烷	115-77-5	512	C5H12O4	否		季戊四醇主要用在涂料工业中剂就用,此外,还应于医药、农药等生产。
2265	氯乙烷	乙基氯；1-氯乙烷；一氯乙烷	75-00-3	511	C2H5Cl	否		主要用作四乙基铅

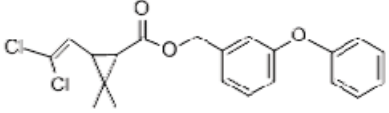

								医药及其中间体的合成。
2266	2-氯乙醇	乙撑氯醇：氯乙醇	107-07-3	512	C2H5ClO	否		氯乙醇是重要的有氯以基氨基乙酸钠。在医药工业中，氯乙醇用于磷酸哌嗪、呋喃唑酮、四咪唑、驱蛔灵
2267	1,5-戊二醇		111-29-5	512	C5H12O2	否		用作有机合成中间体，用于制造聚酯、聚醚和香料等。
2268	氯乙氧基苯	苯氧氯乙烷	622-86-6	516	C8H9ClO	否		驱肠虫药灭虫宁的中间体，

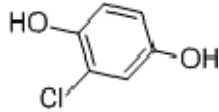
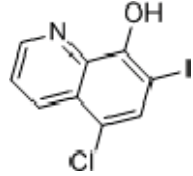
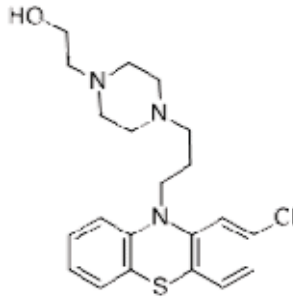
								与二甲胺反应可生成中间体苯氧基乙基二甲胺。
2269	2, 3-戊二酮		600-14-6	551	C ₅ H ₈ O ₂	否		我国 GB 2760-86 规定为允许使用的食用香料。主要用来配制巧克力和奶油型香精。
2270	α-氯乙基苯	α-氯苯乙烷	672-65-1	511	C ₈ H ₉ Cl	否		有机合成中间体。
2271	2-戊酮	甲基丙基甲酮；甲丙酮	107-87-9	516	C ₅ H ₁₀ O	否		该品是润滑油的优良脱蜡剂，也用作硝基喷漆、合成树脂涂料

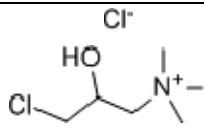
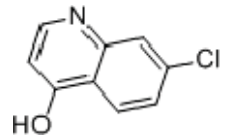
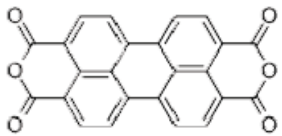
								的溶剂以及有机合成的中间体。还用作萃取剂。
2272	3-戊酮	二乙基甲酮； 1,3-二甲基丙酮； 二乙酮	96-22-0	516	C ₅ H ₁₀ O	否		用作溶剂、药物中间体、化学试剂及有机合成原料。
2273	1-氯乙基乙基醚		51202-81-4	516	C ₄ H ₉ ClO	否		有机合成中间体。
2274	过氧乙酸	过醋酸； 过乙酸； 过氧化醋酸； 过氧化乙酸	79-21-0	513	C ₂ H ₄ O ₃	否		该品用作纺织品、纸张、油脂、石蜡和淀粉的
2275	2-氯乙基甲基硫醚		542-81-4	515	C ₃ H ₇ ClS	是		有机合成中间体。
2276	过苯甲酸	过氧苯甲酸	93-59-4	513	C ₇ H ₆ O ₃	否		用于有机合成，将乙烯化合物转化为

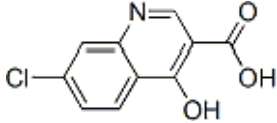
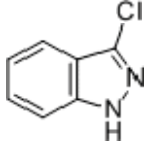

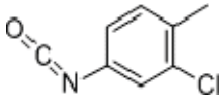
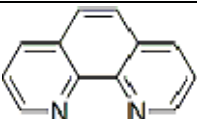
								氧化物，还用于不饱和化合物分析、双键数的测定。例如应 4h，碱 4-氯嘧啶。
2277	氯化乙基吗啉 盐酸盐	4-(2-氯乙基)盐酸 吗啉	3647-69-6	515	C ₆ H ₁₂ ClNO·HC l	否		医药中间体。
2278	对甲苯磺酸-β- 氯乙酯	对甲苯磺酸氯乙酯	80-41-1	513	C ₉ H ₁₁ ClO ₃ S	是		
2279	过氯甲硫醇	全氯甲硫醇；四氯 硫碳酰；三氯·硫氯 甲烷	594-42-3	516	CCl ₄ S	是		该品是染料、农药等有机合成的中间体。例如过氯甲硫醇分别与 1,2,3,6-四氢苯二甲酰亚胺和邻苯二

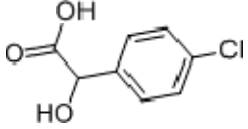
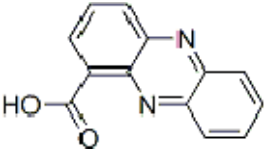
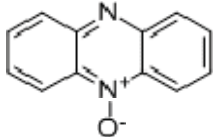
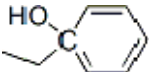
								甲酰亚胺合成即可制农药杀菌剂克菌丹和灭菌丹。
2280	十五氟辛酸	全氟辛酸	335-67-1	513	C ₈ H _F ₁₅ O ₂	是		主要用作表面活性剂、乳化剂、全氟辛酸及其钠盐或铵盐用于四氟乙烯聚合及氟橡胶。
2281	4-氯-4'-氟丁苯酮	γ-氯代丁酰氟苯	3874-54-2	516	C ₁₀ H ₁₀ ClFO	是		医药中间体。
2282	全氟三丁胺	过氟三丁胺；1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟丁基-N,N-双(九氟基丁基)-1-丁胺	311-89-7	511	C ₁₂ F ₂₇ N	是		该品对热和化学稳定性好，有良好的润。
2283	氯仿	三氯甲烷；哥罗仿	67-66-3	511	CHCl ₃	否		有机合成原料，主要用来生

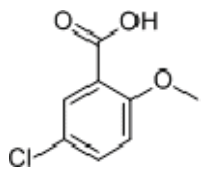
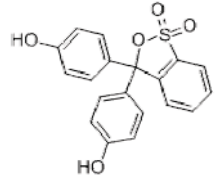
								产氟里昂 (萃取剂。与四氯化碳混合可制成不冻的防火液体。还用于烟雾通常加有
2284	二氯醚菊酯	苄氯菊酯; 氯菊酯; 除虫精; 二氯苯醚菊酯; (3-苯氧基苄基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯; 3-苯氧基苄基-2,2-二甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-1-环丙烷羧酸酯; 氯菊酯; 苄氯菊酯	52645-53-1	591	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	否		该品为高效低毒杀虫剂, 用于防治棉花、水稻、蔬菜、果树茶树等多 5-10ml。
2285	6-氯-1-己醇	ω-氯己醇	2009-83-8	512	C ₆ H ₁₃ ClO	否		用于有机合成。

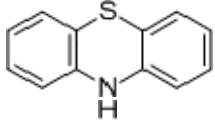
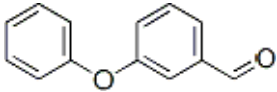
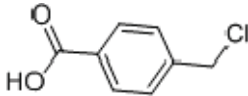
2286	2-氯-1,4-苯二酚	氯代氢醌; 2-氯对苯二酚; 邻氯对苯二酚; 2,5-二羟基氯苯	615-67-8	512	C ₆ H ₅ ClO ₂	否		用于有机合成, 制造晒图纸照相用试剂 2,5-二氧基-4-吗啡啉-苯重氮氯化锌复盐。
2287	5-氯-8-羟基-7-碘喹啉	氯碘羟喹; 氯碘喹啉	130-26-7	541	C ₉ H ₅ ClINO	否		作为药物称氯碘喹啉或消虫痢, 主要用于肠道
2288	奋乃静	羟哌氯丙嗪; 过非那嗪	58-39-9	541	C ₂₁ H ₂₆ ClN ₃ OS	是		该品作用与氯丙嗪相似, 具有抗精神病、降低体温、止吐和镇静等作用。适用于各类型的精神分裂

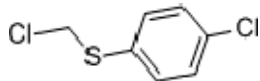
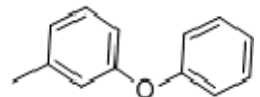
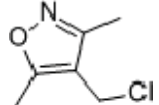
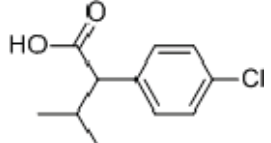
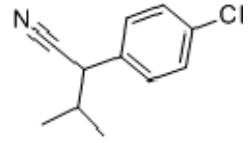
								症, 对幻觉、妄想、焦虑、紧张和激动症状有效。亦可用于恶心、呕吐、呃逆及由焦虑、激动引起的失眠等。
2289	N-(3-氯-2-羟基丙基)-N,N,N-三甲基氯化铵	3-氯-2-羟丙基三甲基氯化铵	3327-22-8	514	C6H15Cl2NO	否		该品经氧化、水解可得到氯
2290	7-氯-4-羟基喹啉		86-99-7	515	C9H6ClNO	否		医药和染料中间体。用来合成抗癌药磷酸氯喹。
2291	四酸并茚	茚酞; 茚四酸酞; 茚并 [3,4-cd:9,10-c'd'] 二吡喃-1,3,8,10-四酮; 3,4,9,10-二	128-69-8	513	C24H8O6	否		该品为染料中间体, 用于合成还原大红 K、

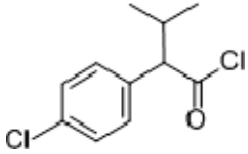
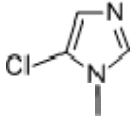
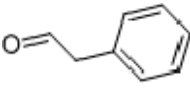
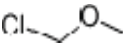
		萘嵌苯四甲酸二酐; 3,4,9,10-萘四甲酸二酐; 茈四酐; 茈酐						还原大红 R、永固红 BL 等, 还用于合成树脂。
2292	7-氯-4-羟基喹啉-3-羧酸	7-氯-4-羟基-3-喹啉羧酸; 7-氯-1,4-二氢-4-氧代-3-喹啉羧酸	57278-46-3	515	C ₁₀ H ₆ ClNO ₃	否		该品加热脱羧得 4-羟基-7-氯喹啉, 用于合成氯喹磷酸盐。
2293	3-氯吲唑		29110-74-5	515	C ₇ H ₅ ClN ₂	否		有机合成中间体。
2294	氯碘甲烷		593-71-5	511	CH ₂ ClI	否		
2295	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	3-氯-4-甲苯异氰酸酯; 异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	28479-22-3	514	C ₈ H ₆ ClNO	否		农药中间体。
2296	1,10-菲咯啉	1, 10-二氮杂菲; 邻菲咯啉; 1,10-菲罗啉	66-71-7	515	C ₁₂ H ₈ N ₂	否		电镀添加剂, 分析试剂。

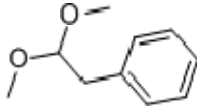
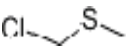
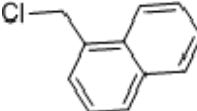
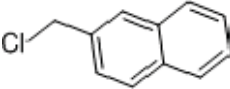
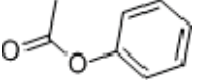
2297	对氯扁桃酸	对氯苯乙醇酸；对氯苦杏仁酸；2-羟基-2-对氯苯基乙酸	492-86-4	513	C ₈ H ₇ ClO ₃	否		
2298	吩嗪-1-羧酸		2538-68-3	515	C ₁₃ H ₈ N ₂ O ₂	否		用作有机合成的中间体。还可用作滤色试剂和海藻的生长抑制剂。
2299	叶枯净	5-氧吩嗪；杀枯净	304-81-4	591	C ₁₂ H ₈ N ₂ O	否		该品是以保护作用为主的防治水稻白叶枯病的专用杀菌剂，也可与防治稻瘟病等药剂混用，进行综合防治。
2300	苯乙醇	α-苯乙醇	98-85-1	512	C ₈ H ₁₀ O	否		有机合成中间体。

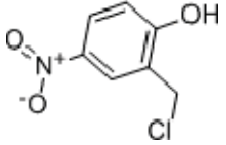
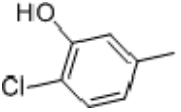
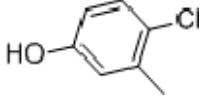
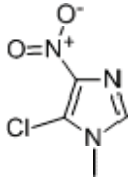
2301	氯甲烷	甲烷; 一氯甲烷; 甲基氯; (一) 氯甲烷	74-87-3	511	CH ₃ Cl	否	Cl—	有机合成的重要原料。主要用来生产有机硅化合物-甲基氯硅烷, 以及甲基纤维素。还广泛用作溶剂、提取剂、推进剂、致冷下降。
2302	5-氯-2-甲氧基苯甲酸		3438-16-2	516	C ₈ H ₇ ClO ₃	否		医药中间体。
2303	酚红	苯酚磺酞; 酚磺酞; 3,3-二(对羟基苯基)-3H-2,1-苯并氧硫杂环戊烷-1,1-二氧化物; 苯酚磺酞	143-74-8	512	C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	是		用作酸碱指示剂, 变色范围 pH:6.8 (磺) -8.4

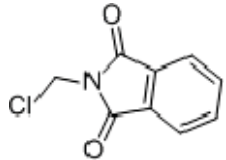
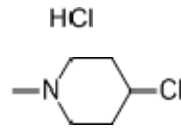
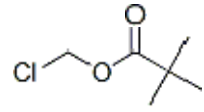
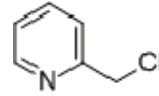
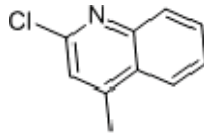
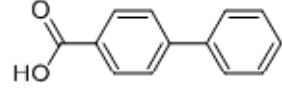
								(红)。也用于生化研究。
2304	吩噻嗪	硫化二苯胺；夹硫氮杂蒽；10H-吩噻嗪；2,2'-亚硫基二苯胺；二苯并噻嗪	92-84-2	515	C ₁₂ H ₉ NS	是		吩噻嗪是药物、染料等精细化学品的中间体，其本身是合阻聚剂)、果树杀
2305	3-苯氧基苯甲醛	间苯氧基苯甲醛	39515-51-0	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		本品可用于合成多种拟除虫菊酯类农药，如溴氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯等。
2306	4-(氯甲基)苯甲酸	4-氯甲基苯甲酸；对氯甲基苯甲酸	1642-81-5	513	C ₈ H ₇ ClO ₂	否		医药中间体。

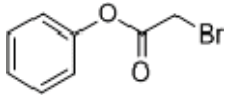

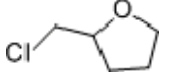
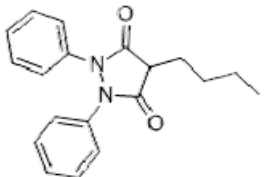
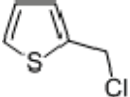
2307	对氯苯氯甲基硫醚		7205-90-5	515	C7H6Cl2S	是		杀虫剂三硫磷的中间体。
2308	1-甲基-3-苯氧基苯	3-苯氧基甲苯；间甲基二苯醚；3-甲基二苯醚	3586-14-9	516	C13H12O	否		该品用作拟除虫菊酯杀虫剂、压敏染料、香料的中间体。
2309	4-氯甲基-3,5-二甲基异噁唑		19788-37-5	515	C6H8ClNO	否		有机合成中间体。
2310	α-异丙基对氯苯基乙酸		2012-74-0	513	C11H13ClO2	否		农药中间体。
2311	α-异丙基对氯苯基乙腈	2-(对氯苯基)-3-甲基丁腈；α-异丙基对氯苯乙腈	2012-81-9	514	C11H12ClN	否		本品用于合成4-羟基-2-异丙基苯乙酸，可制广谱高效杀虫剂腈氯苯醚菊酯速灭菊

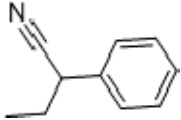
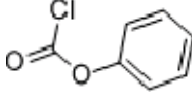
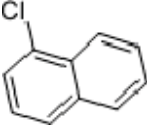
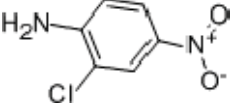
								酯。
2312	α -异丙基对氯苯基乙酰氯		51631-50-6	513	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ O	否		农药中间体。
2313	5-氯-1-甲基咪唑	1-甲基-5-氯咪唑	872-49-1	515	C ₄ H ₅ ClN ₂	否		医药中间体。
2314	苯乙醛	2-苯基乙醛	122-78-1	516	C ₈ H ₈ O	否		该品具有洋水仙的优雅香气，是调合多种花香香精用的重要香料之一。
2315	氯甲基甲醚	氯甲醚；氯二甲醚；氯代二甲醚；氯甲氧基甲烷；甲基氯甲醚；一氯甲醚；一氯甲基·甲基醚	107-30-2	516	C ₂ H ₅ ClO	否		活泼的有机中间体。氯甲基化剂，主要用于生产阴离子交换树脂，还用于生产磺

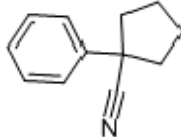
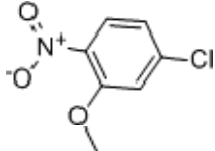
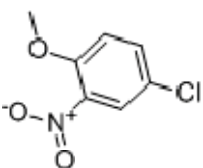
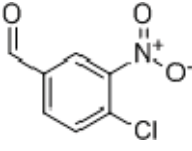
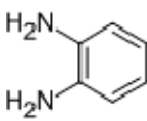
								胺嘧啉药物等。
2316	(2,2-二甲氧基)乙基苯	1,1-二甲氧基-2-苯基乙烷; 苯乙二甲缩醛	101-48-4	516	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	否		该品具有玫瑰和香叶香气, 优雅而持久, 常用于玫瑰等花香型香精中。
2317	氯甲基甲基硫醚		2373-51-5	516	C ₂ H ₅ ClS	是		有机合成中间体。
2318	1-氯甲基萘		86-52-2	511	C ₁₁ H ₉ Cl	否		有机合成中间体, 用于合成1-萘醛。
2319	2-(氯甲基)萘	β-(氯甲基)萘	2506-41-4	511	C ₁₁ H ₉ Cl	否		农药、医药、助剂的中间体。
2320	乙酸苯酯	醋酸苯酯	122-79-2	513	C ₈ H ₈ O ₂	否		用作溶剂和有机合成的中间体, 乙酸苯酯经转位反应得

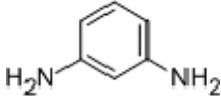

								到羟苯乙酮，用于治疗急慢性黄疸型肝炎、胆囊炎。
2321	2-氯甲基-4-硝基苯酚	2-羟基-5-硝基氯苄	2973-19-5	512	C7H6ClNO3	否		有机合成中间体。
2322	2-氯-5-甲酚	6-氯间甲酚	615-74-7	512	C7H7ClO	否		用于有机合成，影片防腐剂。
2323	4-氯-3-甲酚	4-氯间甲酚；4-氯-3-甲基苯酚	59-50-7	512	C7H7ClO	否		用于有机合成，如染料、影片防腐剂等。
2324	5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑	1-甲基-5-氯-4-硝基咪唑；1-甲基-4-硝基-5-氯咪唑	4897-25-0	515	C4H4ClN3O2	否		医药中间体。与6-巯基嘌呤缩合可得到抗肿瘤药硫唑嘌呤。

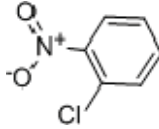
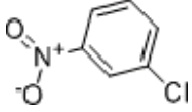
2325	N-氯甲基苯甲酰亚胺	N-氯甲基邻苯二甲酰亚胺	17564-64-6	515	C ₉ H ₆ ClNO ₂	否		农药中间体。
2326	4-氯-1-甲基哌啶盐酸盐		5382-23-0	515	C ₆ H ₁₂ ClN·HCl	否		医药中间体。
2327	特戊酸氯甲酯	叔戊酸氯甲酯；新戊酸氯甲酯	18997-19-8	513	C ₆ H ₁₁ ClO ₂	否		有机中间体。
2328	2-氯甲基吡啶		4377-33-7	515	C ₆ H ₆ ClN	否		医药中间体，用作扑尔敏等的中间体。
2329	2-氯-4-甲基喹啉		634-47-9	515	C ₁₀ H ₈ ClN	否		用于有机合成。
2330	4-苯基苯甲酸	联苯-4-羧酸	92-92-2	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		该品为极谱分析试剂，也是有机合成的中间

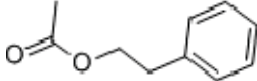
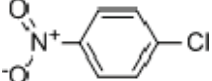
								体。
2331	α -溴乙酸苯酯	溴乙酸苯丙酯	620-72-4	513	C ₈ H ₇ BrO ₂	否		用作油漆和金属切削液的防腐剂。
2332	4-氯- α -甲基苯乙烯		1712-70-5	511	C ₉ H ₉ Cl	否		有机中间体。
2333	2-氯甲基四氢呋喃		3003-84-7	515	C ₅ H ₉ ClO	否		有机合成中间体。
2334	保泰松	4-丁基-1,2-二苯基-3,5-吡咯烷二酮；布他酮；布他唑立丁；布泰其安；苯丁唑啉；1,2-二苯基-4-正丁基吡唑烷-3,5-二酮	50-33-9	541	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		该品具有解热镇痛、抗炎及抗风湿作用，主要用于治疗风湿性、类风湿性关节炎及痛风。
2335	2-氯甲基噻吩		765-50-4	515	C ₅ H ₅ ClS	是		有机中间体。

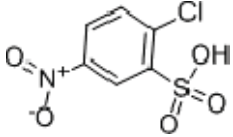
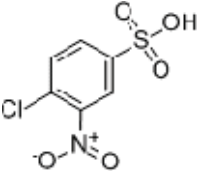
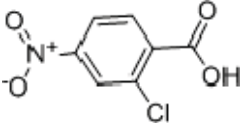
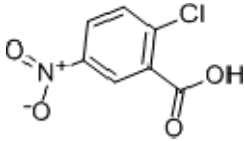
2336	a-乙基苯乙腈	α -苯基丁腈	769-68-6	514	C ₁₀ H ₁₁ N	否		用作医药中间体。
2337	氯甲酸苯酯	苯基氯甲酸酯	1885-14-9	513	C ₇ H ₅ ClO ₂	否		用于有机合成。
2338	α -氯萘	α -氯代萘; 1-氯萘; 1-氯代萘	90-13-1	511	C ₁₀ H ₇ Cl	否		用于有机合成, 制备 1-萘酚, 也可作为溶剂、分析试剂。
2339	邻氯对硝基苯胺	对硝基邻氯苯胺; 2-氯-4-硝基苯胺; 4-硝基-2-氯苯胺	121-87-9	514	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	否		染料和颜料的中间体, 主要用于生产颜料银珠 R 及分散染料红 GFL、分散红 B 等, 也用于生产灭钉螺农药。以及

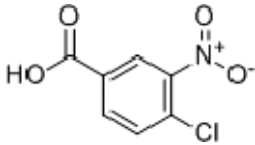
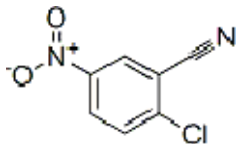
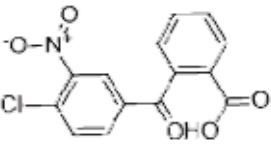
								用作医药中间体，如制取血防-67 糊剂。
2340	1-苯基-1-氰基环戊烷		77-57-6	514	C ₁₂ H ₁₃ N	否		止咳药咳美芬、咳必清的中间体。
2341	5-氯-2-硝基苯甲醚	间氯邻硝基苯甲醚；间甲氧基对氯硝基苯；4-氯-3-甲氧基硝基苯	6627-53-8	516	C ₇ H ₈ ClNO ₃	否		有机合成中间体。
2342	4-氯-2-硝基苯甲醚	4-氯-1-甲氧基硝基苯	89-21-4	516	C ₇ H ₆ ClNO ₃	否		有机中间体，用于合成红色基 RC。
2343	4-氯-3-硝基苯甲醛		16588-34-4	516	C ₇ H ₄ ClNO ₃	否		有机合成中间体。
2344	邻苯二胺	1,2-二氨基苯；1,2-亚苯基二胺；1,2-苯二胺；邻二氨基苯	95-54-5	514	C ₆ H ₈ N ₂	否		该品是染料、农药、助剂、感光材料等

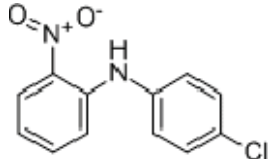
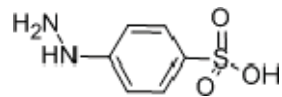
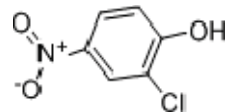
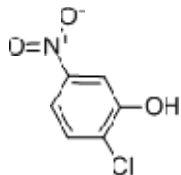
								的中间 体。其本 身为染料 皮毛黄棕 M。用
2345	间苯二胺	1,3-二氨基苯; 1,3- 苯二胺; 间二氨基 苯	108-45-2	514	C6H8N2	否		偶氮染料 和吡嗪染 料的中间 体, 的固 化剂、水 泥的促凝 剂, 并用于 染发水、媒 染剂、显色 剂等方面。
2346	对苯二胺	1,4-二氨基苯; 对 二氨基苯; 1,4-苯 二胺	106-50-3	514	C6H8N2	否		主要用于 制造偶氮 染料和硫 化染料, 也用于毛 皮黑 D、 毛皮蓝黑 DB、毛皮 棕 NZ 以

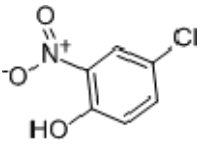
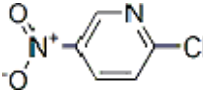
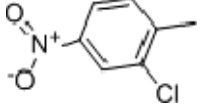
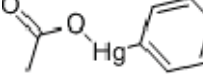
								及橡胶防老剂 DNP、2
2347	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯；邻硝基氯苯；1-氯-2-硝基苯；邻硝基氯化苯；2-硝基氯化苯	88-73-3	511	C ₆ H ₄ ClNO ₂	否		邻硝基氯苯是重要的有机合成中间体，可衍生多种中间体。在染料工业中津和甲基托布津、多菌灵；它也是苯并三氮唑类紫外线吸收剂的原料。也是医药的重要中间体。
2348	3-氯硝基苯	间氯硝基苯；间硝基氯苯；3-硝基氯苯；1-氯-3-硝基苯	121-73-3	511	C ₆ H ₄ ClNO ₂	否		有机合成原料，染料中间

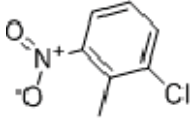
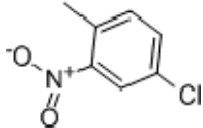
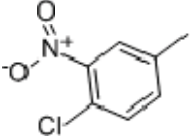

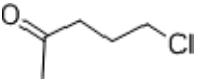
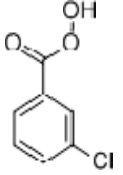
								体，用于制间氯苯胺，亦用于医药工业。
2349	乙酸苯乙酯	醋酸苯乙酯	103-45-7	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		该品具桃子香气，天然品在苹果、葡萄、杨梅、茶、添酒、啤酒、威士忌酒、白兰地酒等中均、太妃糖等的香料。另外，也用作杏、草莓等水果香精。
2350	4-氯硝基苯	对硝基氯苯；对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯；4-硝基氯苯；对硝基氯化苯	100-00-5	511	C ₆ H ₄ ClNO ₂	否		制备染料（偶氮染料、硫化染料）、医药（非那

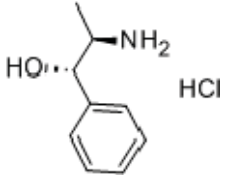
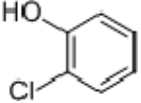
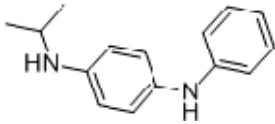
								西丁、扑。
2351	2-氯-5-硝基苯磺酸	对硝基氯苯邻磺酸；4-硝基氯苯邻磺酸	96-73-1	511	C6H4ClNO5S	是		染料中间体，主要用于制造蓝色盐 B、蓝色盐 RT、生产对硝基苯胺邻磺酸等。
2352	4-氯-3-硝基苯磺酸	间硝基对氯苯磺酸；邻硝基氯苯-4-磺酸	121-18-6	511	C6H4ClNO5S	是		染料中间体。
2353	2-氯-4-硝基苯甲酸	邻氯对硝基苯甲酸	99-60-5	513	C7H4ClNO4	否		药物利凡诺的中间体，也可用作消毒防腐药。
2354	2-氯-5-硝基苯甲酸		2516-96-3	513	C7H4ClNO4	否		用于合成 2-氯-5-氨基苯甲酸、5-硝基水杨酸

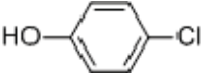
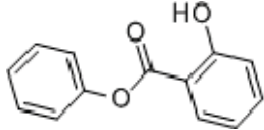
								及其酯类、酰胺类中间体。
2355	4-氯-3-硝基苯甲酸	对氯间硝基苯甲酸; 3-硝基-4-氯苯甲酸	96-99-1	513	C7H4ClNO4	否		有机合成中间体, 用于染料和医药的生产制造药物甲基咪唑。
2356	2-氯-5-硝基苯腈	2-氯-5-硝基苯腈; 2-氯-5-硝基苯甲腈	16588-02-6	514	C7H3ClN2O2	否		染料分散红 S-FL 的中间体。
2357	2-(4-氯-3-硝基苯甲酰)苯甲酸		85-54-1	513	C14H8ClNO5	否		医药和染料的中间体。用于生产药物氯噻酮、还原蓝 BC。

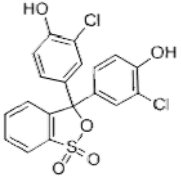
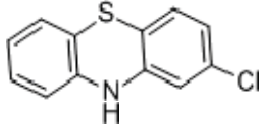
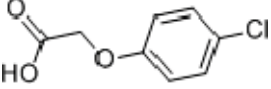
2358	4-氯-2'硝基二苯胺	N-(2-硝基苯基)-4-氯苯胺; N-邻硝基苯基对氯苯胺	23008-56-2	514	C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
2359	4-肼基苯磺酸	对磺酸苯肼; 苯肼-4-磺酸	98-71-5	514	C ₆ H ₈ N ₂ O ₃ S	是		该品是染料柠檬黄的中间体, 也用作冰染染料 防染剂。苯肼-4-磺酸与苯乙烯基对氯苯酮缩
2360	2-氯-4-硝基苯酚	2-氯-4-硝基酚; 邻氯对硝基苯酚	619-08-9	512	C ₆ H ₄ ClNO ₃	否		有机合成中间体。
2361	2-氯-5-硝基苯酚	5-硝基邻氯苯酚	619-10-3	512	C ₆ H ₄ ClNO ₃	否		有机中间体。

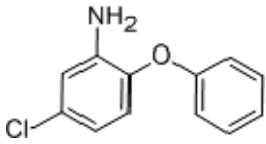
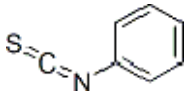
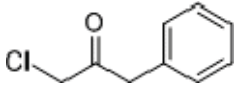
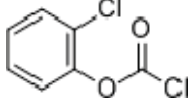
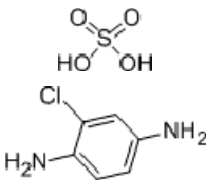
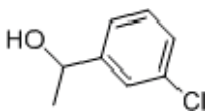

2362	4-氯-2-硝基酚	邻硝基对氯苯酚; 2-硝基-4-氯苯酚	89-64-5	512	C ₆ H ₄ ClNO ₃	否		染料中间体。
2363	2-氯-5-硝基吡啶		4548-45-2	515	C ₅ H ₃ ClN ₂ O ₂	否		2-氯-5-硝基吡啶用作医药
2364	2-氯-4-硝基甲苯	邻氯对硝基甲苯	121-86-8	511	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		有机合成中间体。用于生产绿麦隆。
2365	乙酸苯汞	醋酸苯汞; 赛力散原粉	62-38-4	516	C ₈ H ₈ HgO ₂	否		作为农药主要用于拌种, 可防治稻瘟病、白叶枯病、菌核病等多种病害, 但目前已不作农药使用。在医药工业中用作避孕药的一种原料。

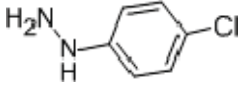
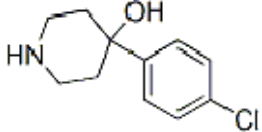
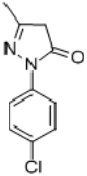
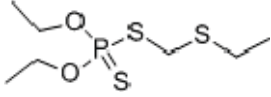
2366	2-氯-6-硝基甲苯	6-氯-2-硝基甲苯	83-42-1	511	C7H6ClNO2	否		有机合成中间体。
2367	4-氯-2-硝基甲苯	邻硝基对氯甲苯； 2-硝基-4-氯甲苯	89-59-8	511	C7H6ClNO2	否		有机合成中间体。
2368	4-氯-3-硝基甲苯	对氯间硝基甲苯	89-60-1	511	C7H6ClNO2	否		医药中间体。
2369	1-氯戊烷	氯代正戊烷；1-氯代戊烷；氯化戊基	543-59-9	511	C5H11Cl	否		有机合成中间体，溶剂。
2370	5-氯-2-戊酮	1-氯戊酮-4；3-乙酰-1-氯丙烷	5891-21-4	516	C5H9ClO	否		药物氯喹磷酸盐的中间体。
2371	3-氯过苯甲酸	间氯过氧苯甲酸	937-14-4	513	C7H5ClO3	否		本品中含间氯苯甲酸过氧化物为80%-85%，其余为间氯苯甲酸。它

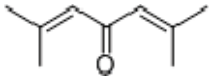
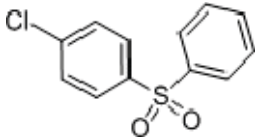
								广泛用于环化反应、 Baeyer
2372	盐酸苯丙醇胺	α -(1-氨基乙基)苯 甲醇盐酸盐	154-41-6	514	C ₉ H ₁₃ NO·HCl	否		本品为鼻 减充血 剂，减食 欲剂。
2373	邻氯苯酚	2-氯苯酚；邻氯酚	95-57-8	512	C ₆ H ₅ ClO	否		用于有机 合成。邻 氯酚经光 气化得到 氯甲酸邻 氯苯酯， 是氨基甲 酸酯类杀 虫剂害扑 威的中间 体。
2374	防老剂 4010NA	N-(1-甲基乙 基)-N'-苯基-1,4-苯 二胺；N-苯基-N'- 异丙基对苯二胺； N-异丙基-N'-苯基 对苯二胺	101-72-4	514	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	否		天然橡 胶、合成 橡胶及胶 乳的通用 型优良防 老剂，对

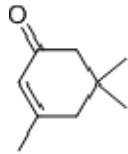
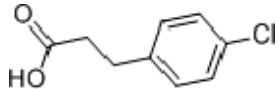
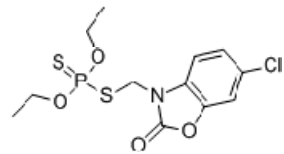
								臭氧、屈挠龟裂的防护性能特佳,
2375	对氯酚	4-氯苯酚; 对氯苯酚	106-48-9	512	C ₆ H ₅ ClO	否		本品主要用于农药、医药、染料、塑料等工业, 亦用作乙醇变色杀菌剂 5,5'-二氯-2,2'-二羟基二苯甲烷和植物生长促进香醚)等。
2376	水杨酸苯酯	邻羟基苯甲酸苯酯; 萨罗; 2-羟基苯甲酸苯酯	118-55-8	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	否		本品为一种紫外线吸收剂, 用作医药消毒防腐剂和用于有机合成。还用

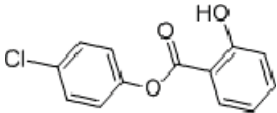
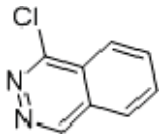
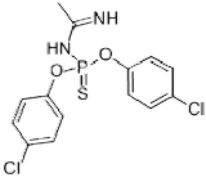
								来制香料。
2377	氯酚红	二氯苯酚磺酰酐； 4,4'-(3H-2,1-苯并 噻硫羟-3-亚基)双 (2-氯苯酚)-S,S-二 氧化物；二氯酚磺 酐	4430-20-0	515	C ₁₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₅ S	是		酸碱指示剂。
2378	2-氯吩噻嗪	2-氯-10H-吩噻嗪	92-39-7	515	C ₁₂ H ₈ ClNS	是		医药中间体，用于制备氯丙噻、奋乃静。
2379	对氯苯氧乙酸	对氯苯氧醋酸；促 生灵；番茄通；对 氯苯氧基乙酸；防 落素；防落壮果剂； (4-氯苯氧)乙酸；4- 氯苯氧基乙酸	122-88-3	591	C ₈ H ₇ ClO ₃	否		植物生长激素、用作生长调节剂、落果防止剂、除草剂，可用于蕃茄、蔬菜、桃树等。在医药上用于合成氯醒酯等。

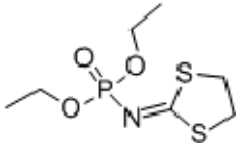
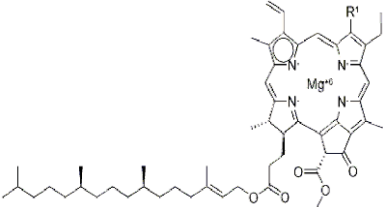
2380	5-氯-2-苯氧基苯胺	4-氯-2-氨基二苯醚	93-67-4	514	C ₁₂ H ₁₀ ClNO	否		用于生产弱酸艳红B。
2381	硫代异氰酸苯酯	苯基芥子油；异硫氰酸苯酯	103-72-0	515	C ₇ H ₅ NS	是		用于制药工业和有机合成。
2382	1-氯-3-苯基丙酮		937-38-2	516	C ₉ H ₉ ClO	否		用于有机合成。
2383	氯甲酸邻氯苯酚酯		19358-41-9	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		农药中间体。
2384	2-氯对苯二胺硫酸盐	邻氯对苯二胺硫酸盐	61702-44-1	514	C ₆ H ₇ ClN ₂ ·H ₂ SO ₄	是		颜料中间体，用于生产大分子棕SR、大分子红BR等。
2385	1-(间氯苯基)乙醇	3-氯苯乙醇	6939-95-3	512	C ₈ H ₉ ClO	否		用于有机合成。
2386	对氯苯乙醚		622-61-7	516	C ₈ H ₉ ClO	否		用于有机合成。

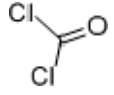
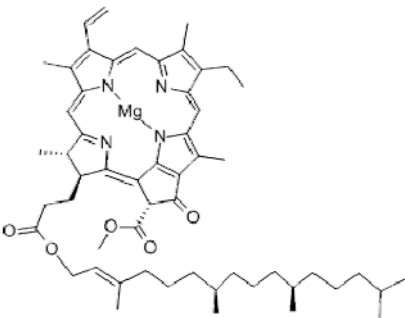
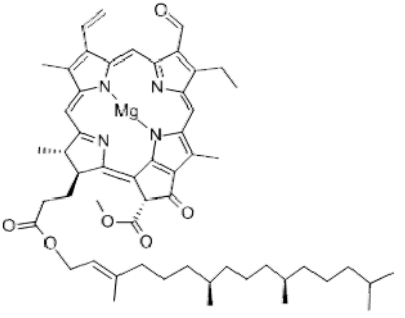
2387	对氯苯肼	4-氯苯肼；p-氯苯肼	1073-69-4	514	C6H7ClN2	否		染料中间体。用于生产 1-(4-氯苯基)-3-甲基-5-吡唑酮。
2388	4-对氯苯-4-羟基哌啶	4-(4-氯苯)-4-羟基哌啶	39512-49-7	515	C11H14ClNO	否		医药中间体。
2389	1-(对氯苯基)-3-甲基-5-吡唑酮	1-(4'-氯苯基)-3-甲基吡唑啉酮；对氯吡唑酮	13024-90-3	515	C10H9ClN2O	否		中性染料中间体。用于制造中性艳黄 3GL、中性橙 RL、中性深棕 BRL 等。
2390	三九一一	O, O-二乙基-S-乙硫基甲基二硫代磷酸酯；甲拌磷；O,O-二乙基-S-((乙硫基)甲基)二硫代磷酸酯	298-02-2	515	C7H17O2PS3	是		该品具有内吸和熏蒸作用，

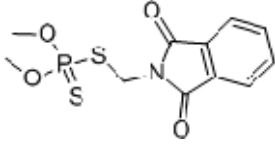
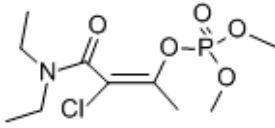
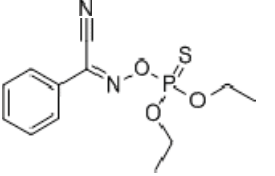
2391	2,6-二甲基-2,5-庚二烯-4-酮	佛尔酮	504-20-1	516	C ₉ H ₁₄ O	否		用作溶剂。用于合成树脂、纤维、医药中间体、润滑油添加剂、防臭剂的生产。
2392	氯苯砒	对氯苯基苯基砒；一氯杀螨砒	80-00-2	591	C ₁₂ H ₉ ClO ₂ S	是		对成螨及螨卵有效，可防治棉花、果树、蔬菜等作物的各种螨类，对蜜蜂寄生螨也有良好的防治效果。使用浓度为0.09%。



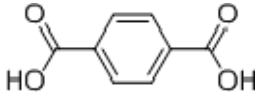
2393	异佛尔酮	3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮	78-59-1	516	C ₉ H ₁₄ O	否		该品为高沸点溶剂。主要用于农药、涂料和罐头涂层等方面。
2394	对氯苯丙酸		2019-34-3	513	C ₉ H ₉ ClO ₂	否		除草剂麦敌散的中间体。
2395	伏杀磷	S-[6-氯-2-氧代-3(2H)-苯并噁唑基]甲基]-O,O-二乙基二硫代磷酸酯；伏杀硫磷	2310-17-0	591	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ P S ₂	是		该品为非内吸性广谱有机磷杀虫杀螨虫。主要用于棉花、果树、油菜、马铃薯及多种经济作物，用来防治蚜虫、蓟马、红蜘蛛、叶蝉、飞

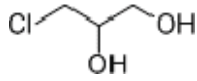
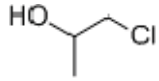
								虱、螟虫、菜青虫等多种害虫。
2396	水杨酸对氯苯酯		2944-58-3	513	C ₁₃ H ₉ ClO ₃	否		用于有机合成。
2397	1-氯代酞嗪		5784-45-2	515	C ₈ H ₅ ClN ₂	否		降压药胍苯吡嗪的中间体。1-氯代酞嗪与水合胍反应即得胍苯吡嗪。
2398	毒鼠磷	O,O-双(4-氯苯基)(1-亚氨基乙基)硫代磷酰胺; O,O-双(4-氯苯基)(1-亚氨基乙基)硫代氨基磷酸酯; O,O-二-4-氯苯基-N-亚乙酰基硫代磷酰胺酯	4104-14-7	591	C ₁₄ H ₁₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ PS	是		该品为急性杀鼠剂,能抑制胆碱酯酶而破坏神经系统功能,导致死亡。

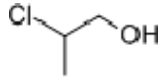
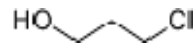
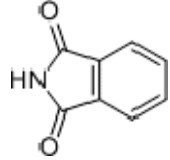
2399	棉安磷	乙基硫环磷; 2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷; 氧环胺磷	947-02-4	591	C7H14NO3PS2	是		内吸性杀虫性, 用于防治刺吸式口器害虫, 螨和鳞翅目幼虫。该药剂在土壤、植物和动物体内无持效性, 在 N-P 键处代谢, 变成无毒的可溶于水的化合物。
2400	叶绿素		1406-65-1	515	C55H72MgN4O5	否		叶绿素用于肥皂、矿油、蜡和例妆品的配方。

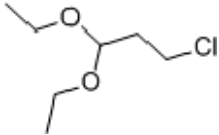
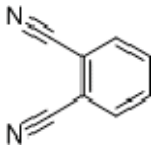
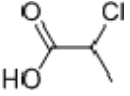
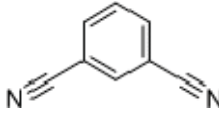
2401						否		光气是一种重要的有机中间体，在农药、当杰医产猩红酸危险。
2402	叶绿素*		479-61-8	515	C ₅₅ H ₇₀ MgN ₄ O ₅	否		叶绿素用于肥皂、矿油、蜡和精油的着色。叶绿的配方。
2403	叶绿素**		519-62-0	515	C ₃₅ H ₂₈ MgN ₄ O ₅	否		叶绿素用于肥皂、矿油、蜡和精油的着色。叶绿素或叶绿酸的衍生物，例如叶绿素

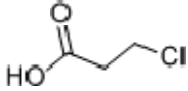

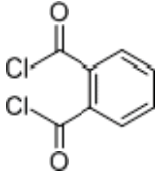

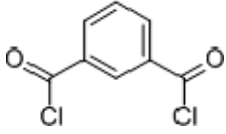
2404	亚胺硫磷	O,O-二甲基-S-(邻苯二甲酰亚氨基甲基)二硫代磷酸酯； 酰胺硫磷	732-11-6	591	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₄ PS ₂	是		该品是有 机 磷 杀 虫、杀螨 剂，用于 防治水稻 三化螟、 棉 红 铃 虫、棉红 蜘蛛以及 卫生害虫 和家畜寄 生虫。
2405	磷胺	2-氯-3-二乙氨基甲 酰-1-甲基乙烯基 二甲基磷酸酯；大 灭虫；福斯安； O,O-甲基-O(2-氯 -2-二乙胺甲酰基 -1-甲基乙烯基)磷 酸酯	13171-21-6	591	C ₁₀ H ₁₉ ClN ₂ O ₅ P	是		磷胺为广 谱性有机 磷 杀 虫 剂，可防 治 蔗 螟 虫、大豆 食心虫、 梨小食心 虫等。
2406	肟硫磷	辛硫磷；倍腈松； O-α-氰基亚苄氨基 -O,O-二乙基硫代 磷酰酯	14816-18-3	591	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	是		辛硫磷是 主要用于 防治地下 害虫的有 机磷杀虫

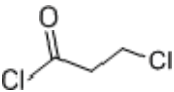
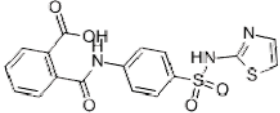
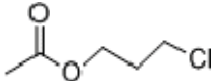
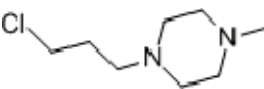
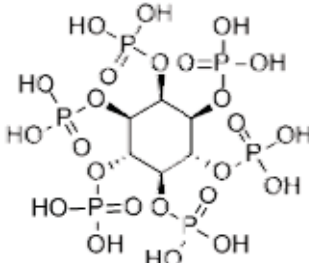
								剂,
2407	1-氯丙烷	氯丙烷; 丙基氯; 1-氯代丙烷	540-54-5	511	C ₃ H ₇ Cl	否		有于有机合成, 生产农药、医药等。
2408	2-氯丙烷	氯代异丙烷; 异丙基氯; 2-氯代丙烷	75-29-6	511	C ₃ H ₇ Cl	否		有机合成原料, 用于制农药毒草胺, 也用作溶剂。
2409	对苯二甲酸	松油苯二甲酸; 苯二甲酸; 1,4-苯二甲酸; 精对苯二甲酸; 对酞酸	100-21-0	513	C ₈ H ₆ O ₄	否		本品用于制造合成树脂, 合成纤维和增布等发展也很快。PBT是聚酯型工程塑料的一个重要品种, 正在迅速发展; 对苯二甲酸

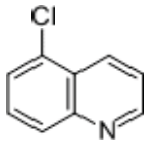
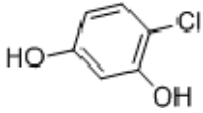
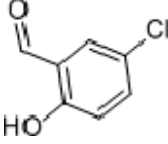
2410	3-氯-1,2-丙二醇	α-氯丙二醇; 3-氯代丙二醇; 氯丙邻二醇; 氯甘油; α-氯甘油; 3-氯丙二醇	96-24-2	512	C3H7ClO2	否		用于有机合成。药物喘定的中间体; 用作醋酸纤维等的溶剂, 也用作增塑剂、表面活性剂、染料的中间体。
2411	1-氯-2-丙醇	氯丙醇; 氯异丙醇; α-氯丙醇	127-00-4	512	C3H7ClO	否		有机合成中间体。主要用于制造环氧丙烷和丙二醇。广泛用于聚氨基甲酸酯和其他不饱和聚酯树脂等生产。医药上用于合成氯丙

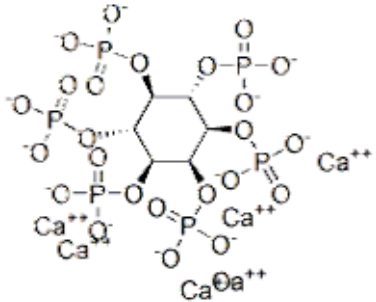
								嗪。
2412	2-氯-1-丙醇		78-89-7	512	C3H7ClO	否		用于有机合成。
2413	3-氯-1-丙醇	3-氯丙醇	627-30-5	512	C3H7ClO	否		用于有机合成，溶剂。
2414	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺；异吲哚-1,3-二酮	85-41-6	515	C8H5NO2	否		该品为染料、农药、医药、香料和橡胶助剂等许多精细化学品的中间体，例如用于生产苯酐、邻苯二甲腈、靛蓝、杀菌剂灭菌丹、杀虫剂亚胺硫磷等等。还可用于生产邻氨基苯

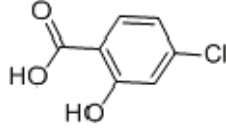
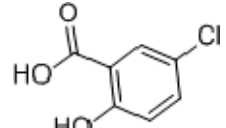
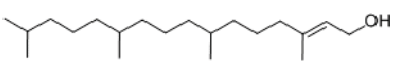
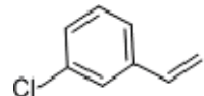
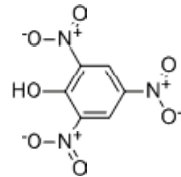
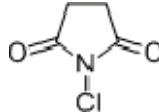
								甲酸和靛红酸酐。
2415	二乙醇缩 β -氯丙醛		35573-93-4	516	C ₇ H ₁₅ ClO ₂	否		用于有机合成。
2416	邻苯二甲腈	酞腈; 1,2-二氰基苯; 邻苯二腈	91-15-6	514	C ₈ H ₄ N ₂	否		用于染料、颜料及其他有机合成。
2417	2-氯丙酸	α -氯丙酸; α -氯代初油酸	598-78-7	513	C ₃ H ₅ ClO ₂	否		主要用于生产农药除草剂。 2-氯丙酸还用于生产乳酸及有工业价值的低级醇酯。。
2418	间苯二甲腈	异苯二甲腈; 间酞腈; 1,3-苯二甲腈; 1,3-二氰基苯	626-17-5	514	C ₈ H ₄ N ₂	否		用于制造塑料、合成纤维的原料, 也是制取农药百菌清的主要中

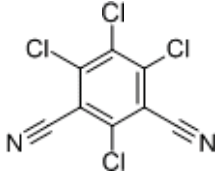
								间体。
2419	3-氯丙酸	β -氯丙酸； β -氯代初油酸	107-94-8	513	C ₃ H ₅ ClO ₂	否		有机合成中间体，用于抗癫痫药的生产。
2420	对苯二甲腈	对酞腈；1,4-二氰基苯；对苯二腈	623-26-7	514	C ₈ H ₄ N ₂	否		主要用于生产聚酯树脂和聚酯纤维。也用于生产医药。
2421	邻苯二甲酰氯	酞酰氯；1,2-苯二甲酰二氯	88-95-9	513	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
2422	3-氯丙腈	β -氯丙腈；氰化- β -氯乙烷	542-76-7	514	C ₃ H ₄ ClN	否		用于药物及高分子合成。
2423	间苯二酰二氯	异苯二甲酰氯；间苯二甲酰氯	99-63-8	513	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		间苯二甲酰氯可用作芳香类纤维类的原料。

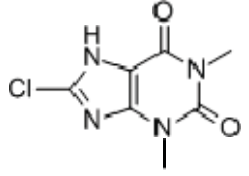
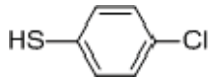
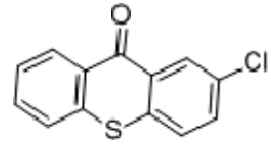
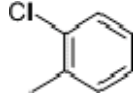
2424	3-氯丙酰氯	β -氯丙酰氯	625-36-5	513	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	否		用于有机合成。
2425	酞磺胺噻唑	羧苯甲酰磺胺噻唑	85-73-4	515	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S 2	是		磺胺类药物，用于细菌性痢疾、细菌性溃疡性肠炎。
2426	乙酸-3-氯丙酯	醋酸-3-氯丙酯	628-09-1	513	C ₅ H ₉ ClO ₂	否		有机合成中间体，用于染料的生产。
2427	1-(3-氯丙基)-4-甲基哌嗪		104-16-5	515	C ₈ H ₁₇ ClN ₂	否		医药三氟拉嗪的中间体。
2428	环己六醇磷酸酯	肌醇六磷酸；植酸；肌醇六磷酸（酯）	83-86-3	516	C ₆ H ₁₈ O ₂₄ P ₆	是		该品主要用作食品添加剂和医药原料。

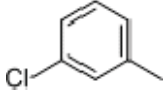
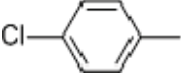
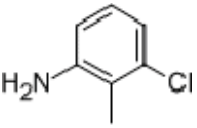
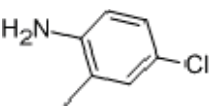
2429	5-氯喹啉		635-27-8	515	C ₉ H ₆ ClN	否		喹啉染料及药物的中间体。
2430	4-氯间苯二酚		95-88-5	512	C ₆ H ₅ ClO ₂	否		用于有机合成，制取各种醚类衍生物；用于晒图纸；分析试剂。
2431	5-氯水杨醛	5-氯-2-羟基苯甲醛；5-氯-水杨醛	635-93-8	516	C ₇ H ₅ ClO ₂	否		该品与胺类形成稳定的黄色 Schiff 碱类，在肽合成中作为保护基团。主要用于医药、香料和染料等有机合成的中间体。

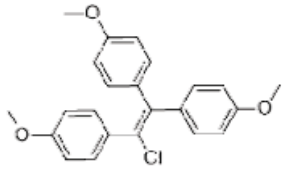
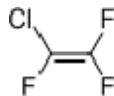

2432	植酸钙镁	菲汀；肌醇六磷酸酯钙镁盐	3615-82-5	541	$\text{Ca}_5\text{Mg}(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_{24}\text{P}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O})_2$	是	 <p>The diagram shows a central inositol ring (a six-membered carbon ring with hydroxyl groups) coordinated to six phosphate groups. Each phosphate group is further coordinated to calcium ions (Ca⁺⁺), forming a complex structure. The calcium ions are shown as Ca⁺⁺ and are coordinated to the oxygen atoms of the phosphate groups.</p>	<p>作为营养药，有促进新陈代谢、增进食欲和营养、助长发育等作用。适用于治疗神经系统各种疾病，以及血管张力减退、瘵病、神经衰弱、佝偻病、软骨病、贫血、结核病等。植酸钙镁还用于富集微量钕。</p>
------	------	--------------	-----------	-----	--	---	--	---

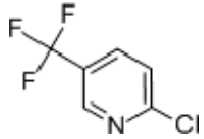

2433	4-氯水杨酸	4-氯-2-羟基苯甲酸	5106-98-9	513	C7H5ClO3	否		有机合成、染料及医药中间体。
2434	5-氯水杨酸	5-氯-2-羟基苯甲酸；2-羟基-5-氯苯甲酸	321-14-2	513	C7H5ClO3	否		染料、医药的中间体。
2435	植物醇	植醇；叶绿醇	150-86-7	512	C20H40O	否		合成维生素 K1、维生素 E 的中间体。
2436	间氯苯乙烯		2039-85-2	511	C8H7Cl	否		用于有机合成。
2437	苦味酸	2,4,6-三硝基酚；黄色炸药；2,4,6-三硝基苯酚	88-89-1	512	C6H3N3O7	否		该品是一种酸性染料，医药上用作外科收剑剂。
2438	N-氯丁二酰亚胺	氯代丁二酰亚胺；琥珀酰基氯亚胺；氯代二乙酰亚胺；琥珀酰氯亚胺；N-氯代二乙酰亚胺；	128-09-6	515	C4H4ClNO2	否		有机合成中作氯化剂，抗菌素药物的中间体。

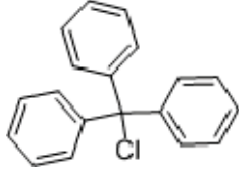
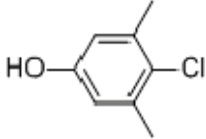
		N-氯代丁二酰亚胺；N-氯代琥珀酰亚胺						
2439	百菌清	2,4,5,6-四氯-1,3-苯二腈；四氯间苯二腈	1897-45-6	591	C ₈ Cl ₄ N ₂	否		百菌清是一种高效低毒广谱的杀菌剂，广泛用于防治果树、蔬菜菜叶等多种害虫，对水稻、小麦、棉花等多种病害，也具有较好的防治效果。也用作工业防霉剂、水果保鲜剂。

2440	8-氯茶碱		85-18-7	515	C ₇ H ₇ ClN ₄ O ₂	否		抗过敏药物的中间体。
2441	对氯硫酚	对氯苯硫酚; 4-氯苯硫酚	106-54-7	515	C ₆ H ₅ ClS	是		农药和医药的中间体, 也用于增塑剂、油类添加剂、润湿剂。
2442	2-氯硫杂蒽酮	2-氯硫代咕吨酮; 2-氯噻吨-9-酮; 2-氯噻吨酮	86-39-5	515	C ₁₃ H ₇ ClOS	是		医药中间体, 用于合成安定药泰尔登 (Chlorprothixene, [113-59-7])。
2443	邻氯甲苯	2-氯-1-甲基苯; 2-氯甲苯; 1-氯-2-甲苯	95-49-8	511	C ₇ H ₇ Cl	否		溶剂, 染料和医药中间体, 用于其他有机合

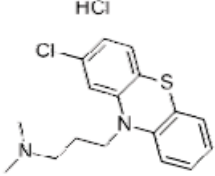
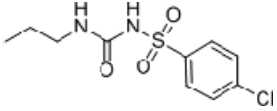
								成。
2444	间氯甲苯	3-氯甲苯; 1-氯-3-甲基苯	108-41-8	511	C7H7Cl	否		用于有机合成, 溶剂。
2445	对氯甲苯	4-氯甲苯; 1-氯-4-甲基苯; 4-氯-1-甲基苯	106-43-4	511	C7H7Cl	否		有机合成原料。合成医药、农药和染料的中间体, 如合成乙胺嘧啶, 芬那露的中间体, 也用作溶剂。
2446	3-氯-2-甲基苯胺	3-氯邻甲苯胺	87-60-5	514	C7H8ClN	否		有机合成中间体。
2447	4-氯邻甲苯胺	4-氯-2-甲基苯胺; 2-氨基-5-氯甲苯; 4-氯-2-甲苯胺	95-69-2	514	C7H8ClN	否		农药、医药和染料的重要中间体。

2448	泰舒	氯代三（对甲氧基苯基）乙烯；氯烯雌醚	569-57-3	541	C ₂₃ H ₂₁ ClO ₃	否		雌激素类药物，主要用于治疗前列腺肿大和妇女更年期综合症。
2449	三氟氯乙烯	氯三氟乙烯	79-38-9	511	C ₂ ClF ₃	否		三氟氯乙烯聚合成聚三氟氯乙烯。
2450	三氟一氯甲烷	氟里昂-13；三氟氯甲烷；制冷剂-13	75-72-9	511	CClF ₃	是		主要用作超低温致冷剂，与F22组成的制冷系统用于-80 ~ -120℃的超低温制冷装置。也用作泡沫塑料的发泡剂。

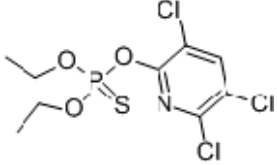
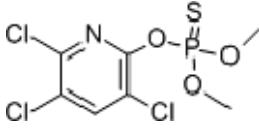
2451	2-氯-5-三氟甲基吡啶		52334-81-3	515	C ₆ H ₃ ClF ₃ N	是		除草剂吡氟禾草灵的中间体。目前含氟农药中间体急需大力开发,除该品外,2-羟基-3-氯-三氟甲基苯酚、对氯三氟甲苯、3',3',3'-三氟-2'-氯丙烯、3-苯氧-4-氟苯甲醛是重要的品种。
2452	三甲基氯硅烷	三甲基一氯硅烷; 氯化三甲基硅烷; 一氯三甲基硅; 三	75-77-4	516	C ₃ H ₉ ClSi	否		该品主要用作生产有机硅聚

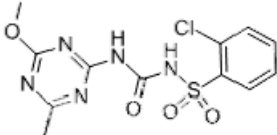
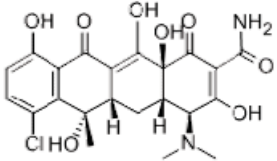
		甲基氯(甲)硅烷						
2453	三苯基氯甲烷	三苯甲基氯	76-83-5	511	C ₁₉ H ₁₅ Cl	否		用于合成抗病毒药碘甙。
2454	4-氯-3,5-二甲酚	对氯间二甲酚; 3,5-二甲基-4-氯苯酚; 酚洁新 PX;4-氯-3,5-二甲基苯酚	88-04-0	591	C ₈ H ₉ ClO	否		防腐剂、杀菌剂。应用于乳剂、化妆品、油墨、胶合板、塑料中，作为塑料用防霉剂，特别适用于硬质和半硬质聚氯乙烯板材、人造革等。耐热性和耐候性好，水抽出

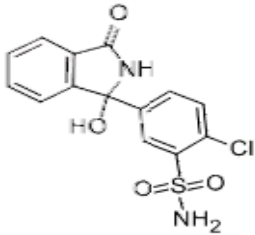
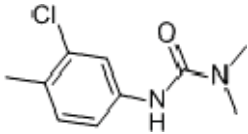
2455	氯屈米通	氯苯那敏； 1-对氯苯基-1-(2-吡啶基)-3-二甲氨基丙烷	132-22-9	541	C ₁₆ H ₁₉ ClN ₂	否		抗组织胺药。与氯屈米通相类似，溴苯吡胺也中抗组织胺药。溴苯吡胺的生产方法也与氯屈米通相类似，只不过将起始原料用溴苯化合物代替。
2456	扑尔敏	氯屈米通； 氯苯那敏； 氯苯那敏马来酸盐； 马来那敏； 马来酸氯苯吡啶	113-92-8	541	C ₁₆ H ₁₉ ClN ₂ ·C ₄ H ₄ O ₄	否		该品抗组织胺作用超过苯海拉明和异丙嗪，用量小，副作用轻。用于

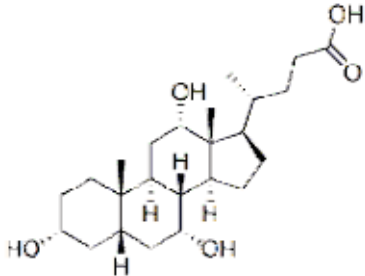
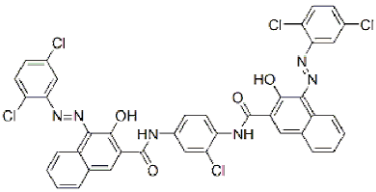
2457	盐酸氯丙嗪	可乐静；冬眠灵； 氯丙嗪；2-氯-10-(3-二甲氨基丙基)吩噻嗪盐酸盐	69-09-0	541	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S·HCl	是		本品是吩噻类药物中的代表性药物。对中枢神经系统，小剂量有安定作用，大剂量连续使用有抗精神病作用，本品抑制丘脑下体温调节中枢，
2458	氯磺丙脲	对氯苯磺酰丙脲； N'-丙基-N'-对氯苯磺酰基脲；特泌胰	94-20-2	515	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃ S	是		磺脲类口服降血糖药。作用强而持久，主要选择性地作用于胰岛-β-细胞，促进胰岛的分

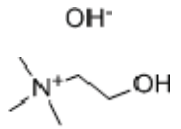
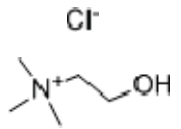
								泌
2459	泰尔登	氯普噻吨；氯丙硫 蒯；泰乐登；氯丙 硫新	113-59-7	541	C ₁₈ H ₁₈ ClNS	是		为硫杂蒯类抗精神病药。其抗精神病作用较氯丙嗪弱，镇静作用较氯丙嗪强。该品还有抗忧郁抗焦虑作用。适用于抑郁或焦虑型精神分裂症、更年期抑郁症、焦虑性神经官能症等。

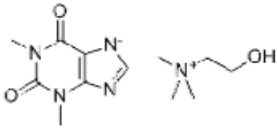
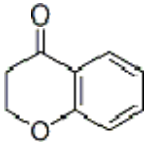
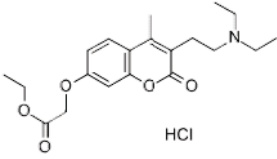
2460	乐斯本	氯蜚硫磷；硫代磷酸-O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)酯；毒死蜥；O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯	2921-88-2	591	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ P S	是		非内吸性的广谱杀虫剂，具有接触、胃毒和熏蒸作用。主要作农用杀虫、杀螨剂。它主要加工成乳油或颗粒剂
2461	甲基毒死蜥	O,O-二甲基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯；硫代磷酸 O,O-二甲基O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)酯	5598-13-0	591	C ₇ H ₇ Cl ₃ NO ₃ P S	是		甲基毒死蜥是一种广谱性杀虫剂。解杀、胃毒和熏蒸均有效，无内吸性，主要用于防治谷物贮藏过程中的害虫。

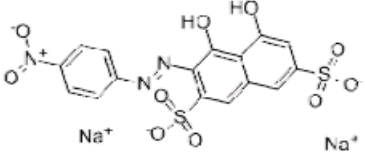
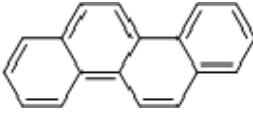
2462	绿黄隆	1-(2-氯苯基磺酰基)-3-(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)脲; 氯磺隆	64902-72-3	591	C ₁₂ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S	是		<p>绿黄隆是1978年美国杜邦公司开发的磺酰脲类新型除草剂，1981年将其商品化，它是低毒广谱的麦田选择性除草剂，其突出的特点是具有超高活性。用于防除禾谷类作用田的阔叶杂草。</p>
2463	金霉素	氯四环素	57-62-5	541	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	否		<p>主要用于革兰氏阳性球菌和阴性杆菌的感染，</p>

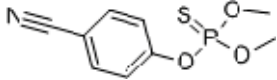
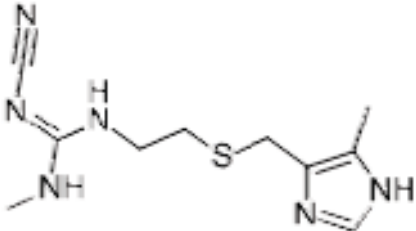
								亦用于斑疹伤寒、恙虫病等立克体的感染。
2464	氯噻酮		77-36-1	541	C ₁₄ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ S	是		利尿药，用于心脏性、肾性及其他水肿病。
2465	绿麦隆	N-(3-氯-4-甲基苯基)-N',N'-二甲基脲 C224a；3-(3-氯-4-甲基苯基)-N,N'-二甲基脲	15545-48-9	591	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O	否		绿麦隆可取代脲类麦地除草剂，具有内吸兼触杀作用，杀草谱广，选择性强，施药时期较长，可以从芽前一直到苗期，主要用于防除

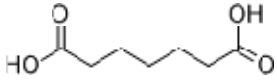
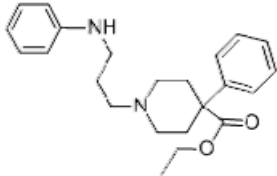
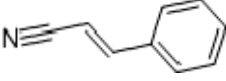
								麦地双子叶和单子叶杂草如看麦娘、早熟禾、繁缕、藜蓼等。对麦类有增产作用。
2466	胆酸	胆汁酸；3,7,12-三羟甾代异戊酸；3 α ,7 α ,12 α -三羟基-5 β -胆烷酸	81-25-4	513	C ₂₄ H ₄₀ O ₅	否		用于生化研究，医药中间体。胆酸钠是利胆药，治疗胆囊炎、胆汁缺乏、肠道消化不良等症。
2467	大分子红 BR		5280-78-4	531	C ₄₀ H ₂₃ Cl ₅ N ₆ O ₄	否		产品性能优良、适用于油漆、油墨、塑料及橡胶制品的

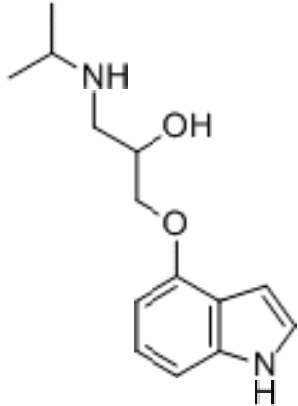
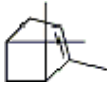
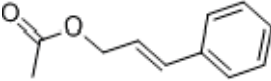
								着色，还可用于合成纤维原浆的着色。
2468	胆碱	胆汁碱；氢氧化羟乙基三甲胺；β-羟乙基三甲基氢氧化铵	123-41-1	514	C5H15NO2	否		有机合成中间体；用于生化研究。
2469	氯化胆碱	氯化胆脂；三甲基(2-羟乙基)铵氯化物；氯化-2-羟乙基三甲铵；增蛋素	67-48-1	514	C5H14ClNO	否		作为饲料添加剂，氯化胆碱具有以下生理作用：可预防肝脏、肾脏中的脂肪积累及其组织变性；可促进氨基酸的再组合；可提高氨基酸，尤其是必需

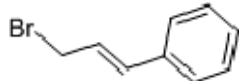
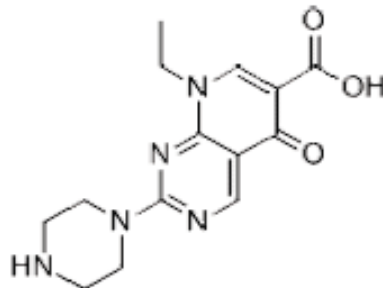
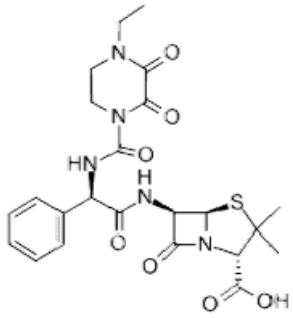
									的。
2470	胆茶碱	1,3-二甲基黄嘌呤胆碱盐	4499-40-5	541	C ₁₂ H ₂₁ N ₅ O ₃	否		与茶碱相同，用于心脏性或支气管性气喘、心脏性肾脏性浮肿等症。	
2471	苯并二氢吡喃-4-酮		491-37-2	516	C ₉ H ₈ O ₂	否		用于有机合成。	
2472	乙胺香豆素盐 酸盐	卡波罗孟；延通心	655-35-6	541	C ₂₀ H ₂₇ N ₅ O ₅ ·HCl	否		选择性冠脉扩张剂。适用于慢性冠脉功能不全及预防心绞痛的发作。还用于预防手术麻醉时引起冠脉循环障	

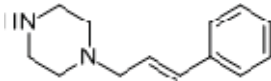
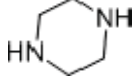
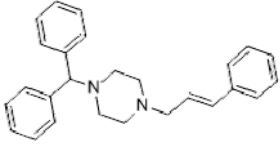
								碍和心律失常。
2473	变色酸 2B	对硝基苯偶氮变色酸钠	548-80-1	515	C ₁₆ H ₉ N ₃ NaO ₁₀ S ₂	是		用于分析测定硼酸及硼酸盐, 检验铝、钙和镁。
2474	屈	1,2-苯并菲; 稠二萘	218-01-9	511	C ₁₈ H ₁₂	否		用于非磁性金属表面探伤用荧光剂、化学仪器紫外线过滤剂、光敏剂及照像感光剂, 用于染料生产, 代替洗油作农药敌稗的溶剂和增效剂。

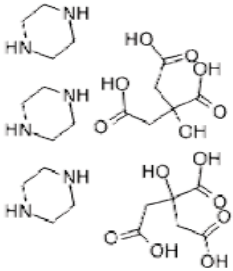
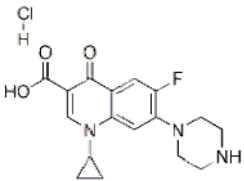
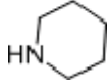
2475	杀螟腈	O,O-二甲基-O-(4-氰基苯基) 硫逐磷酸酯	2636-26-2	591	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	是		用于防治果树、蔬菜和观赏植物上的鳞翅目害虫，也可防治蟑螂、苍蝇和蚊子之类的卫生害虫。
2476	N-氰基-N'-甲基-N''-[2-[[[(5-甲基-1H-咪唑-4-基)甲基]硫基]乙基]胍	西咪替丁; 甲氰咪呱	51481-61-9	541	C ₁₀ H ₁₆ N ₆ S	是		该品为强力组胺H ₂ 受体阻滞剂，减少组胺H ₂ ，促胃酸分泌效应；也能间接抑制胃泌素和胆碱能神经兴奋剂所产生的组胺效应。临

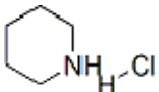
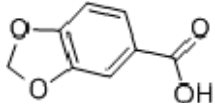
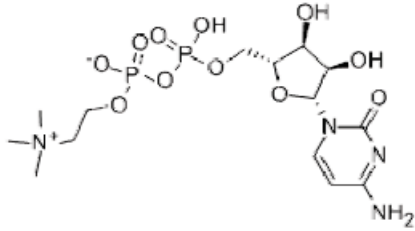
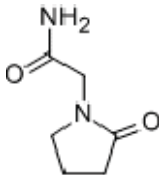
2477	庚二酸	蒲桃酸	111-16-0	513	C7H12O4	否		用于生化研究。
2478	匹米诺定	去痛定	13495-09-5	541	C23H30N2O2	否		强麻醉性镇痛剂，镇痛作用与吗啡大致相同，较度冷丁强5倍，适用于手术前后给药，也适用于产科、癌症以及内脏疼痛等。
2479	肉桂腈	苯乙烯基腈	1885-38-7	514	C9H7N	否		肉桂腈是一种极其稳定的腈基香料，香气很象天然肉桂。

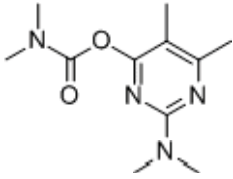
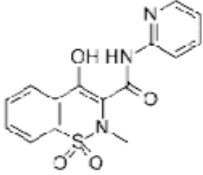
2480	吲哚洛尔	心得静；吲哚心安	13523-86-9	541	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		该品为β-受体阻滞药。其作用与用途与心得安相似，但较心得安作用强。适用于窦性心动过速、室上性心动过速等。
2481	α-蒎烯	α-松节烯；6,6,10-三甲基双环-3,1,1-庚-2-烯；蒎烯	80-56-8	511	C ₁₀ H ₁₆	否		重要有机合成原料。可用于合成一系列香料产品，以及合成樟脑、龙脑等；
2482	醋酸肉桂酯	醋酸桂酯；乙酸桂酯	103-54-8	514	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	否		配制香皂、日用化妆香精。在调

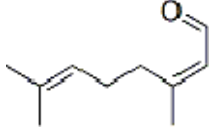
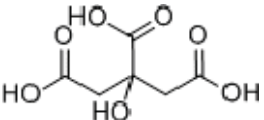
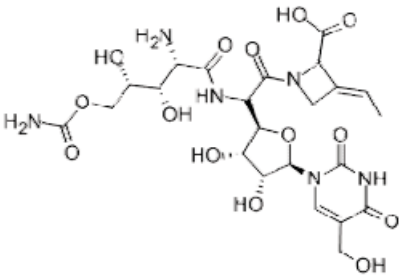
2483	肉桂基溴	1-溴代苯丙烯	4392-24-9	511	C ₉ H ₉ Br	否		医药中间体。
2484	吡哌酸	8-乙基-5,8-二氢-5-氧-2-(1-哌嗪)-吡啶[2,3-d]并嘧啶-6-羧酸; 吡卜酸	51940-44-4	541	C ₁₄ H ₁₇ N ₅ O ₃	否		该品是第二代喹诺酮类抗菌药物的代表, 与萘啶酸相比抗菌谱较广, 用于泌尿道感染及耳鼻喉科感染等。
2485	哌拉西林	氧哌嗪青霉素; 氧哌嗪青霉素酸	61477-96-1	541	C ₂₃ H ₂₇ N ₅ O ₇ S	是		该品为广谱低毒的第三代半合成青霉素, 该品的杀菌作用优于现在的半合成青霉素。

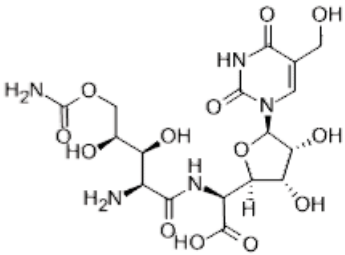
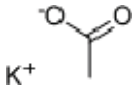
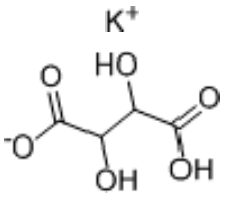
2486	1-肉桂基哌嗪		18903-01-0	515	C13H18N2	否		药物强痛定的中间体。
2487	哌嗪	双二甲胺；四甲二胺；对二氮己环；二乙基二胺；哌吡嗪；无水哌嗪	110-85-0	515	C4H10N2	否		医药中间体，主要用于生产驱肠虫药磷酸哌嗪、枸橼酸哌嗪，以及氟奋及静、强痛定、利福平。钠。六水哌嗪与乙酰反应制得驱虫药哌硝噻唑的中间体乙酰哌嗪。
2488	脑益嗪	桂益嗪；肉桂苯哌嗪；1-双苯甲基-4-反式肉桂基哌嗪	298-57-7	541	C26H28N2	否		长效多功能的血管收缩拮抗剂，能扩张血管，

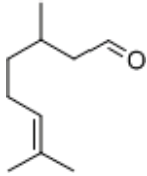
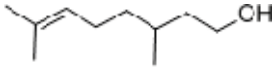
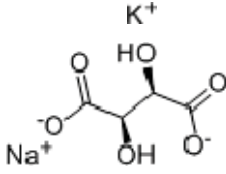
2489	哌嗪枸橼酸盐	驱蛔灵；枸橼酸哌嗪	144-29-6	541	(C ₄ H ₁₀ N ₂) ₃ ·2C ₆ H ₈ O ₇ ·5H ₂ O	否		驱肠虫药，用于蛲虫及蛔虫感染。
2490	环丙氟哌酸	环丙沙星	93107-08-5	541	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ ·HCl	是		该品是喹诺酮类抗菌药的优秀代表之一，由德国拜耳药厂于1983年研制成功，喹诺酮类抗菌药三代以氟哌酸为代表。环丙氟哌酸抗菌谱
2491	六氢吡啶	一氮六环；胡椒环；哌啶	110-89-4	515	C ₅ H ₁₁ N	否		是一种有机合成原料及中

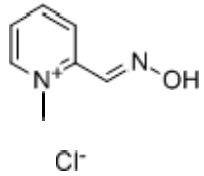
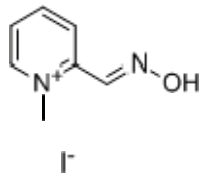
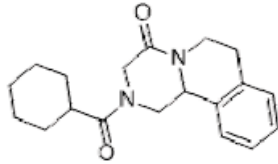
2492	哌啶盐酸盐	盐酸哌啶	6091-44-7	515	C ₅ H ₁₁ N·HCl	否		用于有机合成。
2493	胡椒基酸	3,4-亚甲基二氧基苯甲酸	94-53-1	515	C ₈ H ₆ O ₄	否		有机合成中间体。
2494	胆磷胆碱	脑二磷胆碱；胞二磷胆碱；胞苷二磷酸胆碱酯	987-78-0	515	C ₁₄ H ₂₆ N ₄ O ₁₁ P ₂	是		该品是卵磷脂生物合成前体，能促使卵磷脂致意识障碍。
2495	2-氧代-1-吡咯烷乙酰胺	脑复康；乙酰胺吡咯烷酮；吡乙酰胺；吡拉西坦；酰胺吡咯烷酮；吡拉西坦	7491-74-9	541	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		早期用材林于抗眩晕和止吐药，目前作为神经系统药物，有促进和增强大脑记忆功能的作用，对老年性记忆减退

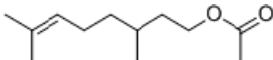
2496	灭定威	辟蚜威; 抗蚜威; 劈蚜雾; 5,6-二甲 基-2-二甲氨基-4- 嘧啶基二甲基氨基 甲酸酯	23103-98-2	541	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	否		该品是一种高效专一杀螨剂, 具有触杀、熏杀、内吸渗透作用, 对有机磷产生抗生的蚜虫仍有杀灭作用。
2497	炎痛喜康	吡罗昔康; 吡啶苯 噻酰胺; 吡氧噻嗪; 费啉; 2-甲基-4'-羟 基-N-(2-吡啶 基)-2H-1,2-苯并噻 嗪-3-甲酰胺-1,1- 二氧化物	36322-90-4	541	C ₁₅ H ₁₃ N ₃ O ₄ S	是		为非类固醇消炎药, 具有解热、镇痛及消炎作用。其作用机理可能是由于它可以抑制炎症的介质前列腺素的生物合成

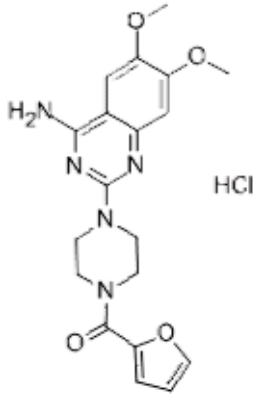
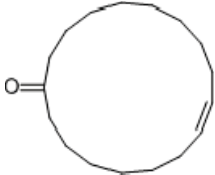
2498	3,7-二甲基 -2,6-辛二烯醛	牻牛儿醛; 橙花醛; 香叶醛; 柠檬醛; 3,7-二甲基-2,6-辛 二烯-1-醛	5392-40-5	516	C ₁₀ H ₁₆ O	否		用于人造 柠檬油, 柑桔油的 调制, 以 及其他柑 桔类香料 料。
2499	柠檬酸	枸橼酸; 2-羟基丙 三羧酸; β-羟基丙 三羧酸; 3-羟基-3- 羧基-1,5-戊二酸	77-92-9	513	C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	否		广泛用作 食品、饮 料的酸味 剂和药物 添加剂。 亦柠檬酸 铁铵可作 补血药品。
2500	多抗霉素 A		19396-03-3	591	C ₂₃ H ₃₂ N ₆ O ₁₄	否		对小麦白 色病害具 有良好的 防治效 果。不仅 能治病 害, 而且 能刺激 植物生 长。例 如, 防治 水

2501	多抗霉素 B	5-[[2-氨基-5-O-(氨基羰基)-2-脱氧-L-木糖基]氨基-1,5-二脱氧-1-[3,4-二氢-5-(羟基甲基)-2,4-二氧代-1(2H)-嘧啶基]-β-D-另呋喃糖醛酸	19396-06-6	541	C17H25N5O13	否		
2502	乙酸钾	醋酸钾	127-08-2	513	C2H3KO2	否		该品用作脱水剂、纤维处理剂和分析试剂。
2503	酒石酸氢钾	重酒石酸钾；酸性酒石酸钾；2,3-二羟基-(R-(R*,R*))-丁二酸单钾盐；酒石酸钾	868-14-4	513	C4H5KO6	否		作为分析试剂、缓冲剂、还原剂等用于调味品、食品加工、电镀、制药工业。

2504	香茅醛	3,7-二甲基-6-辛烯醛; 3,7-二甲基-6-辛烯-1-醇	106-23-0	516	C ₁₀ H ₁₈ O	否		香茅醛在高级香精中很少使用,但廉价的皂用香精常用应用。香料之一。
2505	香茅醇	3,7-二甲基-6-辛烯-1-醇	106-22-9	512	C ₁₀ H ₂₀ O	否		香茅醇是最常用的香料,最适用于玫瑰香,也可作柑桔香的香精和许多香茅醇酯类的原料,并是调配各种玫瑰
2506	酒石酸钾钠	罗氏盐; 洛瑟尔氏盐	304-59-6	513	C ₄ H ₄ KNaO ₆ ·4H ₂ O	否		用于医药、试剂,制镜工业作还原剂,在电讯器材中

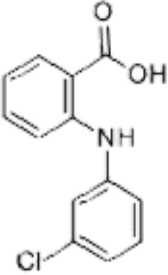
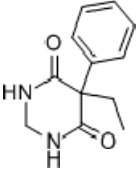
								用以制晶体喇叭或晶体话筒。
2507	氯解磷定	氯磷定；吡啶-2-甲醛肟氯甲烷盐	51-15-0	541	C7H9ClN2O	否		用于有机磷中毒的解毒剂。
2508	碘解磷定	磷敌；吡啶-2-甲醛肟碘甲烷盐；解磷定；派姆	94-63-3	541	C7H9IN2O	否		用于烷基磷酸酯类家药中毒的解毒剂。该品是胆碱酯酶再激活剂。
2509	2-(环己基羰基)-1,2,3,6,7,11b-六氢-4H-吡嗪并-[2,1-a]-异喹啉-4-酮	2-环己羰基-1,2,3,6,7,11b-六氢-4H-吡嗪并[2,1-a]异喹啉-4-酮；吡喹酮	55268-74-1	541	C19H24N2O2	否		该品是对日本血吸虫、曼氏血吸虫和埃及血吸虫、华支睾吸虫、肺吸虫、姜片虫、

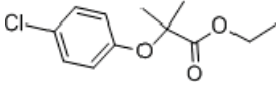
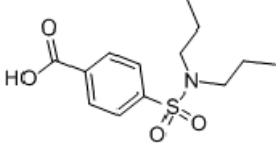
								缘虫和囊虫都有效的抗蠕虫药。
2510	乙酸 2-丙烯基酯*	香芳醇乙酸酯；乙酸-3,7-二甲基辛烯-[6]-酯；乙酸香芳酯	150-84-5	513	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	否		常用于各种人造花精油中，能增加甜味。其它如玫瑰、康乃馨、薰衣草等香精调和时间也有使用。质量相当稳定，不会变色。

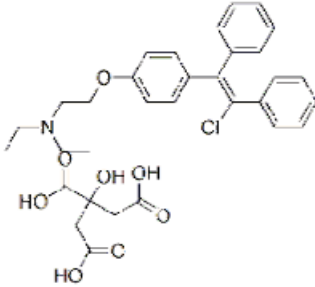
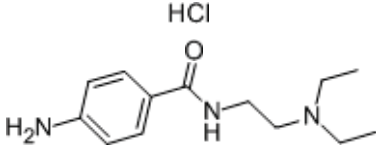
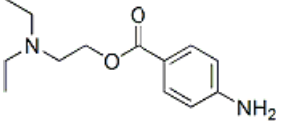
2511	哌唑嗪	脉宁平; 盐酸哌唑嗪	19216-56-9	541	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄	否		<p>该品选择性地阻滞突触后触膜上的α-受体, 直接松弛血管平滑肌, 扩张小动脉和小静脉, 减轻心脏前负荷和后负荷, 是一种较新的血管扩张药。</p>
2512	灵猫酮	环十七烯-9-酮-1; (Z)-9-环十七烯-1-酮	542-46-1	551	C ₁₇ H ₃₀ O	否		<p>用作麝香代用品。具有很强的定香能力, 常作为定香剂。用于调合高级香精, 在香水中的</p>

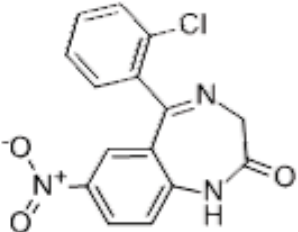
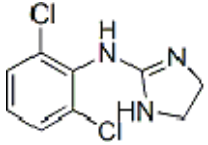
2513	2-甲基-1,3-丁二烯	异戊二烯	78-79-5	511	C ₅ H ₈	否		该品是合成橡胶的重要单改进、香料及黏结剂等。
2514	妊娠烯醇酮	3-羟基-5-妊娠烯酮; 5-孕甾烯-3β-醇-20-酮; 孕烯醇酮	145-13-1	516	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	否		用于生化研究。激素类药黄体酮的中间体。
2515	克林霉素盐酸盐	盐酸克林霉素; 林大霉素; 盐酸氯洁霉素; 氯林可霉素	21462-39-5	541	C ₁₈ H ₃₃ ClN ₂ O ₅ S·HCl	是		抗菌素类药。抗菌谱和洁霉素相似。
2516	氯苯吩嗪	克风敏; 2-对氯苯胺基-5-对氯苯基-3,5-二氢-3-异丙亚氨基吩嗪	2030-63-9	541	C ₂₇ H ₂₂ Cl ₂ N ₄	否		抗麻风药。

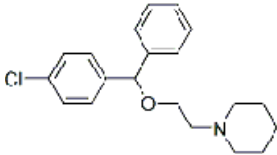
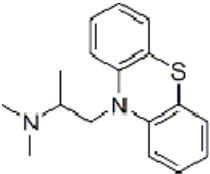
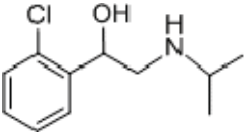
2517	丙胺卡因	丙氨卡因；盐酸丙胺卡因	721-50-6	541	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O	否		<p>局部麻醉药。该品药效比普鲁卡因好，局麻作用强度及速度与利多卡因相似，但作用时间较长，毒性较小，因代谢快，蓄积性也较小。适用于硬膜外麻醉、传导麻醉和浸润麻醉等。</p>
------	------	-------------	----------	-----	--	---	---	--

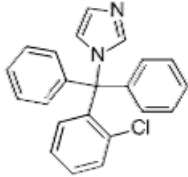
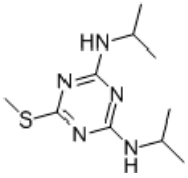
2518	氯灭酸	抗炎灵; 抗风湿灵; N-(间氯苯基)邻 氨基苯甲酸; 氯芬 那酸	13278-36-9	541	C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	否		氯灭酸是非甾体抗炎药, 有消肿、解热、镇痛作用, 用于治疗类风湿及风湿性关节炎。该品也是药物氯丙嗪的中间体。
2519	扑米酮	六噻啉; 扑痫酮; 美速林; 密苏林; 去氧苯巴比妥; 5- 乙基-5-苯基-二氢 -4,6(1H,5H)-噻啉 二酮	125-33-7	541	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	否		用于癫痫大发作和精神运动性发作。抗癫痫作用与苯巴比妥近似, 但两者合用有协效应。

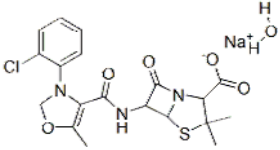
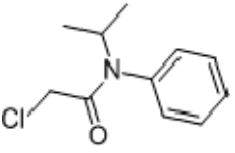
2520	氯贝丁酯	冠心平；心血安；祛脂乙酯；降脂乙酯；安妥明；氯贝特；氯苯丁酯； α -对氯苯氧基- α -甲基丙酸乙酯； α -对氯苯氧基-异丁酸乙酯；桂利嗪	637-07-0	541	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₃	否		降血脂药。能抑制胆固醇和甘油三酯的合成，增加固醇类的排泄，降低血中LDL的含量，临床证明该品降甘油三酯作用较降胆固醇作用
2521	丙磺舒	羧苯磺胺；对-(二丙基氨基磺酸)苯甲酸	57-66-9	541	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄ S	是		抗痛风药。该品为有机酸，脂溶性强，自肾小管分泌排出，又很容易被回吸

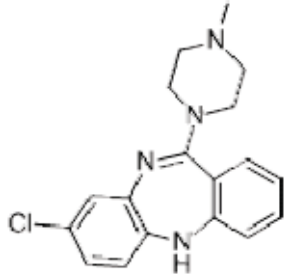
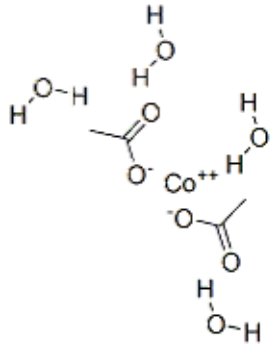
2522	氯芪酚胺枸橼酸盐	枸橼酸氯米芬；舒经酚；克罗米酚；氯芪酚胺；1-氯-2-[对(2,-二乙氨基乙氧基)苯基]-1,2-二苯乙枸橼酸盐	50-41-9	541	C ₂₆ H ₂₈ ClNO·C ₆ H ₈ O ₇	否		该品为抗雌激素（生育力诱导物），物于功能性子宫出血、多囊卵巢、月经紊乱及药物引起的闭经等妇科疾病。
2523	盐酸普鲁卡因胺	奴佛卡因胺；普鲁卡因酰胺	614-39-1	541	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·HCl	否		抗心律失常。与奎尼丁相似，同属典型膜稳定剂。适用于室性心律失常，
2524	普鲁卡因	奴佛卡因；盐酸普鲁卡因；盐酸普鲁卡因；奴夫卡因	59-46-1	541	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		局部麻醉药。其毒性低微，作用迅速

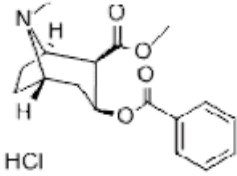
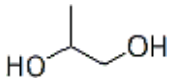
								安全。
2525	氯硝安定	氯硝西洋; 氯安定; 5-(邻氯苯基)-1,3- 二氢-7-硝基 -2H-1,4-苯并二氮 杂草-2-酮	1622-61-3	541	C ₁₅ H ₁₀ ClN ₃ O ₃	否		抗惊厥药。抗惊厥作用比地西洋或硝西洋约强5倍。适用于控制和型癫痫, 对失神小发作, 婴儿痉挛、肌阵挛性和运动不能性发作疗效较好。
2526	可乐定	血得平; 氯压定; 可乐定碱; 2-(2',6'- 二氯苯胺基)-2-咪 唑啉	4205-90-7	541	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃	否		中枢性降压药, 用于治疗中度高血压症。

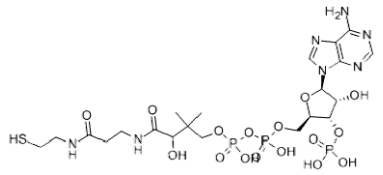
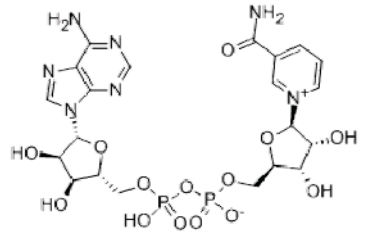
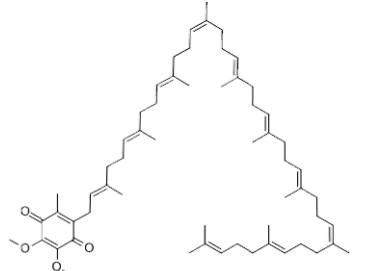
2527	咳平	氯哌丁；咳安定； 1-[2- α (-对氯苯基 苄氧基)-2-基]丁哌 啉	3703-76-2	541	C ₂₀ H ₂₄ ClNO	否		非麻醉性 镇咳药， 适用于感 冒、流感、 支气管 炎、肺结 核、肺癌 等病引起 的咳嗽。
2528	异丙嗪	非那根；普鲁米近	60-87-7	541	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S	是		抗组织胺 药。适用 于各种过 敏性疾病 (如哮喘、 荨麻疹、 痒。
2529	氯喘	氯丙那林；氯喘通	3811-25-4	514	C ₁₁ H ₁₆ ClNO	否		该品为选 择性 β_2 - 受张作 用。用于 治疗支气 管哮喘、 哮喘性支 气管炎、 支气管 炎伴有肺 气

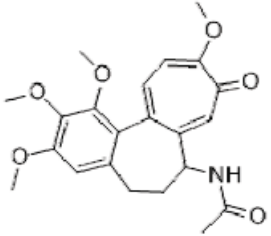
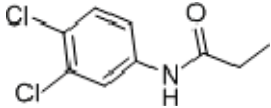
								肿等症。
2530	克霉唑	三苯甲咪唑；抗真菌1号；1-[（邻氯苯基）二苯基甲基]咪唑	23593-75-1	541	C22H17ClN2	否		广谱抗真菌药。用于全身性真菌感染，也外用于局部真菌感染。
2531	扑草净	4,6-双（异丙氨基）-2-甲硫基-1,3,5-三嗪；N,N'-双（1-甲基乙基）-6-（甲硫基）-1,3,5-三嗪-2,4-二胺；4,6-双异丙基-2-甲硫基均三嗪	7287-19-6	591	C10H19N5S	是		扑草净为水旱田并用的较好除草剂，可有效地以及一些莎草科杂草。适应作物有水稻、小麦、大豆、棉花、甘蔗、果树等，也可用于蔬菜，如芹菜、香

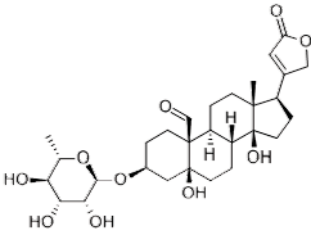
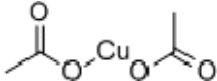
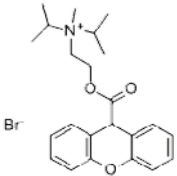
								菜等。
2532	邻氯青霉素	邻氯西林钠；邻氯苯甲异噁唑青霉素钠；氯唑西林钠；邻氯苯唑西林钠	7081-44-9	541	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S	是		该品为半合成抗菌素，与苯唑西林的作用骨髓炎、皮肤软组织感染、心内膜炎、泌尿系统感染及脑膜炎等疗效较好。
2533	毒草胺	N-异丙基-氯乙酰替苯胺	1918-16-7	591	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	否		选择性芽前除草剂。用于水稻、棉花、玉米、花生、甘蔗、豌豆、蚕豆、油菜田及苗圃中，防除一

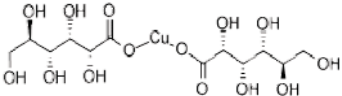
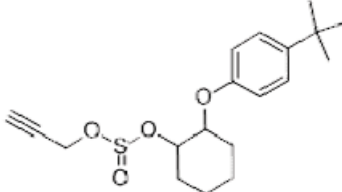
2534	氯氮平	8-氯-11(4-甲基-1-哌嗪基)-5H-二苯并[b,e][1,4]二氮杂草	5786-21-0	541	C ₁₈ H ₁₉ ClN ₄	否		<p>该品具有较强的抗精神病作用，亦有镇静作用，为新型广谱精神病药。适用于急、慢性精神分裂症，对幻觉妄想型、满意。</p>
2535	乙酸亚钴	乙酸钴；醋酸钴；醋酸亚钴	6147-53-1	515	C ₄ H ₆ CoO ₄ ·4H ₂ O	否		<p>二甲苯氧化用催化剂，用于生产涂料的干燥剂、印染媒染剂、玻璃钢固化促进剂和隐显墨水等。</p>

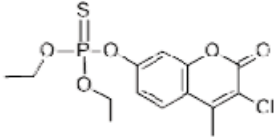
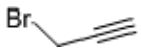
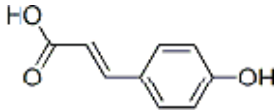
2536	古柯碱	可卡因; (-) 3β-苯甲酰氧基-2β-甲氧甲酰基托烷	53-21-4	541	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	否	 <p>HCl</p>	具有局部麻醉作用，其0.03%水溶液即能生欣快感，反复使用，可迅速产生柯瘾，成为一种毒品。
2537	1,2-丙二醇	1,2-二羟基丙烷；丙二醇；α-丙二醇	57-55-6	512	C ₃ H ₈ O ₂	否		丙二醇是不饱和聚酯、环氧树脂、聚氨酯树脂的重要原料，这方面的用量约占丙二醇总消费量的45%左右，这种不饱和聚


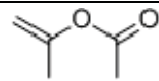
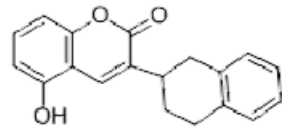
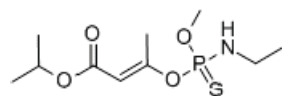
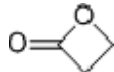
2538	辅酶 A	辅酶甲	85-61-0	515	C21H36N7O16 P3S	是		辅酶。是调节糖、脂肪及蛋白质代谢的重要因子。
2539	烟酰胺腺嘌呤双核苷酸	烟酰胺腺嘌呤二核苷酸；辅酶 I	53-84-9	515	C21H27N7O14 P2	是		参与体内的能量代谢和物质代谢，有利于细胞的修复和更新。用于冠心病、心肌炎、白细胞减少等症的治疗。
2540	辅酶 Q10	万有醌-10；2,3-二甲氧基-5-甲基-6[3-甲基丁烯基-2]苯醌；泛癸利酮；癸烯醌；泛醌	303-98-0	541	C59H90O4	否		心血管药。

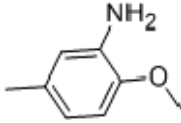
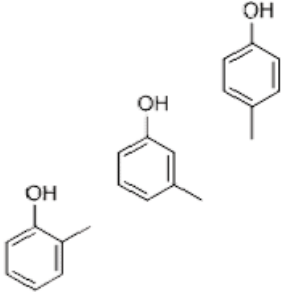
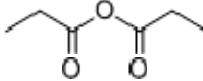
2541	秋水仙素	秋水仙碱	64-86-8	514	C ₂₂ H ₂₅ NO ₆	否		<p>该品为典型的有丝分裂毒素。用于急性痛风和治疗乳腺癌研究。</p>
2542	敌稗	3,4-二氯苯基丙酰胺；N-(3,4-二氯苯基)丙酰胺；斯达姆；3,4-二氯丙酰苯胺	709-98-8	591	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	否		<p>该品是防除稗草的特效药，主要用于秧田，也可用于直播田，能杀死多种禾本科和双子叶杂草，如鸭舌草、水芹、马唐、狗尾草等。</p>

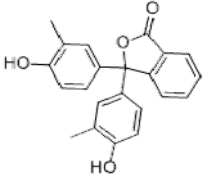
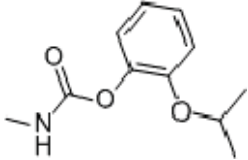
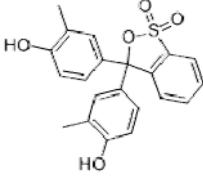
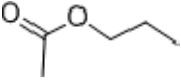
2543	铃兰毒甙	君影草毒素; K-毒毛旋花子配质-3-L-鼠李糖甙	508-75-8	541	C ₂₉ H ₄₂ O ₁₀	否		强心药。类似洋地黄制剂。主要用于急性及慢性心力衰竭。
2544	乙酸铜	醋酸铜	142-71-2	515	C ₄ H ₆ CuO ₄	否		分析试剂, 有机合成催化剂, 杀虫剂、杀菌剂、印染固色剂, 制备巴黎绿的中间体。
2545	溴化丙胺肽林	普鲁本辛; 溴丙胺肽林	50-34-0	541	C ₂₃ H ₃₀ BrNO ₃	否		抗胆碱解痉药, 与阿托品具有相似的作用。适用于胃及十二指肠溃疡、胃炎、胰腺

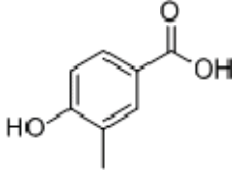
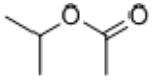
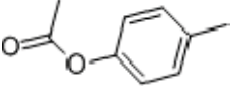
								炎、肠痉挛、多汗和妊娠呕吐等。
2546	葡萄糖酸铜	双(D-葡萄糖酸)铜	527-09-3	515	C ₁₂ H ₂₂ CuO ₁₄	否		营养增补剂。
2547	克螨特	丙炔螨特；炔螨特	2312-35-8	591	C ₁₉ H ₂₆ O ₄ S	是		广谱性杀螨剂，具有胃毒和触杀作用。对若螨和成螨均有特效，但对天敌无害，适用于棉花、果树、茶树等作物上的螨类防治。急性经口毒性大白鼠LD ₅₀ 为2200mg/

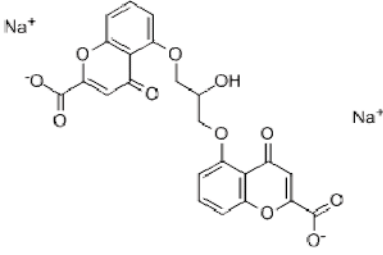
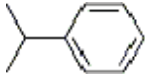
								kg。
2548	蝇毒磷	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7)-硫代磷酸酯	56-72-4	591	C ₁₄ H ₁₆ ClO ₅ PS	是		蝇毒磷系非内吸性杀虫剂，对双翅目害虫特别有效，还用于防治体外寄生虫，防治皮蝇效果显著。
2549	炔丙基溴	3-溴丙炔；溴丙炔	106-96-7	511	C ₃ H ₃ Br	否		用于合成乙炔各种衍生物；医药工业用于制造抗霉菌药氯丙炔碘。
2550	对香豆酸	对羟基苯基丙烯酸；对羟基肉桂酸；3-(4-羟基苯基)-2-丙烯酸	7400-08-0	513	C ₉ H ₈ O ₃	否		祛痰药杜鹃素的中间体。

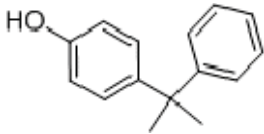
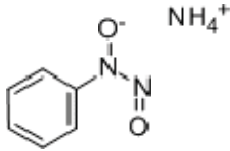

2551	炔丙基氯	3-氯-1-丙炔; 氯丙炔; 3-氯丙炔	624-65-7	511	C ₃ H ₃ Cl	否		用作有机合成中间体。用于制造药物优降宁、土壤熏蒸剂等。
2552	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		用于有机合成。
2553	杀鼠迷	4-羟基-3-(1,2,3,4-四氢-1-萘香)香豆素; 杀鼠萘	5836-29-3	591	C ₁₉ H ₁₆ O ₃	否		杀灭大、小家鼠效果显著。
2554	烯虫磷	(E) 1-甲基乙基-3-[(乙氨基)甲氧基磷基硫基]氧基)-2-丁烯酯; 巴胺磷; 胺丙畏	31218-83-4	516	C ₁₀ H ₂₀ NO ₄ PS	是		烯虫磷为触杀性杀虫剂, 兼有胃毒全用。能有效防治蟑螂、苍蝇、蚊子等害虫, 也可防治牛虱。
2555	β-丙酰内酯	β-丙内酯; 羟基丙酸-β-内酯	57-57-8	515	C ₃ H ₄ O ₂	否		用作药物、树

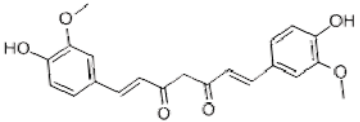
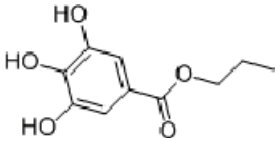
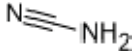
2556	2-甲氧基-5-甲基苯胺	邻氨基对甲基苯甲醚；克利西定；对甲酚定；甲氧基克利西丁；2-氨基-4-甲基苯甲醚；邻氨基对甲苯甲醚；克利西丁；3-氨基-4-甲氧基甲苯-6-磺酸	120-71-8	514	C ₈ H ₁₁ NO	否		本品是一种染料中间体。在直接染料方面用于合成C.I.2905离子黄4G等。
2557	甲基苯酚	甲苯酚；煤酚；木馏油酸；煤焦油酸；甲酚；三混甲酚；甲基酚；混合甲酚	1319-77-3	512	C ₇ H ₈ O	否		用于酚醛树脂、电器绝缘漆、磷酸三生离，包括间对甲酚的混合物，在有机合成有广泛的用途。
2558	丙酸酐	初油酸酐；丙酐	123-62-6	513	C ₆ H ₁₀ O ₃	否		丙酸酐作为丙酰化剂于医药、香料和用来生产

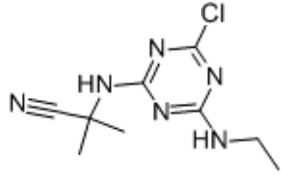
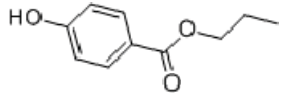
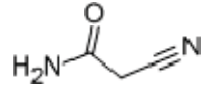
2559	邻甲酚酞	邻甲苯酚酞；3,3-双(4-羟基-3-甲基苯基)-(3H)-异苯并呋喃酮	596-27-0	515	C22H18O4	否		酸碱指示剂，变色范围 pH8.2 (无色) -9.8 (红色)。
2560	残杀威	2-(1-甲基乙氧基)苯基氨基甲酸甲酯	114-26-1	591	C11H15NO3	否		非内吸性杀虫剂。具有触杀、胃毒和熏蒸作用。
2561	甲酚红	邻甲酚磺酞酞；邻甲磺酞	1733-12-6	515	C21H18O5S	是		酸碱提示剂。用20%乙醇配成0.1%溶液或0.04%水溶，
2562	乙酸丙酯	醋酸丙酯；醋酸正丙酯	109-60-4	513	C5H10O2	否		该品是缓和快干剂，用于弹性版印刷油墨和


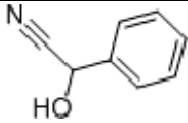
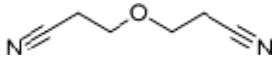
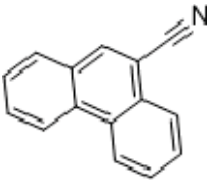
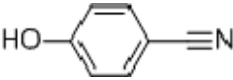
2563	4-羟基-3-甲基苯甲酸		499-76-3	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		偶氮染料中间体。
2564	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯；乙酸-1-甲基乙基酯；1-甲基乙基乙酸酯	108-21-4	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		主要用作药物的提取溶剂、涂料溶剂、印刷油墨溶剂、化学反应溶剂等。该品呈水果香气，稀释后有0-86规定为允许剂。
2565	乙酸对甲酚酯	乙酸对甲苯酯	140-39-6	513	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		调合香料，调配依兰、依兰、水仙、卡南加依兰、忍冬

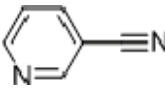
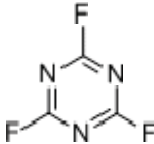
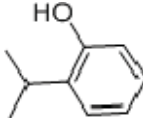
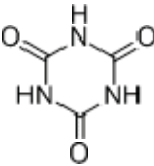
2566	色甘酸钠	色甘酸二钠；咳乐钠；咽泰；5,5'-[2-羟基-1,3-丙烷基双-(氧)]双[4-氧代-4H-1-苯并吡喃-2羧酸]二钠盐	15826-37-6	541	C ₂₃ H ₂₄ Na ₂ O ₁₁	否		<p>该品为抗过敏药。对过敏性哮喘有较好疗效。尚可用于过敏性鼻炎或溃疡性结肠炎。</p>
2567	异丙苯	枯烯；异丙基苯	98-82-8	511	C ₉ H ₁₂	否		<p>异丙苯绝大部分（98%以上）用于生产苯酚、丙酮，一小部分用于提高烯料油辛烷值的添加剂、合成香料、聚合反应引发剂等。</p>

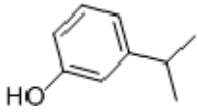
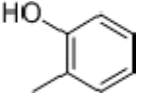
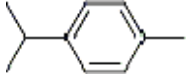
2568	4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚	枯基苯酚；枯烯基苯酚；对异丙苯基苯酚	599-64-4	512	C ₁₅ H ₁₆ O	否		用作表面活性剂的原料。对异丙苯基酚与环氧乙烷加成得到非离子型脂的分子量调节剂
2569	N-羟基-N-亚硝基苯胺铵盐	N-亚硝基苯胺；N-亚硝基苯胺铵盐；铜铁灵；铜铁试剂；N-亚硝基苯胺	135-20-6	514	C ₆ H ₆ N ₃ O ₂	否		化学分析试剂，测定铝、铜、铁、钛、锆及其他金属。
2570	环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷；1,2-环氧丙烷	75-56-9	515	C ₃ H ₆ O	否		环氧丙烷是重要的有机化工原料进而制造聚氨酯，在美国和西欧的用途分配中，这

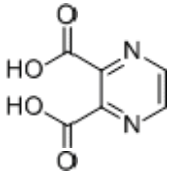
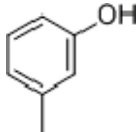
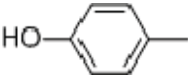
2571	(E,E)-1,7-双(4-羟基-3-甲氧基苯基)-1,6-庚二烯-3,5-二酮	姜黄素	458-37-7	516	C ₂₁ H ₂₀ O ₆	否		酸碱指示剂, pH7, 8 (黄) -9.2 (红棕)。
2572	3,4,5-三羟基苯甲酸正丙酯	3,4,5-三羟基苯甲酸丙酯; 没食子酸丙酯; 五倍子酸丙酯; 倍酸丙酯; 丙基-3,4,5-三羟基苯甲酸酯	121-79-9	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	否		该品是食品和饲料添加剂。用作油脂、猪油等的抗氧化剂
2573	氰胺	氨基腈; 单氰胺	420-04-2	514	CH ₂ N ₂	否		在医药工业用作生产盐酸阿糖胞苷的原料, 在染料工业用于生产中间体3-氨基-5-氨基甲酸甲酯等。

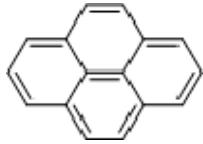
2574	氰草津	丙腈津; 2-氯-4-(1-氰基-1-甲基乙氨基)-6-乙氨基-1,3,5-三嗪; 草净津	21725-46-2	591	C9H13ClN6	否		该品 1971 年由 Shell 化学公司投产, 是选择性内吸传导型除草剂, 适杂草。
2575	对羟基苯甲酸丙酯	对羟基安息香酸丙酯; 尼泊金丙酯	94-13-3	591	C10H12O3	否		用作食品、化妆品、药物等的防腐杀菌剂。
2576	氰乙酰胺	2-氰乙酰胺; 氰基乙酰胺	107-91-5	514	C3H4N2O	否		有机合成原料, 用于合成丙二腈、氰定酸; 还用于药物氨苯喋啶、氨蝶呤的合成; 它还可用于制广谱高效


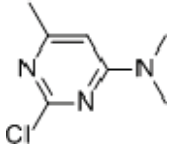
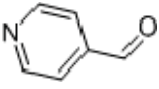
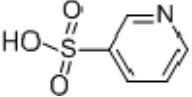
2577	正丙硫醇	丙硫醇; 硫代丙醇; 1-巯基丙烷; 丙基 硫醇	107-03-9	516	C ₃ H ₈ S	是		用作农药和其他有机合成的中间体。
2578	α -氰基苄醇	扁桃腈; 杏仁腈	532-28-5	514	C ₈ H ₇ NO	否		有机中间体。
2579	2-氰乙基醚	3,3'-氧二丙腈; 二- (2-氰乙基)醚	1656-48-0	514	C ₆ H ₈ N ₂ O	否		用于有机合成。
2580	9-氰基菲		2510-55-6	514	C ₁₅ H ₉ N	否		用于有机合成。
2581	4-羟基苯腈	对氰基酚; 对氰基 苯酚; 对羟基苯 腈; 4-羟基苯腈; 对 羟基苯甲腈	767-00-0	514	C ₇ H ₅ NO	否		有机合成中间体, 用于合成液晶材料、生产农药(杀螟腈、苯腈磷)、香料、缓蚀剂等。

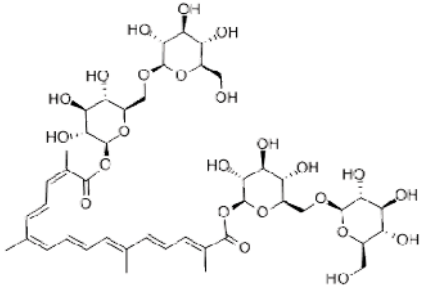
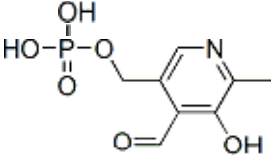
2582	3-氰基吡啶	尼可丁腈; 菸酸腈; 烟腈; 3-吡啶甲腈	100-54-9	515	C6H4N2	否		重要有机化工原料, 用于制造医药、农药、食品、饲料添加剂、颜料、树脂等。
2583	氰尿酸氟	三聚氟氰; 1, 3, 5-三氟均三嗪	675-14-9	515	C3F3N3	是		用于有机合成。
2584	邻异丙基苯酚	邻羟基枯烯	88-69-7	512	C9H12O	否		该品是氨基甲酸酯类杀虫剂叶蝉散的关键中间体。
2585	氰尿酸	异氰尿酸; 1,3,5-三 三 -2,4,6-(1H,3H,5H) -三酮; 对称三羟基 三氮杂苯; 2,4,6- 三羟基-1,3,5-三 嗪; 三聚氰酸; S-	108-80-5	515	C3H3N3O3	否		本品可用于合成氯代衍生物, 如三氯异氰尿酸。

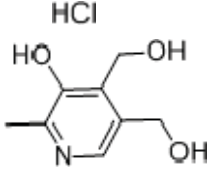
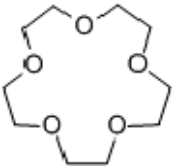
		三嗪-2,4,6-三醇; 三羟基花青素 (均 三嗪)						
2586	3-(1-甲乙基)苯 酚	间羟基枯烯; 间异 丙基苯酚	618-45-1	512	C9H12O	否		该品为氨基甲酸酯类杀草剂异丙威的中间体。
2587	邻甲酚	邻甲苯酚; 邻蒸木 油酸; 邻克勒梭尔; 2-甲酚; 2-甲基苯 酚; 邻甲基苯酚	95-48-7	512	C7H8O	否		用于制造除草剂二甲四氯、生产癸二酸的
2588	1-甲基-4-(1-甲 基乙基)苯	对伞花烃; 对异丙 基甲苯; 异丙基对 甲苯	99-87-6	541	C10H14	否		用于制取对甲苯酚、丙酮, 用作染料、医药、香料的中间体。异丙基对甲苯存在于多种精油中, 本身是一种祛

								痰、止咳、平咳药物。
2589	2,3-吡嗪二羧酸	对二氮杂苯-2,3-二羧酸; 吡嗪-2,3-二羧酸	89-01-0	515	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	否		该品为抗结核病药物吡嗪酰胺的中间体。
2590	间甲酚	间甲苯酚; 间蒸木油酸; 间克勒梭尔; 3-甲酚; 3-甲基苯酚	108-39-4	512	C ₇ H ₈ O	否		主要用作农药中间体, 生产杀虫剂杀螟松
2591	对甲酚	对甲苯酚; 对克勒梭尔; 4-甲基苯酚; 对甲基苯酚; 4-甲酚	106-44-5	512	C ₇ H ₈ O	否		制造防老剂 264 (2,6-二叔丁基对甲酚) 和橡胶防老剂的原料。在塑料工业中可制造酚醛树脂和增塑剂。在医药上

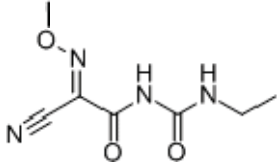
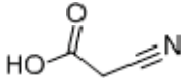
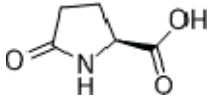
								用作消毒剂。此外，还可作染料和农药的原料。
2592	茈	苈；嵌二萘；苯并 [def]菲	129-00-0	511	C16H10	否		有机合成原料，经氧化可制取 1,4,5,8- 萘四甲酸，用于染料、合成树脂和工程塑料；酰化后可制还原染料艳橙 GR 及其他多种染料。还可制杀虫剂、增塑剂等。


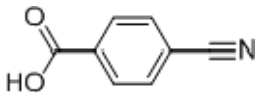
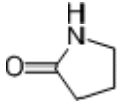
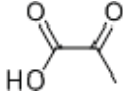
2593	吡啶	氮杂苯；一氮三烯六环	110-86-1	515	C ₅ H ₅ N	否		吡啶及其衍生物是农药和医药的用途。
2594	鼠立死	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶；甲基鼠灭定；杀鼠嘧啶	535-89-7	591	C ₇ H ₁₀ ClN ₃	否		鼠立死是德国拜耳公司四十年代未开发和推广应用的杀鼠剂，具有，并通过省级鉴定。
2595	4-吡啶甲醛	4-甲醛吡啶；吡啶-4-甲醛；4-甲醛基吡啶	872-85-5	515	C ₆ H ₅ NO	否		有机合成中间体。在医药上用于合成有机磷解毒药双复磷等。
2596	吡啶-3-磺酸		636-73-7	515	C ₅ H ₅ NO ₃ S	是		是一种医药中间体，可用于合成3-

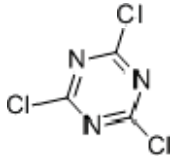
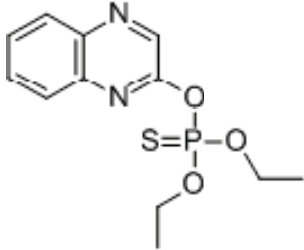
								羟基吡啶，制吡啶斯的明药物。
2597	α -藏花素	藏红花原色素；梔子色素	42553-65-1	515	C44H64O24	否		在黄色体系的天然色素亡例。较好。
2598	5-磷酸吡哆醛	磷酸吡醛素	54-47-7	515	C8H10NO6P	是		维生素B6的主体药物，适用于治疗急慢性湿疹、皮肤炎、荨麻疹、脓疱疹、搔痒症、脂溢性湿疹、鳞屑疹、药疹、口角炎、。

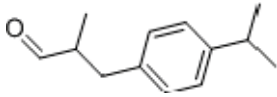
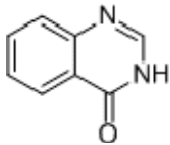
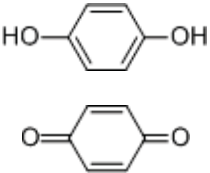
2599	吡哆醇盐酸盐	盐酸吡哆辛; 盐酸 B6 醇; 维生素 B6; 盐酸吡哆素; 5-羟 基-6-甲基-3,4-吡 啶二甲醇盐酸盐	58-56-0	515	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·HCl	否		<p>该品大部分用作医药, 或进一步合成磷酸吡哆醛和脑复新等药物, 也用作饲料添加剂、食品添加剂, 还作为紫外线吸收剂添加于化妆品中。</p>
2600	冠醚	15-冠-5	33100-27-5	515	C ₁₀ H ₂₀ O ₅	否		<p>冠醚最主要的特点之一, 是可与各种金属盐、铵盐、有机阳离子化合物等形成稳定的络合物</p>

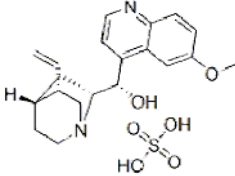
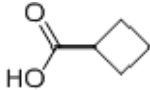
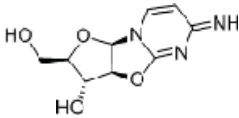
2601	1-(2-吡啶偶氮)-2-萘酚		85-85-8	515	C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O	否		该品为络合指标剂。
2602	灭鼠威	N-(4-硝基苯基)-N'-(3-吡啶四基)脲；灭鼠优	53558-25-1	591	C ₁₃ H ₁₂ N ₄ O ₃	否		该品为杀鼠剂，一般服药后6-8h致死，不需多次投药，更适合野外灭鼠。灭鼠优对鼠毒性高，而对人、禽、畜毒性低，选择性强，使用较安全。
2603	焦倍酸	连苯三酚；邻苯三酚；焦桐酚；1,2,3-苯三酚；焦性没食子酸；焦倍酚；1,2,3-三羟基苯	87-66-1	512	C ₆ H ₆ O ₃	否		用于制备金属胶状溶液，皮革着色，毛皮、毛

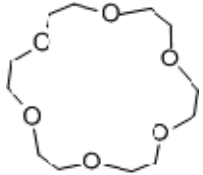
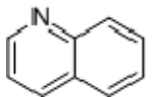
2604	霜脍氰	2-氰基-N-[（乙胺基）羰基]-2-（甲氧亚胺基）乙酰胺；N-[乙胺基羰基]-2-氰基-2-（甲氧基亚胺）乙酰胺；2-氰基-N-[乙胺基羰基]-2-（甲氧基亚胺）乙酰胺	57966-95-7	591	C7H10N4O3	否		霜脍氰是一种高效、低毒的杀菌剂，其主要用于复配混合制剂。
2605	氰基乙酸	氰基醋酸；氰乙酸	372-09-8	514	C3H3NO2	否		氰基乙酸是有机合成原料和中间体，主要用于合成氰乙酸酯类巴比妥等；此外，还用于生产染料及农药等。
2606	5-氧代-L-脯氨酸	L-2-吡咯烷酮-5-羧酸；L-焦性胶氨酸；L-焦谷氨酸	98-79-3	515	C5H7NO3	否		用作有机合成中间体，食品添加剂等。

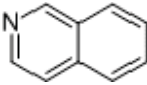
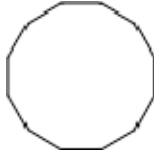
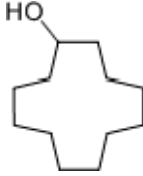
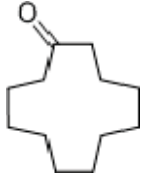
2607	丙炔腈		1070-71-9	514	C ₃ H ₃ N	否		医药中间体。
2608	对氰基苯甲酸	4-氰基苯甲酸	619-65-8	513	C ₈ H ₅ NO ₂	否		对羧基苄胺的中间体。
2609	2-吡咯烷酮	吡咯酮; 氮戊环酮; 丁内酰胺; α-吡咯烷酮; α-PVR; 2-酮基吡咯烷	616-45-5	515	C ₄ H ₇ NO	否		γ-氨酪酸的中间体, 是有机合成原料 (合成聚乙烯基吡咯烷酮、聚吡咯烷酮、尼龙-4等), 还用作高沸点溶剂、聚结剂、增塑剂。
2610	丙酮酸	2-氧代丙酸; 乙醛甲酸	127-17-3	516	C ₃ H ₄ O ₃	否		用于有机合成和生化研究。

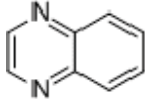
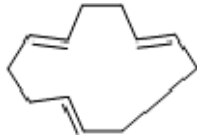
2611	三聚氯氰	2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪; 氰尿酸氯; 三聚氯化氰; 三氯三聚氰; 三聚氰酰氯; 三聚氰氯	108-77-0	515	C3Cl3N3	否		本品染料工业用于生产活性染料、直接染料, 以及纺织助剂纤维素脱水剂、降水织物和含胶纸张处理等。
2612	喹恶硫磷	O, O-二乙基-O-2喹噁磷基硫代磷酸酯; 喹硫磷; O,O-二乙基-O-(喹恶磷)硫代磷酸酯	13593-03-8	591	C12H15N2O3PS	是		喹硫磷为广谱有机磷杀虫剂, 具有触杀、胃毒作用, 对咀嚼口器、刺吸口器害虫吸效, 用于防治水稻螟虫、棉花害虫、蔬菜

								蚜虫等。
2613	a-甲基-4-(1-甲基乙基)苯丙醛	兔耳草醛；对异丙基- α -甲基苯丙醛；对异丙醛- α -甲基氢化桂醛； α -（对异丙基苄基）丙醛；仙客来醛	103-95-7	551	C13H18O	否		仙客来醛有类似兔耳草和百合花的香气，对皮肤刺激小，在碱中稳定，用于调制花醛的趋势。
2614	喹唑酮-4	喹唑酮；4-羟基喹唑啉；4-喹唑啉醇	491-36-1	515	C8H6N2O	否		该品是抗心律失常药常咯啉的中间体。
2615	醌氢醌	苯醌合苯二酚；对苯醌合对苯二酚；[2,5-环己二烯-1,4-二酮、1,4-苯二酚(1:1)]的化合物	106-34-3	516	C12H10O4	否		用于醌氢醌电极（酸碱度测定）。

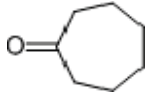

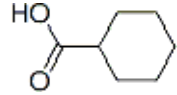
2616	硫酸奎宁	奎宁硫酸盐；硫酸 金鸡纳霜	804-63-7	515	(C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂) 2·H ₂ SO ₄ ·2H ₂ O	是		奎宁的化学结构与作用机理都与氯喹相似，但作用较氯喹弱，不良反应较多，临床上多以氯喹取而代之。目前用于耐氯喹疟原虫株感染的治疗。
2617	环丁烷羧酸	环丁烷甲酸；环丁 基甲酸	3721-95-7	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		用于有机合成。
2618	环胞苷盐酸盐	环胞啶盐酸盐；安 西他滨盐酸盐；环 胞苷；环胞啶；CC	10212-25-6	541	C ₉ H ₁₁ N ₃ O ₄ ·H Cl	否		抗肿瘤药。

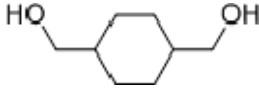
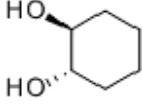
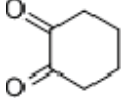
2619	18-冠(醚)-6	18-冠-6	17455-13-9	515	C ₁₂ H ₂₄ O ₆	否		冠醚最主要的特点之一，是可与性的有机这一反应 g。对眼睛、皮肤有刺激性。
2620	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	515	C ₉ H ₇ N	否		喹啉用于制备烟酸类及羟基喹啉类药物、菁蓝色素和感光色素、橡胶促进剂以及农药 8-羟基喹啉酮等产品。大鼠口服 LD ₅₀ 为 460mg/kg。

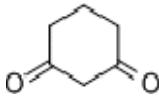
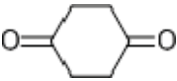
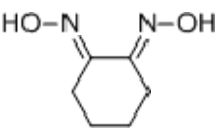
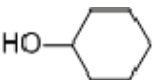
2621	异喹啉	苯并[C]吡啶	119-65-3	515	C ₉ H ₇ N	否		用于农药、医药、橡胶促进剂、彩色影片增感剂、染料等产品的生产。
2622	环十二烷		294-62-2	511	C ₁₂ H ₂₄	否		有机中间体，用作尼龙的单体、十二内酰胺的中间体。
2623	环十二醇		1724-39-6	512	C ₁₂ H ₂₄ O	否		用于制造十二碳二酸、环十二酮等。
2624	环十二酮		830-13-7	516	C ₁₂ H ₂₂ O	否		有机合成原料。经硫酸羧胺脲化可得环十二酮脲，是尼龙-12的

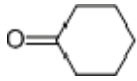
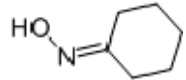
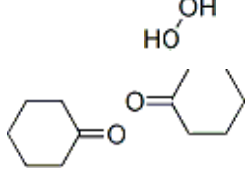

								中间体。
2625	苯并吡嗪	1,4-苯并二嗪；喹恶啉	91-19-0	515	C ₈ H ₆ N ₂	否		本品是一种有机中间体。经氧化可制吡嗪-2,3-二羧酸，用于制抗结核病药物吡嗪酰胺。
2626	1,5,9-环十二烷三烯	环十二碳三烯	4904-61-4	511	C ₁₂ H ₁₈	否		由环十二碳三烯可制造环十二烷，它是新型工程塑料聚酰胺（尼龙-12、尼龙-612，尼龙-1012）的原料，还用于生

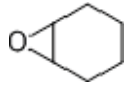
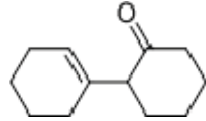
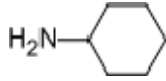
								产聚酰胺合成纤维、耐寒增塑剂、人造橡胶、调味剂、环氧树脂交联剂、香料、耐火添加剂等。
2627	环十二烯	环十二碳一烯	1501-82-2	511	C ₁₂ H ₂₂	否		环十二烷醇、十二碳二羧酸的中间体。
2628	雷尼替丁	呋喃硝胺；甲硝呋	66357-35-5	541	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	是		长效强效的 H ₂ 受体拮抗剂，有，降低基本规律胃酸，抑制胃酶的活性。其作用强度为

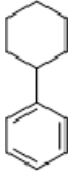
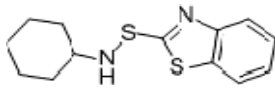
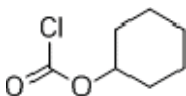
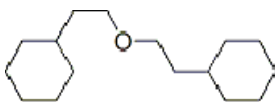
								西咪替丁的 5-8 倍合症等。
2629	环庚酮	酮基环庚烷；软木酮	502-42-1	516	C7H12O	否		本品用于有机合成，经脲化可制环庚酮脲。
2630	环己烷	六氢化苯	110-82-7	511	C6H12	否		环己烷大部反应稀释剂、油漆脱膜剂、清净剂、己二酸萃取剂和粘结剂等。
2631	环己基甲酸	六氢苯甲酸；环己甲酸；环己烷羧酸；氢化苯甲酸	98-89-5	513	C7H12O2	否		有机合成原料，可用于合成抗孕 392 药物和治疗血吸虫新药吡喹酮药物等；还可

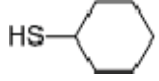
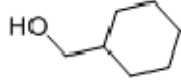
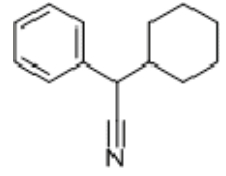
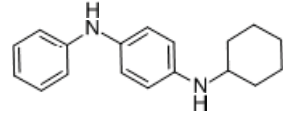
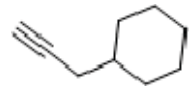
								用作硫化橡胶增容剂、石油澄清剂。
2632	1,4-二(羟甲基)环己烷	1,4-环己烷二甲醇	105-08-8	512	C ₈ H ₁₆ O ₂	否		用于制造聚酯纤维、聚酯电器用具、不饱和聚酯树脂、聚酯釉料、聚氨酯泡沫塑料，以及用于生产润滑剂和液压流体。
2633	反-1,2-环己二醇	环己二醇	1460-57-7	512	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成。
2634	1,2-环己二酮		765-87-7	516	C ₆ H ₈ O ₂	否		用于有机合成。

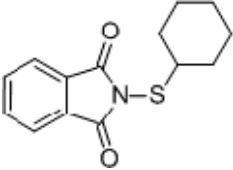


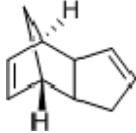
2635	1,3-环己二酮		504-02-9	516	C6H8O2	否		用于有机合成。
2636	1,4-环己二酮	四氢化醌	637-88-7	516	C6H8O2	否		本品用于有机合成,医药、电导体材料等的合成。也是通用试剂。
2637	1,2-环己二酮肟	镍肟	492-99-9	514	C6H10N2O2	否		螯合萃取剂,用于测定镍及钯。
2638	环己醇	六氢苯酚	108-93-0	512	C6H12O	否		重要的化工原料,主要用于生产己二酸、己二胺、环己酮、己内酰胺,也可用作肥皂的稳


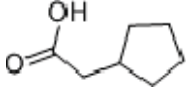
2639	环己酮		108-94-1	516	C ₆ H ₁₀ O	否		环己酮是重要化工原料，是制造尼龙、己内酰胺和己二酸的主要中间体。也是重要的工业溶剂，如合中间体。
2640	环己酮肟		100-64-1	514	C ₆ H ₁₁ NO	否		用于有机合成。
2641	过氧化环己酮		78-18-2	516	C ₁₂ H ₂₂ O ₅	否		橡胶和塑料合成的交联剂和引发剂。
2642	环己烯	四氢化苯; 1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	511	C ₆ H ₁₀	否		有机合成原料，如合成赖氨酸、环己酮、苯酚、

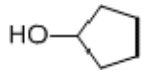
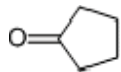

2643	1,2-环氧环己烷	7-氧杂二环[4.1.0]庚烷	286-20-4	515	C6H10O	否		是农药杀螨剂的主要原料，也是表面活性剂、橡胶助剂的原料。
2644	2-(1-环己烯-1-基)环己酮	2-(1-环己烯基-1)环己酮	1502-22-3	591	C12H18O	否		用作特殊溶剂，还用于除草剂、木材防腐剂、杀虫剂等方面，主要作为 P 可由 2-(1-环己烯基-1)环己酮经催化脱氢而得。
2645	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷；六氢化苯胺	108-91-8	514	C6H13N	否		该品用以制备环己醇、环己酮、己内

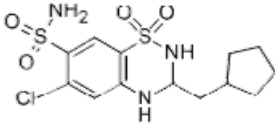
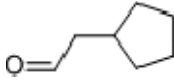
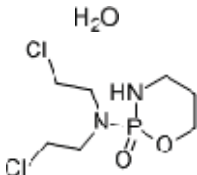
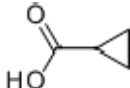
2646	环己基苯	苯基环己烷	827-52-1	511	C ₁₂ H ₁₆	否		用作高沸点溶剂，渗透剂，有机合成中间体。
2647	N-环己基-2-苯并噻唑基亚磺酰胺	促进剂 CZ, CM, CBS	95-33-0	515	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₃	是		常用后效性促进剂之一。轮胎、胶鞋、胶管、胶带、电缆、一般工业制品等。该品低毒。
2648	氯甲酸环己酯		13248-54-9	513	C ₇ H ₁₁ ClO ₂	否		农药中间体。也是高效引发剂过氧化二碳酸二环己酯的中间体。
2649	环己基乙基醚		932-92-3	516	C ₈ H ₁₆ O	否		用于有机合成。

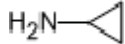
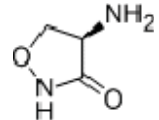
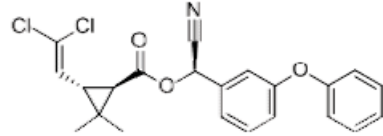
2650	环己硫醇		1569-69-3	515	C6H12S	是		防焦剂环己基硫代苯二甲酰亚胺的中间体。
2651	环己基甲醇		100-49-2	512	C7H14O	否		有机合成中间体。
2652	α -环己基苯乙腈	α,α -环己基苯基乙腈	3893-23-0	514	C14H17N	否		用于有机合成。
2653	N-环己基-N'-苯基对苯二胺	防老剂 4010	101-87-1	514	C18H22N2	否		用作橡胶防老剂。对臭氧、风蚀和机械应力引起的曲挠疲劳有卓越的防护效能，对氧、
2654	3-环己基丙炔	2-炔丙基环己烷	17715-00-3	511	C9H14	否		有机合成中间体。


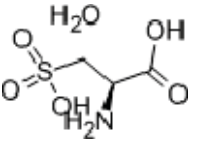
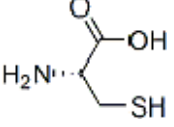
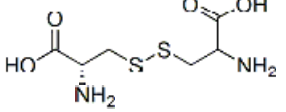
2655	N-环己基硫代酞酰亚胺	防焦剂 CTP; 防焦剂 PVI	17796-82-6	515	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	是		该品是一种很有效的防焦剂, 对所有
2656	环辛四烯	1,3,5,7-环辛四烯	629-20-9	511	C ₈ H ₈	否		环辛四烯没有苯系化合物的特性, 是典型的不饱和烃。能与溴纤维、染料、药物等。
2657	1,3-环戊二烯	环戊二烯; 环戊间二烯	542-92-7	511	C ₅ H ₆	否		主要用于石油树脂和合成橡胶。以环戊合成工业
2658	二聚环戊二烯	环戊二烯 (二聚体); 双茂; 4,7-亚甲基-4,7,8,9-四氢茚; 双环戊二烯	77-73-6	511	C ₁₀ H ₁₂	否		环戊二烯二聚体 (或环戊二烯) 的主要用途有: (1

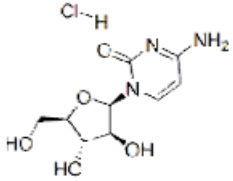
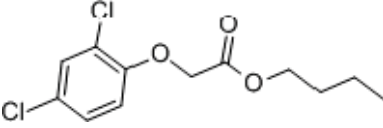
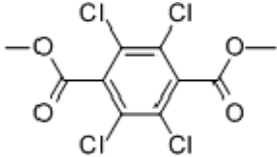
2659	环戊烷		287-92-3	511	C ₅ H ₁₀	否		用作聚异戊二烯橡胶等溶液聚合用溶剂和纤维素醚的溶剂，替代氟里昂用于电冰箱、冰柜的保温材料及其他硬制 PU 泡沫的发泡剂，色谱分析标准物质。
2660	环戊基乙酸		1123-00-8	513	C ₇ H ₁₂ O ₂	否		有机合成中间体。用于合成环戊基乙醛进而制备环戊甲噻嗪（利尿降压药）。

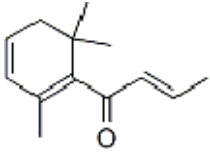
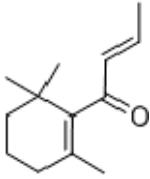
2661	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	512	C ₅ H ₁₀ O	否		有机合成中间体，用于医药、染料和香料的生产，也是药物和香料的溶剂。
2662	环戊酮		120-92-3	516	C ₅ H ₈ O	否		本品是一种有机化工原料。是医药及香料工业的原料，可制备新型香料氢茉莉酮酸甲酯，也用于橡胶合成、生化研究和用作杀虫剂。
2663	环戊烯		142-29-0	511	C ₅ H ₈	否		用于生产聚环戊烯

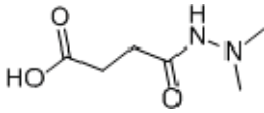
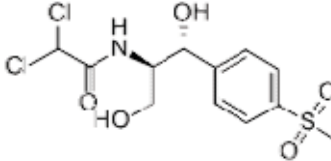
2664	环戊甲噻嗪	环戊噻嗪	742-20-1	515	C ₁₃ H ₁₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	是		用于治疗水肿及高血压症。
2665	环戊基乙醛		5623-81-4	516	C ₇ H ₁₂ O	否		有机合成和医药中间体。可用来生产降压利尿药环戊甲噻嗪。
2666	环磷酰胺	安道生; 环磷氮芥; 癌得星; N,N-双(β-氯乙基)-N',O-三次甲基磷二酰胺酸酯-水化合物	6055-19-2	541	C ₇ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O ₂ P·H ₂ O	是		抗肿瘤药。用于恶性淋巴瘤效果好, 对急性性淋癌、多发
2667	环丙烷羧酸	环丙酸; 环丙甲酸	1759-53-1	513	C ₄ H ₆ O ₂	否		有机合成中间体。可用于合成拟除虫菊酯类农药和抗菌新药环丙烷氟哌酸

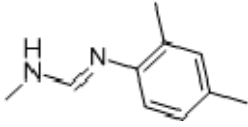
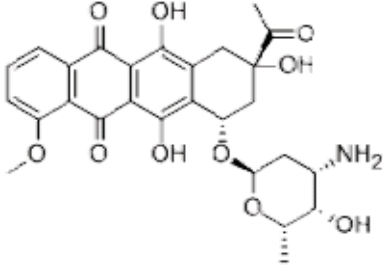
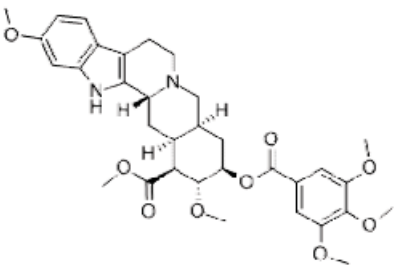
								等药物。
2668	环丙胺	氨基环丙烷	765-30-0	514	C ₃ H ₇ N	否		医药中间体，主要用于生产环丙氟哌酸，亦用于农药和植物保护剂的合成。
2669	D-环丝氨酸	D-4-氨基-3-异噁唑烷酮；环丝氨酸	68-41-7	591	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	否		抗菌素类药物。用于耐药性结核杆菌的感染。
2670	氯氰菊酯	灭百可；兴棉隆；安绿宝；兴棉宝；腈二氯苯醚菊酯；氰基-(3-苯氧基苯基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	52315-07-8	591	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	否		安全有效的广谱杀虫剂，具有强烈解杀、胃毒及阻止摄食等作用，尤其对鳞翅目害虫具极

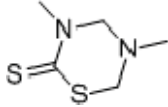
2671	半胱胺	巯乙胺; 2-巯基乙胺; 硫化乙醇胺; 2-氨基乙硫醇	60-23-1	515	C ₂ H ₇ NS	是		医药、农药、化妆品的中间体。
2672	L-磺基丙氨酸	L-氧化半胱氨酸	23537-25-9	515	C ₃ H ₇ NO ₅ S	是		用于有机合成。
2673	L-半胱氨酸	L-硫氢化氨基丙酸; L-半胱氨酸; 半胱氨酸; 一巯基氨基丙酸盐	52-90-4	515	C ₃ H ₇ NO ₂ S	是		主要用于医药、化妆品、生化研究等方面。化妆品方面主要用于美容水、烫发液、防晒的护肤膏霜等。
2674	L-胱氨酸	L-胱氨酸; 双硫代氨基丙酸; 胱氨酸; 双硫丙氨酸; 3,3'-二硫代二丙氨酸	56-89-3	515	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	是		用于生物化学和营养研究, 医药上有促进机体细胞氧化

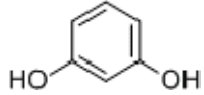
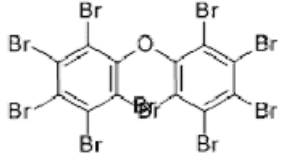
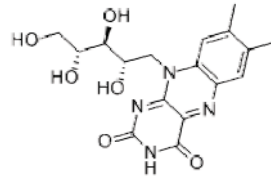
								和主要剂。
2675	阿糖胞苷盐酸盐	盐酸阿糖胞嘧啶；阿糖胞甙；胞嘧啶阿拉伯糖苷盐酸盐	69-74-9	541	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₅ ·HCl	否		抗恶性肿瘤药，是急性粒细胞白血病的首选药物。
2676	2,4-丁酯	2,4-二氯苯氧乙酸丁酯；2,4-滴丁酯；2,4-二氯苯氧乙酸丁酯；2,4-D 丁酯	94-80-4	591	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	否		2,4-D 丁酯是优良的激素型除草剂，除草性能药效持久，对人，畜毒性较低。该品作为内吸选择性除草剂，主要、亚麻和木
2677	敌草索	2,3,5,6-四氯-1,4-苯二甲酸甲酯；氯酞酸二甲酯	1861-32-1	591	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	否		除草剂。对萌发至二叶期的稗草有显

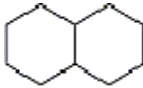
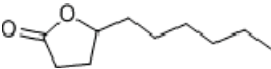
								著的活性，对旱地马唐等芽前杂草也有良好的防除效果。
2678	β -大马烯酮	突厥酮；大马酮	23726-93-4	516	C ₁₃ H ₁₈ O	否		是玫瑰油重要的香成分之一。用于高级玫瑰系列化妆品香精中。该品是近年发现的化合物，瑞士Firmenich公司生产。
2679	β -大马酮	β -二氢突厥酮；二氢大马酮	23726-91-2	516	C ₁₃ H ₂₀ O	否		该品用于调制玫瑰系列香精，亦用作食品增

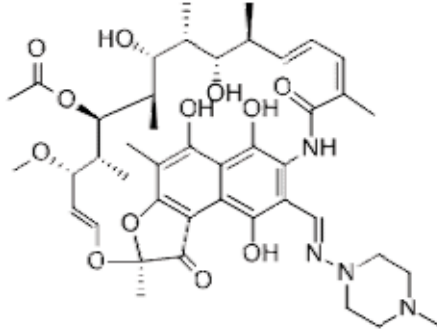

								香剂。
2680	丁酰肼	N-二甲氨基琥珀酰胺酸；N-二甲基琥珀酰肼；比久；丁二酸单（2,2-二甲基酰肼）	1596-84-5	591	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₃	否		丁酰肼能抑制植物生长，促进矮壮，而不影响开花结果。对作物有增加耐寒、耐旱能力、防止落花落果及促进结实增产等效果。
2681	甲砒霉素	硫霉素；甲砒氯霉素；2,2-二氯-N-[(1R,2R)-1-(羟基甲基)-2-羟基-2-[4-(甲基磺酰基)苯基]乙酰胺	15318-45-3	541	C ₁₂ H ₁₅ Cl ₂ NO ₅ S	是		

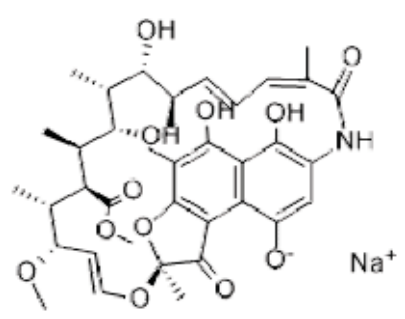
2682	单甲脒	N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒盐酸盐	33089-74-6	591	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	否		是一种新型有机氮杀螨剂，特别是抗性螨类的一种理想药剂。
2683	柔红霉素	正定霉素；柔毛霉素；红比霉素；红卫霉素；红保霉素	20830-81-3	541	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ ·HCl·H ₂ O	否		抗癌抗菌素。
2684	利血平	血安平；蛇根草素；蛇根碱	50-55-5	591	C ₃₃ H ₄₀ N ₂ O ₉	否		降血压及安定药。降压作用起效慢，但作用持久。该品广泛应用于轻度和中度高血压的治疗。常与噻嗪类药

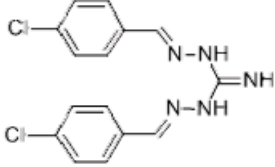
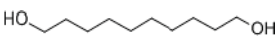
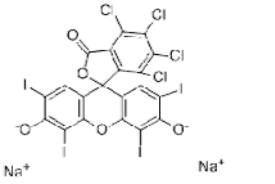
								合用以增加疗效。该药能长期服用，耐受用良好。
2685	棉隆	二甲硫嗪；二甲噻嗪；四氢-3,5-二甲基-2H-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮	533-74-4	591	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	是		土壤熏蒸剂，硫代异硫氰酸甲酯类杀线虫剂，并兼治真菌、地下害虫和杂草，又名必速灭。该品在土壤中分解生成甲胺基甲基二硫代氨基甲酸酯，并进一步生成异硫氰酸甲酯。能有


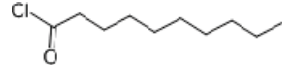
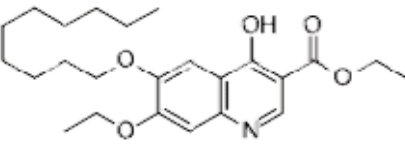
2686	间苯二酚	1,3-二羟基苯; 雷琐辛; 雷锁酚; 1,3-苯二酚	108-46-3	512	C ₆ H ₆ O ₂	否		间苯二酚主要用于橡胶产二苯甲酮类紫外线吸收剂。本品能刺激
2687	十溴联苯醚	十溴二苯醚; 1,1'-氧代双(2,3,4,5,6-五溴)苯	1163-19-5	516	C ₁₂ Br ₁₀ O	否		添加型阻燃剂, 用途广。该品脂发黄。用于高
2688	核黄素	维生素 B ₂ ; 粗制核黄素; 维酶素	83-88-5	541	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	否		核黄素存在绿色蔬菜、黄豆、稻谷、小麦、酵母、肝、心及乳类中, 核黄素在体内分布于各组织中, 构成体内递补

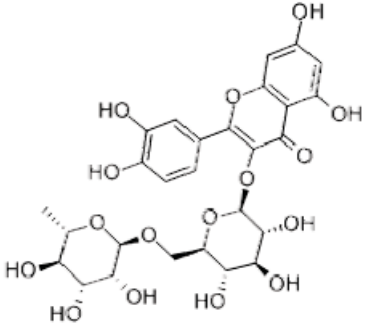
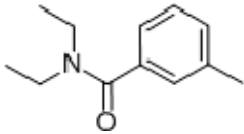
2689	十氢化萘	十氢萘; 萘烷	91-17-8	511	C10H18	否		可用作涂料的溶剂, 用于提取脂肪和蜡, 代替松节油用于鞋油、地板蜡的制造, 可与苯和乙醇配成混合物, 作为内燃机的燃料。
2690	γ -癸内酯	γ -正己基丁内酯; 丙位癸内酯; α -己基- γ -丁内酯	706-14-9	515	C10H18O2	否		配制食品、制皂、日用化妆品用香精, 亦可作人造奶油增香剂。

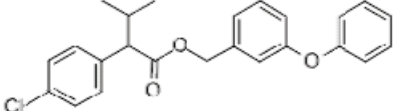
2691	利福平	甲哌利福霉素	13292-46-1	541	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	否		<p>广谱抗生素。对结核分枝杆菌、革兰氏阳性菌和部分革兰氏阴性菌都有抑菌或杀菌作用。主要用于耐药结核菌和耐药金葡菌的感染，对麻风病也有一定的疗效。</p>
2692	癸烷	十烷	124-18-5	511	C ₁₀ H ₂₂	否		<p>用于有机合成和燃料研究。作为中沸点溶剂，用于仪器洗涤、干洗、印刷</p>

								油墨的无臭溶剂。
2693	利福霉素 SV 钠	力复霉素 SV; 利福霉素 SV	14897-39-3	541	C ₃₇ H ₄₆ NNaO ₁₂	否		广谱抗生素，且能进入细胞内，属全效杀菌药，杀菌力强。口服吸收不良，仅供注射用。主要用于革兰氏阳性菌如金葡菌、结核杆菌等引起的感染和革兰氏阴性菌引起的胆道和尿路感染。

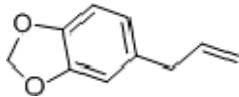
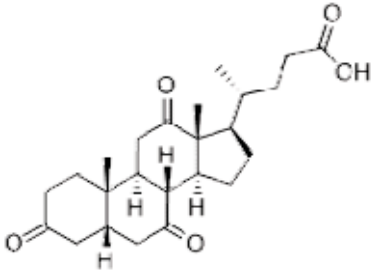
2694	氯苯胍	罗贝胍; 1,3-双(双氯苯叉氨基)胍盐酸盐	25875-51-8	541	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ ·HCl	否		新型高效抗球虫药、疗效高, 毒性小, 适口性好。对急性或慢性多种鸡球虫病均有良好效果。
2695	1,10-癸二醇	十次甲基二醇; 1,10-二羟基癸烷; 癸烷撑二醇	112-47-0	512	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	否		医药中间体。
2696	孟加拉玫瑰红	食用色素红色 105号; 四碘四氯荧光素	11121-48-5	515	C ₂₀ H ₂ Cl ₄ I ₄ Na ₂ O ₅	否		食好红色素, 用于樱桃、鱼糕、海带鱼肉卷、香肠、糕饼、鱼籽等, 用量 5-100ppm, 还可用作医药和化妆品

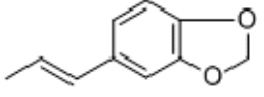
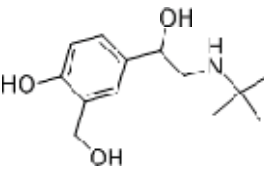
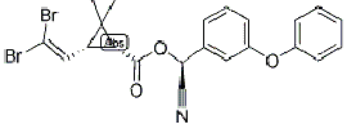
								色素。
2697	正癸醇	第十醇；癸醇；1-癸醇	112-30-1	512	C10H22O	否		配 制 香 皂、日 用 化 妆 品 香 精 。 在 C8-C18 醇类中占 很 剂 以 及 合 成 能 使 用。
2698	癸酰氯	正癸酰氯	112-13-0	513	C10H19ClO	否		医 药 中 间 体。
2699	癸啉酯	6-癸氧基-7-乙氧基-4-羟基-3-喹啉羧酸乙酯；癸氧啉酯；敌可昆	18507-89-6	541	C24H35NO5	否		喹啉类球 虫 药。作 为 饲 料 添 加 剂。代 谢 迅 速，停 药 3 天 后，各 组 织 中 残 留 药 物 浓 度 低 于 1ppm。

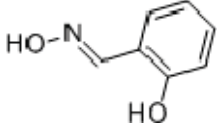
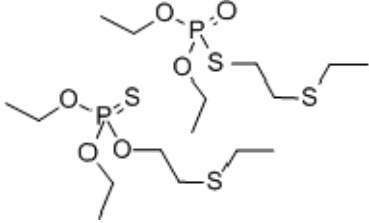
2700	芦丁芸香苷	芸香苷; 路丁; 芦丁; 络通; 路通; 维生素 P; 路丁粉; 芸香甙	153-18-4	541	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	否		维生素类药物。有降低毛细血管通透性和脆性的作用，保持及恢复毛细血管的正常弹性。用于防治高血压脑溢血、糖尿病视网膜出血和出血性紫癜等，也用作食品抗氧化剂和色素。
2701	避蚊胺	N,N-二乙基间甲苯甲酰胺	134-62-3	591	C ₁₂ H ₁₇ NO	否		昆虫驱避剂，防除蚊虫有特效。制剂：70%、95% 液

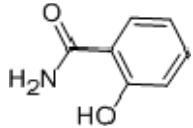
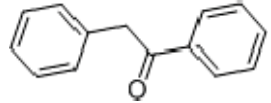
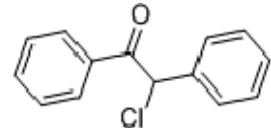
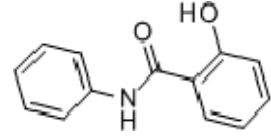
								体。
2702	戊菊酯	中西除虫菊酯；杀虫菊酯；多虫畏	51630-33-2	591	C ₂₄ H ₂₃ ClO ₃	否		<p>高效、低毒、低残留的广谱杀虫剂，具有触杀、胃毒和驱避作用，对害虫击倒快，毒力强，持效期长。适用于防治蔬菜、果树、茶树、棉花、水稻等害虫；还可用于防治蚊蝇、蟑螂等卫生害虫。对作物有一定刺激生</p>

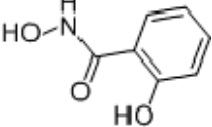
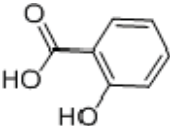
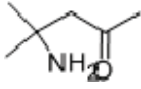
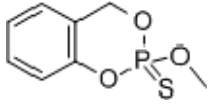
								长作用。
2703	糖精钠盐二水合物	邻磺酰苯酰亚胺钠盐；可溶性糖精；糖精；糖精钠	82385-42-0	515	C7H4NNaO3S	是		主要用作食用甜味剂。糖精钠在体内不分解，随尿排出，不供给热能，无营养价值。应用于食品工业及糖尿病
2704	脱氢醋酸	6-甲基-3-乙酰吡啶酮-[2]；3-乙酰基-6-甲基-2H-吡喃-2,4(3H)二酮；脱氢乙酸；3-乙酰基-6-甲基-脱(2)氢吡喃-2,4-脱(3)氢二酮； α,γ -二乙酰基乙酰乙酸	520-45-6	516	C8H8O4	否		脱氢乙酸是有机合成中间体、增韧剂，也是广谱性的食品防腐剂。自1940年发现其有抗菌性以

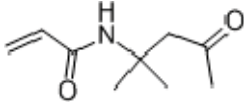
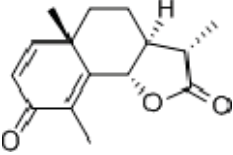
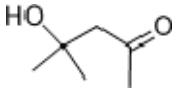
2705	黄樟脑	黄樟油素; 黄樟素; 丙烯基二氧甲苯酯; 5-(2-丙烯基)-1,3-苯并间二氧杂环戊烯	94-59-7	515	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		黄樟脑能除肥皂的油脂臭, 常作廉价的香料使用于皂用香精中。但最主要的用途是作为洋茉莉和香兰素的原料。
2706	去氢胆酸	脱氢胆酸; 3, 7, 12-三氧-5β-胆烷酸	81-23-2	516	C ₂₄ H ₃₄ O ₅	否		该品属胆酸类物质, 用于胆囊及胆道功能失调、胆囊切除后综合征、慢性胆囊炎、胆石症及慢性肝炎。

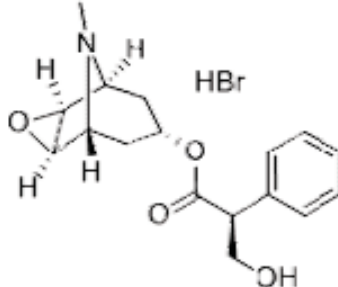
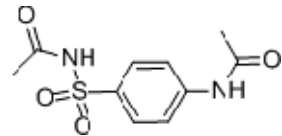
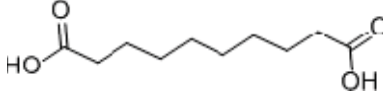
2707	异黄樟脑	异黄樟油素; 4-丙烯基-1,2-亚甲二氧基苯	120-58-1	515	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		用于配制皂用香精。
2708	沙丁胺醇	舒喘灵; 柳丁氨醇; 舒喘宁	18559-94-9	541	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	否		该品为选择性兴奋支气管平滑肌内肾上腺素能β ₂ 受体, 使支气管舒张而平喘。作用较异丙肾上腺素强, 维持时间也长。临床主要用于支气管哮喘、喘息性支气管炎等。
2709	溴氰菊酯	敌杀死; α-氰基-3-苯氧基苄基 (IRS) 顺式-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲	52918-63-5	591	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	否		该品为广谱性拟除虫菊酯类杀虫剂。

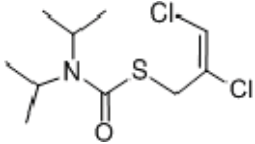
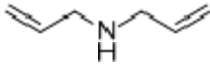
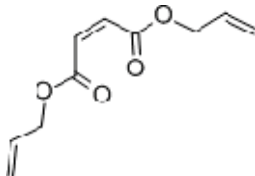
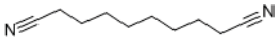
		基环丙烷羧酸酯						
2710	水杨醛肟		94-67-7	513	C7H7NO2	否		测定铂、铜、锌、铜和镍的试剂。
2711	内吸磷	一〇五九；杀虱多	8065-48-3	591	C8H19O3PS2	是		主要用来防治棉花和果树的蚜虫和红蜘蛛等刺吸口器害虫，或用涂茎法防治高粱蚜虫。50%乳油3000倍液喷雾，每公顷用量为0.2-0.6kg，可防治棉花蚜虫、红蜘蛛、叶蝉、

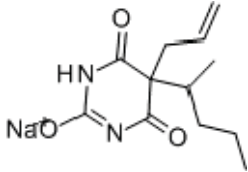
2712	2-羟基苯甲酰胺	邻羟基苯酰胺；2-羟基苯甲酰胺；水杨酰胺	65-45-2	541	C7H7NO2	否		该品为解热镇痛药，也用于制取邻乙氧基苯酰胺（即止痛灵）等药物。小鼠口服LD50为1.4g/kg。
2713	二苯乙酮（羰基型）	1,2-二苯基乙酮；脱氧安息香（羰基型）；脱氧苯偶姻（羰基型）；α-苯基苯乙酮；苯基苯乙酮；苄基苯基酮；二苯乙酮	451-40-1	516	C14H12O	否		三苯氧胺的中间体。
2714	二苯氯乙酮	2-氯-1,2-二苯乙酮	447-31-4	516	C14H11ClO	否		有机中间体。
2715	N-水杨酰苯胺	N-苯基水杨酰胺；水杨酰苯胺	87-17-2	591	C13H11NO2	否		该品为防霉剂，主要用于棉织物的防

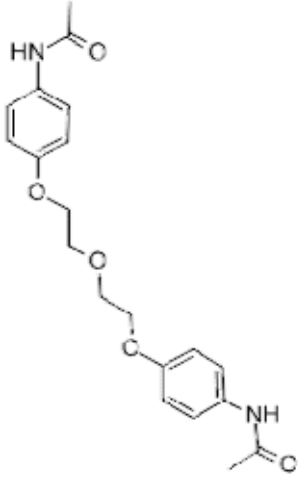
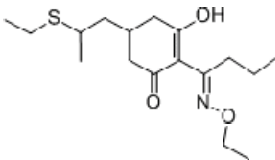
2716	水杨基羟肟酸	水杨酸羟肟酸；水杨醛羟肟酸；N-羟基邻羟基苯甲酰胺；N,2-二羟基苯甲酰胺；水杨羟肟酸	89-73-6	514	C7H7NO3	否		医药中间体。化学分析沉淀剂，分析铋、铜、镍和铜的试剂。
2717	水杨酸	邻羟基苯甲酸；柳酸；2-羟基苯甲酸	69-72-7	513	C7H6O3	否		水杨酸是医药、香料、染料、橡胶助剂等精细化学品的重要原料。在医药工业中，水杨酸本身用作消毒防腐药，用
2718	双丙酮胺草酸盐	4-氨基-4-甲基-2-戊酮草酸盐	625-04-7	514	C8H15NO5	否		有机中间体。
2719	蔬果磷	2-甲氧基4[H]-1,3,2-苯并二氧杂磷-2-硫化物；	3811-49-2	591	C8H9O3PS	是		蔬果磷是一种广谱高效低残

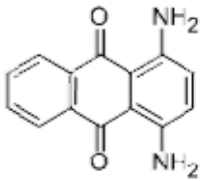
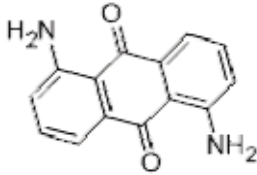
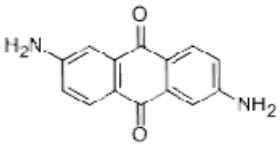
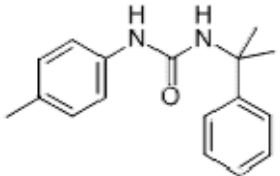
		环-O,O- (亚甲基-邻亚苯基)-O-甲基硫代磷酸酯; 水杨硫磷						留有机磷杀虫剂, 主要用于防治作物地下害虫
2720	N-(1,1-二甲基-3-氧代丁基)烯丙酰胺	双丙酮丙烯酰胺	2873-97-4	514	C ₉ H ₁₅ NO ₂	否		重要的乙烯基单体固化剂, 如用于“水呼吸性”、纸力增强剂、防静电聚合物、油墨等。
2721	山道年	蛔蒿素; 驱蛔素	481-06-1	541	C ₁₅ H ₁₈ O ₃	否		驱虫药。用于蛔虫感染使用已久, 疗效显著。
2722	双丙酮醇	甲基戊酮醇; 4-羟基-4-甲基-2-戊酮; 2-甲基-4-氧代-2-戊醇; 4-羟基-4-甲基-2-戊酮; 二丙酮醇	123-42-2	516	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		二丙酮醇是由丙酮制造亚异丙基丙酮、甲基异丁基

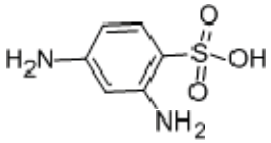
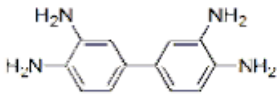
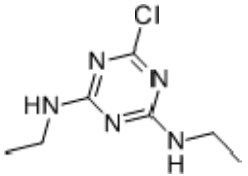
2723	东莨菪碱氢溴酸盐	东莨菪碱；氢溴酸东莨菪碱；6β,7β-环氧-1α 氢,5α 氢-托烷醇 (-) 托品酸氢溴酸盐三水合物	114-49-8	541	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ ·HBr·3H ₂ O	否		抗胆碱药。东莨菪碱为颠匣中药理作用最强的巴金森病的僵硬和震颤。
2724	邻乙酰胺基-N-乙酰基苯磺酰胺		29591-86-4	515	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S	是		医药中间体，用于合成降压药。
2725	癸二酸	辛二甲酸；皮脂酸	111-20-6	513	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	否		主要用作癸二酸酯类增塑剂和尼龙塑模树脂的原料，还可用作耐高温润滑油的原料。其主要酯类产品是甲酯、异丙酯、丁

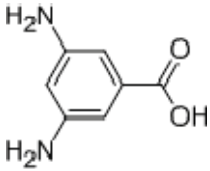
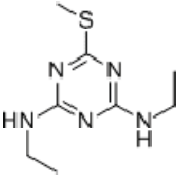
2726	二氯烯丹	燕麦敌；S-(2,3-二氯烯丙基)二异丙基硫代氨基甲酸酯；S-(2,3-二氯-2-丙烯基)双(1-甲基乙基)硫代氨基甲酸酯	2303-16-4	591	C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	是		播前除草剂，防除野燕麦效果高达90%。对小麦、青稞、豌豆、马铃薯、蚕豆、油菜等作物均无不良影响。
2727	二烯丙基胺	二-2-丙烯胺；二烯丙胺；N-2-丙烯基-2-丙烯-1-胺	124-02-7	514	C ₆ H ₁₁ N	否		有机中间体。
2728	顺丁烯二酸二烯丙酯	马来酸二烯丙酯(Z)-2-丁烯二酸,二-2-丙烯基酯	999-21-3	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		有机中间体。
2729	癸二腈		1871-96-1	514	C ₁₀ H ₁₆ N ₂	否		癸二腈是药物、染料等有机合成的中间体。

2730	司可巴比妥钠	烯戊巴比妥；速可巴比妥；速可眠	309-43-3	541	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ NaO 3	否		短效类噁比妥催眠药。作用较快，服后 15min 可显效，作用持续时间较短，仅 2-3h，主要由肝内代谢，对入睡困难者尤为效，用于失眠及麻醉前给药。
------	--------	-----------------	----------	-----	---	---	---	---

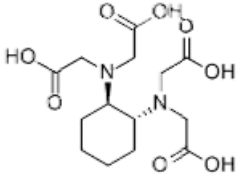
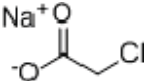

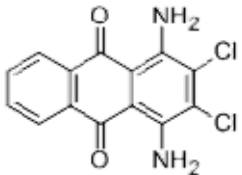
2731	双胺酚醚	β,β' -双(4-乙酰胺基苯氧基)乙醚	36141-82-9	541	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅	否		抗肝片吸虫幼虫病。对6周龄以前的各期幼虫效果显著，减虫率几乎达100%，可用于治疗牛、羊肝片吸虫幼虫病。该影响，对产乳量和乳质亦无影响。
2732	稀禾定	2-[1-(乙氧亚氨基)丁基]-5-[2-(乙硫基丙基)]-3-羟基-2-环己烯-1-酮；拿捕净	74051-80-2	591	C ₁₇ H ₂₉ N ₁ O ₃ S	是		该品为内吸性除草剂，用于防除大豆、棉花、甜菜等地中和本科杂草。

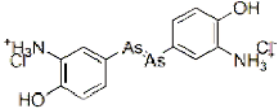
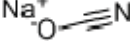
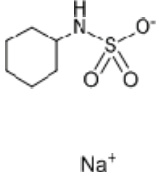
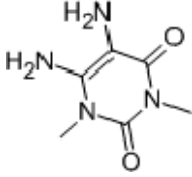
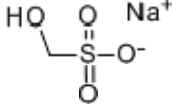
2733	1,4-二氨基蒽醌	1,4-二氨基-9,10-蒽二酮	128-95-0	514	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		蒽醌还原染料、分散染料、酸性染料的中间体。本身为分散染料紫。
2734	1,5-二氨基蒽醌		129-44-2	514	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		染料中间体，用于生产还原灰 3T、还原橙 3C、分散蓝等。
2735	2,6-二氨基蒽醌	2,6-二氨基-9,10-蒽二酮	131-14-6	514	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		染料中间体，用于制造士林黄 GCN 等还原染料。
2736	莎扑隆	杀草隆	42609-52-9	591	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	否		新型取代脲类除草剂。无论是在光照或暗

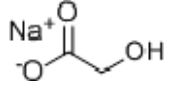
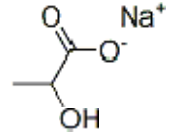
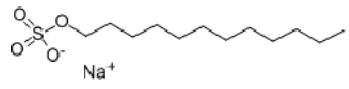
2737	2,4-二氨基苯磺酸	间苯二胺-4-磺酸	88-63-1	514	C6H8N2O3S	是		主要用于制造偶氮染料、活性染料等，用于生RH等。
2738	3,3'-二氨基联苯胺	3,4,3',4'-四氨基联苯	91-95-2	514	C12H14N4	否		测定硒的分析试剂。该品有毒。
2739	西玛津	2-氯-4,6-二乙氨基-1,3,5-三嗪	122-34-9	591	C7H12ClN5	否		该品为高效选择性除草剂，多用于防除玉米、高粱、甘蔗、茶园、果园等由种子繁殖的一年生和越年生阔叶杂草和多数单子叶杂草，还可

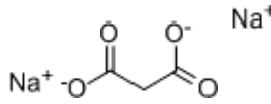

								用于铁路、公路、油田灭生性除草。
2740	3,5-二氨基苯甲酸	间二氨基苯甲酸	535-87-5	514	C7H8N2O2	否		有机合成中间体，生产药物泛影酸的原料。
2741	西草净	2-甲硫基-4,6-二(乙氨基)-1,3,5-三嗪；西玛净；2,4-双(乙氨基)-6-甲硫基-S-三氮苯	1014-70-6	591	C8H15N5S	是		选择性内吸传导型除草剂，主要用于稻田防稗草、牛毛草、眼子菜、泽泻、野慈姑、母草、小慈草等，与杀草丹、丁草胺混用，可扩大杀草谱，也可用于玉

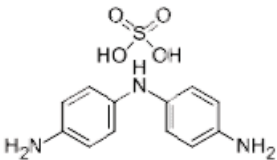
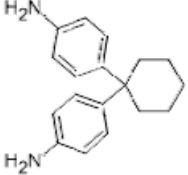
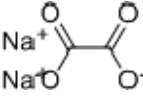
								米、大豆、小麦、花生、棉花等除草。
2742	2,2'-二氨基联苯	1,2-双(2-氨基苯基)乙烷; 2,2'-(1,2-联二甲基)双苯胺; 1,2-联-邻甲苯胺; 邻,邻'-二氨基-对称二苯基乙烷; 联甲苯-2,2'-二胺	34124-14-6	514	C ₁₄ H ₁₆ N ₂	否		医药中间体。
2743	乙酸钠	醋酸钠	127-09-3	513	C ₂ H ₃ NaO ₂	否		用作有机合成的酯化剂以及摄多方面。可用于制取。
2744	1,4-二氨基丁烷	1,4-丁二胺; 四亚甲基二胺; 腐肉胺	110-60-1	514	C ₄ H ₁₂ N ₂	否		有机合成中间体, 用于制药和生化研究。

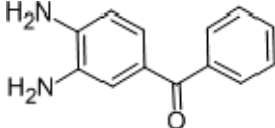
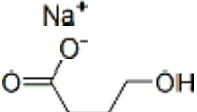
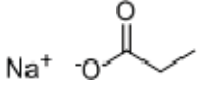
2745	反-1,2-环己二胺-N,N,N',N'-四乙酸	1,2-二氨基环己烷四乙酸；1,2-环己二胺四乙酸	13291-61-7	514	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₈ ·H ₂ O	否		金属络合剂，用于分光光度测定铁、铜、钴和铬。
2746	氯乙酸钠盐	氯醋酸钠；氯乙酸钠	3926-62-3	513	C ₂ H ₃ ClNaO ₂	否		用于农药、医药等有机合成中。
2747	1,10-二氨基癸烷	1,10-癸二胺；癸撑二胺；十亚甲基二胺	646-25-3	514	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	否		有机合成原料，用于高分子的聚合和药物的精制，以及用作试剂等。
2748	1,4-二氨基-2,3-二氯蒽醌	2,3-二氯-1,4-二氨基蒽醌	81-42-5	514	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	否		染料中间体，用于生产分散翠蓝 HBF、分散翠蓝 S-GL 等。

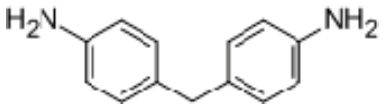
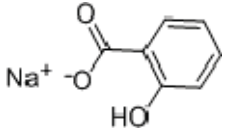
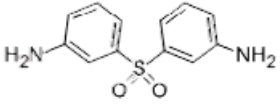
2749	3,3'-二氨基 4,4'-二羟基偶 肿苯	肿凡纳明	139-93-5	516	C ₁₂ H ₁₂ As ₂ N ₂ O ₂	否		医药中间 体。
2750	氰酸钠		917-61-3	514	CNNaO	否		用于有机 合成、钢 铁热处 理，用作 药物中间 体。
2751	环己基氨基磺 酸钠	甜蜜素；环氨酸钠	139-05-9	514	C ₆ H ₁₂ NNaO ₃ S	是		该品甜度 约为蔗糖 的3千、 面色等的 添加剂。
2752	5,6-二氨基 -1,3-二甲基脲 嘧啶		5440-00-6	515	C ₆ H ₁₀ N ₄ O ₂	否		医药中间 体。
2753	羟甲烷磺酸钠	甲醛化亚硫酸氢钠	870-72-4	512	CH ₄ NaO ₄ S	是		用于生产 医药癌敌 -M、新肿 凡纳明及 异烟肼磺 钠。

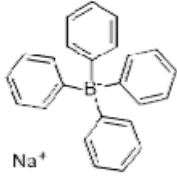
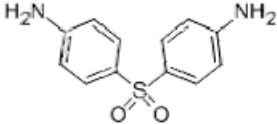
2754	羟基乙酸单钠盐	乙醇酸钠；甘醇酸钠；羟基醋酸钠；羟基乙酸钠	2836-32-0	513	C ₂ H ₄ NaO ₃	否		用于有机合成中间体。
2755	乳酸钠	α-羟基丙酸钠	72-17-3	541	C ₃ H ₆ NaO ₃	否		作为医药用于解除因腹泻脱水、糖尿病、肾炎等症所科生的酸中毒。也用作调味品，酪蛋白塑料的增塑剂、防冻剂、保湿剂、甘油的代用品、醇类防冻剂的防蚀剂。
2756	十二烷基硫酸钠	十二醇硫酸钠；月桂醇硫酸钠；发泡粉	151-21-3	516	C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	是		用作洗涤和纺织助剂，也用作牙膏发

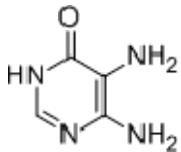
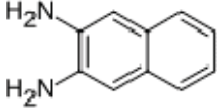
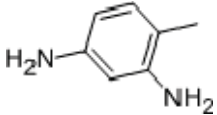
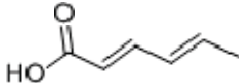
2757	丙二酸二钠盐	丙二酸盐；丙二酸钠	141-95-7	513	C ₃ H ₄ Na ₂ O ₄	否		<p>医药、染料和香料的原料。丙二酸钠与丁醇酯化得到丙二酸二丁酯，用于生产磺胺-6-甲氧嘧啶；与乙醇酯化得到丙二酸二乙酯，用于生产催眠药巴比妥；也用于生产增效联磺。</p>
2758	甲醇钠	甲氧基钠；甲醇钠盐	124-41-4	516	CH ₃ NaO	否		<p>主要用作缩合剂、强碱性催化剂以及甲氧基化剂，用于</p>

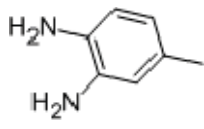
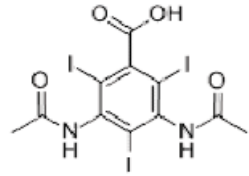
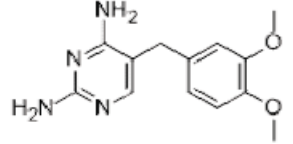
2759	4,4'-二氨基二苯胺硫酸盐	黑色基 B	53760-27-3	531	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ ·H ₂ S O ₄	是		冰染染料色基，即黑色基 B。可制取黑色盐 ANS，又可用于其他染料的合成。
2760	4,4'-二氨基二苯环己烷		3282-99-3	514	C ₁₈ H ₂₂ N ₂	否		染料中间体。用于弱酸性橙 GS、弱酸性橙 RS、弱酸性红 GN 的生产。
2761	乙二酸钠	草酸钠；草酸二钠盐	62-76-0	513	C ₂ Na ₂ O ₄	否		主要作生产草酸的中间体，也可用于纤维素整理剂

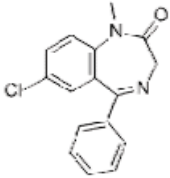
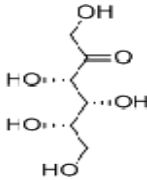
2762	3,4-二氨基二苯甲酮		39070-63-8	514	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	否		医药中间体，用于生产驱虫药甲苯咪唑。
2763	羟丁酸钠	γ-羟基丁酸钠；4-羟基丁酸钠	502-85-2	541	C ₄ H ₇ NaO ₃	否		静脉麻醉药，全麻作用微弱，常用作浅麻醉的维持药物，适用于神经外科、妇产科、整形外科、头颈及四肢部们的外科物术等。
2764	丙酸钠	丙酸钠盐	137-40-6	513	C ₃ H ₅ NaO ₂	否		食品、饲料和防腐、防霉剂。一般添加量为0.1-0

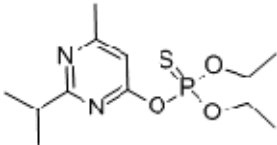
2765	4,4'-二氨基二苯甲烷	二苯氨基甲烷；4,4'-亚甲基二苯胺；促进剂 NAH；防老剂 DDM；4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	514	C13H14N2	否		染料和有机合成的中间体。用于生产 MD 射后变为暗褐色。
2766	水杨酸钠	柳酸钠；邻羟基苯甲酸钠；2-羟基苯甲酸单钠盐	54-21-7	513	C7H5NaO3	否		有机合成原料、防腐剂、测胃液中游离酸的试剂。解热镇痛药和抗风湿药。
2767	3,3'-磺酰基双苯胺	3,3'-二氨基二苯砷；二氨二苯砷	599-61-1	515	C12H12N2O2S	是		主要用作环氧树脂的固化剂。可使制品的机械性能、电性能、耐药品性能得到提高。特

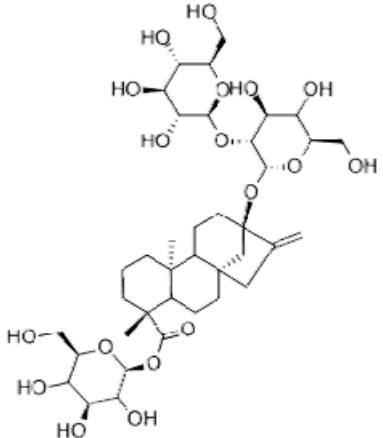
2768	四苯基硼酸(1-) 钠	四苯硼钠	143-66-8	516	C ₂₄ H ₂₀ BNa	否		<p>酯交换法制取碳酸酯的缩聚催化剂。也用于钾、钠和几利含氯有机化合物的测定,例如于分析胍肥及血液中的钾。</p>
2769	4,4'-二氨基二苯砷	氨苯砷; 二氨二苯砷; 对氨基双苯砷; 4,4'-二氨基二苯砷; 4,4'-磺酰基双苯胺	80-08-0	541	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	否		<p>该品作为麻风药是国家基本药物之一。具有磺胺药的抗菌谱,突出优点为对麻风杆菌有抑制作用,适用于各型</p>

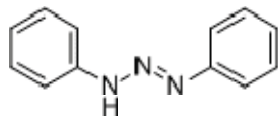
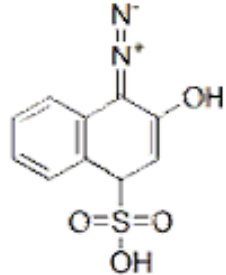

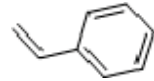
2770	4,5-二氨基-6-羟基嘧啶		1672-50-0	515	C ₄ H ₆ N ₄ O	否		医药中间体。用于生产抗肿瘤药巯嘌呤，溶癌呤。
2771	2,3-二氨基萘	2,3-萘二胺	771-97-1	514	C ₁₀ H ₁₀ N ₂	否		用于有机合成，还是测定硒的试剂。
2772	2,4-二氨基甲苯	2,4-二胺; 4-甲基间苯二胺; 间甲苯二胺	95-80-7	514	C ₇ H ₁₀ N ₂	否		有机合成中间体。用于生产甲苯二异氰酸酯，染直接氧化成黑色。
2773	(E,E)-2,4-己二烯酸	2,4-己二烯酸; 花楸酸; 山梨酸; 清凉茶酸	110-44-1	513	C ₆ H ₈ O ₂	否		山梨酸是目前国际上应用最广的食品的防霉剂，具有抑制微生物生

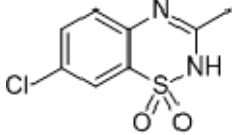
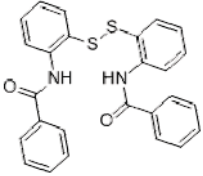
2774	3,4-二氨基甲苯	4-甲基-1,2-苯二氨	496-72-0	514	C7H10N2	否		染料中间体。用于生产分散荧光黄。
2775	泛影酸	3,5-双(乙酰胺基)-2,4,6-三碘苯甲酸; 3,5-二乙酰胺基-2,4,6-三碘苯甲酸甲基葡萄糖铵盐	117-96-4	541	C11H9I3N2O4	否		诊断用药。配制成泛影酸钠、泛影葡胺注射液,用于泌尿系、心血管、脑血管及周围血管的造影。
2776	双氨藜芦啉	敌菌净; 2,4-二氨基-5-(3',4'-二甲氧基苄基)嘧啶; 二甲氧苄氨嘧啶; 二甲氧苄啉; 5-[(3,4-二甲氧基苄基)甲基]2,4-嘧啶二胺	5355-16-8	541	C13H16N4O2	否		兽药磺胺增效剂,用于防治家禽细菌感染。也是抗球虫药,与磺胺喹噁啉合用,治疗家禽球虫病。

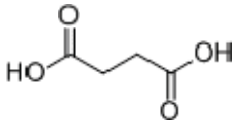
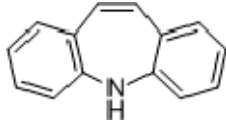
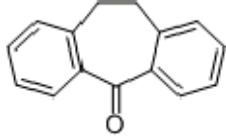
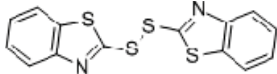
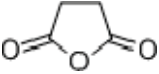
2777	安定	地西洋; 苯甲二氮; 7-氯-2,3-二氢-1 甲 基-5-苯基-1,4-苯 骈二氮杂酮-2	439-14-5	541	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	否		弱安定药。具有镇静、催眠、抗焦虑、抗惊厥、抗癫痫及肌肉松弛作用。主要用于治疗焦虑症和一般性失眠,还用于抗癫痫和抗惊厥,还可用作麻醉前给药作为全身麻醉的辅助药。
2778	L-山梨糖	花楸糖; 清凉茶糖	87-79-6	513	C ₆ H ₁₂ O ₆	否		维生素C的中间体。维生素C用途不断拓

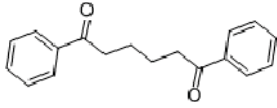
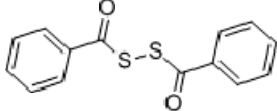
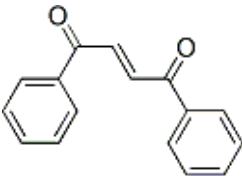
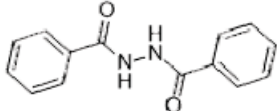
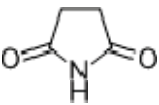

								宽，市场容量较大，1994年以来外销红火，内销旺盛，我国产量大幅度增长。
2779	二嗪农	地亚农；硫代磷酸-O,O-二乙基 O-[6-甲基-2-(异丙基)-4-嘧啶基]酯；O,O-二乙基-O-[6-甲基-2-(1-甲基乙基)-4-嘧啶基]硫代磷酸酯；大亚仙农；二嗪磷；O,O-二乙基-O-(2-异丙基-6-甲基嘧啶)-4-甲基硫逐磷酸酯	333-41-5	591	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ P S	是		是一种高效广谱、中低毒有机磷杀虫杀螨剂，主要用于水稻、棉花、果树、蔬菜、甘蔗、玉米、烟草、马铃薯等作物，防治刺吸式口器害虫和食叶害虫，对螨

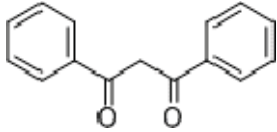
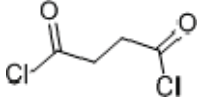
2780	甜菊糖		57817-89-7	515	C38H60O18	否	 <p>The image shows the chemical structure of Steviol glycoside, a natural sweetener. It consists of a steviol aglycone core (a tricyclic diterpene) linked via a glycosidic bond to a disaccharide moiety (glucose and fructose). The structure is shown in a semi-condensed form with various hydroxyl groups and a methyl group indicated with wedges and dashes to show stereochemistry.</p>	<p>该品有清凉甜味，甜度约为蔗糖的200-300倍。浓度高时略有苦味，甜味在口中不易消失。该品是天然甜味剂中最接近蔗糖的一种。作为低热量食品甜味剂，兼有降血压作用。往往与柠檬酸钠并用，以改甜味大剂量</p>
------	-----	--	------------	-----	-----------	---	---	--

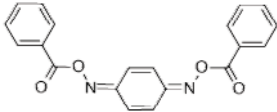
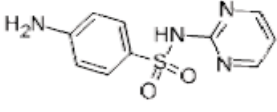
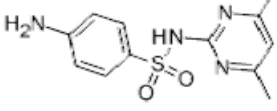
2781	重氮氨基苯	三氮二苯; 1,3-二苯基-1-三氮烯; 苯胺基重氮苯	136-35-6	514	C ₁₂ H ₁₁ N ₂	否		有机合成中间体。用于制备对氨基偶氮苯, 向合成锅中加和引发剂。
2782	1-重氮-2-萘酚-4-磺酸	1,2-重氮氧萘-4-磺酸; 1,2-萘氧二唑-4-磺酸	887-76-3	514	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S	是		染料中间体, 用于合成酸性媒介染料、偶氮染料、重铬染料和硝基重氮氧化物等。
2783	2-重氮丙烷		2684-60-8	514	C ₃ H ₆ N ₂	否		环丙烷类和吡唑啉类合成的反应试剂。
2784	苯乙烯	苏合香烯; 乙烯苯; 乙烯基苯	100-42-5	511	C ₈ H ₈	否		最重要的用途是作为合成橡

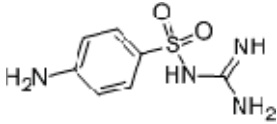
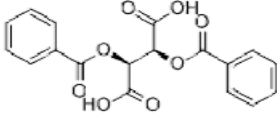
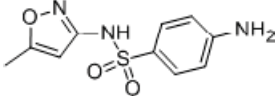
2785	二氮嗪	降压嗪；氯甲苯噻嗪；7-氯-3-甲基-2-氢-1,2,4-苯并噻二嗪 1,1-二氧化物	364-98-7	541	C8H7ClN2O2S	是		速效降压药。该品可使高血压患者卧、立位血
2786	N,N'-(二硫代双-2,1-亚苯基)二苯甲酰胺	双(邻苯甲酰胺苯基)二硫化物；塑解剂 SS；朔解剂 121；劈通 22；二硫化 2,2'-二苯甲酰胺基二苯	135-57-9	515	C26H20N2O2S ₂	是		天然橡胶和二烯合成橡胶的塑解剂。适用于 120℃ 以上的高温下使用，特别是高温密炼加工。对制品老化性能无影响，亦无喷出现象。在天然橡胶中的用量为 0.05-3.

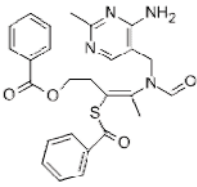
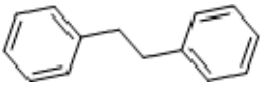
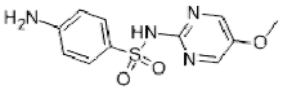
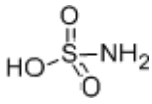
2787	丁二酸	琥珀酸	110-15-6	513	C4H6O4	否		基本有机化工原料。主要用于涂料、
2788	5H-二苯并[b,f]氮杂	亚氨基联苈；亚氨基苈；亚氨基二苯乙烯	256-96-2	515	C14H11N	否		医药中间体，用于生产镇痛抗痉挛药痛惊宁。
2789	二苯并环庚烯酮	二苯并[a,d]环庚二烯酮-(5)；二苯并环庚酮	1210-35-1	516	C15H12O	否		医药中间体，用于药物阿米替林的合成。
2790	促进剂 DM	二硫化二苯并噻唑；2,2'-二硫联二苯并噻唑*	120-78-5	515	C14H8N2S4	是		噻唑类硫化促进剂。可用于天然橡胶、合成橡胶和再生胶，用途与
2791	丁二酸酐	琥珀酸酐；二氢-2,5-呋喃二酮	108-30-5	513	C4H4O3	否		是涂料、医药、合成树脂和

2792	1,4-二苯甲酰丁烷		3375-38-0	516	C ₁₈ H ₁₈ O ₂	否		有机合成中间体。
2793	二硫化二苯甲酰		644-32-6	515	C ₁₄ H ₁₀ O ₂ S ₂	是		有机合成中间体。
2794	反-1,2-二苯甲酰基乙烯		959-28-4	516	C ₁₆ H ₁₂ O ₂	否		有机合成中间体。
2795	对称二苯甲酰肼		787-84-8	514	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
2796	琥珀酰亚胺	琥珀酸二酰亚胺; 丁二酰亚胺; 2,5-吡咯啉二酮	123-56-8	515	C ₄ H ₅ NO ₂	否		有机合成原料, 植物生产激素。
2797	丁二腈	琥珀腈; 1,2-二氰基乙烷	110-61-2	514	C ₄ H ₄ N ₂	否		主要用作喹吡酮类颜料的原料。此种颜料广泛应用

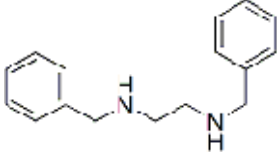
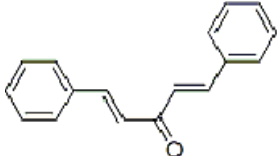
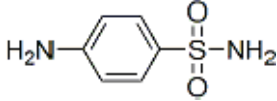
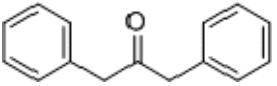
2798	二苯甲酰基甲烷	1,3-二苯基丙二酮; ω-苯甲酰基苯乙酮; 二苯甲酰甲烷; 1,3-二苯基-1,3-丙二酮	120-46-7	516	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	否		分析试剂, 检定二硫化碳和铈, 重量测定铀, 光度测定U+4, 萃取银、铝、钡、铍、钙、镉、钴、铜、铁、镓、汞、铟、镧、镁、锰、镍、铅、钪、钽、钛、锌、锆等。
2799	丁二酰二氯	琥珀酰氯; 氯化琥珀胆碱; 司可林; 丁二酰氯; 丁二酸2-二甲氨基乙酯二氯化物二水物	543-20-4	513	C ₇ H ₁₇ NO ₃	否		该品是合成树脂、涂料、药物的肌松药。

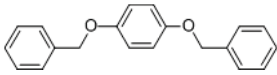
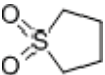
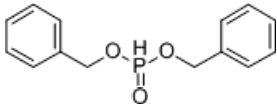
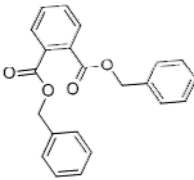
2801	对,对'-二苯甲酰醌二肟	二苯甲酰对醌二肟; 硫化剂 DGM; 硫化剂 DQ	120-52-5	514	C20H14N2O4	否		作为丁基橡胶、天然橡胶
2802	磺胺嘧啶	磺胺哒嗪; 地亚净; 磺胺嘧啶钠	68-35-9	591	C10H10N4O2S	是		为磺胺类药的优良品种, 抗菌作用较强, 疗效较好, 吸收较快, 排泄较慢,
2803	磺胺二甲基嘧啶	2-(对氨基苯磺酰胺基)-4,6-二甲基嘧啶; 磺胺间二甲氧嘧啶; 磺胺二甲嘧啶; 4-氨基-N-(4,6-二甲基-2-嘧啶基)苯磺酰胺; 磺胺双甲基嘧啶; 4-氨基-N-(4,6-二甲基-2-嘧啶基)苯磺酰胺	57-68-1	541	C12H14N4O2S	是		用于防治葡萄球菌及溶解性链球菌等的感染, 对溶血性链球菌及胸膜炎球菌等细菌有抑制作用, 主要治疗禽霍

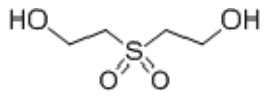
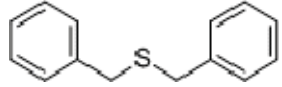
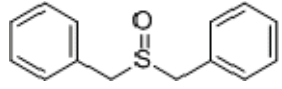
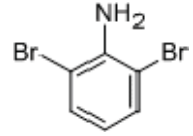
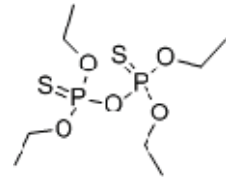
								乱、禽伤寒、鸡球虫病等。
2804	磺胺脒	磺胺脒；磺酰脒； 止痢片；克痢定； 匡乃定；对氨基苯 磺酰脒；氨苯磺酰 脒	57-67-0	541	C7H10N4O2S	是		磺胺类药物，用于细菌性痢疾、肠炎等。
2805	双苯甲酰基 -[D]-酒石酸酐		17026-42-5	513	C16H10O7	否		驱肠虫药左旋咪唑的中间体（用于拆分）。
2806	新诺明	磺安甲噁唑；新明 磺；磺胺甲基异噁 唑；3-对氨基苯磺 酰胺基-5-甲基噁 唑	723-46-6	541	C10H11N3O3S	是		该品能阻细菌生长，对葡萄球菌及大肠杆菌作用特别强，治疗泌尿道感染以及禽堆乱效果好。

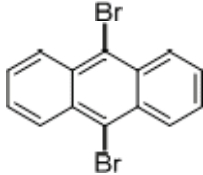
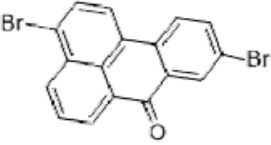
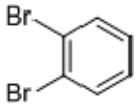
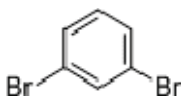
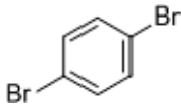
2807	二苯甲酰硫胺	二苯甲酰硫胺素	299-88-7	515	C ₂₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ S	是		食品强化剂。日本法定的食品强化剂包括维生素
2808	1,2-二苯基乙烷	对称二苯乙烷； 1,2-二苯乙烷；联苳基；联苳；二苯乙烷	103-29-7	511	C ₁₄ H ₁₄	否		用于有机合成，硝化纤维素的溶剂。
2809	磺胺甲氧嘧啶	磺胺-5-甲氧嘧啶； 消炎磺；磺胺对甲氧嘧啶	651-06-9	541	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	是		主要用于防治溶血性链球菌、肺炎球菌及脑膜炎球菌引起的感染。治疗球虫病、泌尿道及呼吸道感染等疾病。
2810	氨基磺酸	磺酸胺；磺酰胺酸； 氨磺酸	5329-14-6	515	H ₃ NO ₃ S	是		氨基磺酸是一种固态的一元无机酸，

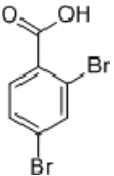
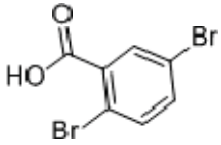
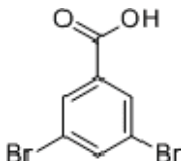
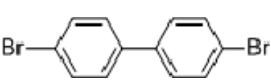
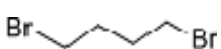
								也可看成是硫酸的一酰胺、磺酰胺、胺磺酸、胺磺
2811	二苄胺	N,N-二苄基苯胺; N-(苄基甲基)苯甲胺	103-49-1	514	C ₁₄ H ₁₅ N	否		二苄胺是重要的有机合成中间体, 可用来合成青霉素和橡胶、塑料固化的熟化剂, 主要用来生产高效无毒的硫化促进剂二硫化四苄基秋兰姆 (TBZTD) 和二苄基二硫代氨基甲酸 锌

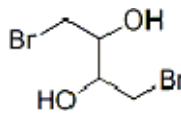

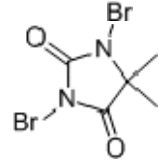

								(ZBEC)。
2812	N,N'-二苄基乙二胺	二苄替乙二胺； N,N-二苄基乙二胺	140-28-3	514	C16H20N2	否		苄星青霉素 G 的中间体。
2813	二苄叉丙酮	联苯乙烯酮	538-58-9	516	C17H14O	否		用于防日光制品。
2814	对氨基苯磺酰胺	磺胺； 4-氨基苯磺酰胺； 工业磺胺	63-74-1	515	C6H8N2O2S	是		除用来制取结晶磺胺供外用消炎外，还可以合成其他磺胺类药物如磺胺脒、磺胺甲氧嗪、磺胺甲基嘧啶等。
2815	1,3-二苄基丙酮	二苄基甲酮； 二苄基甲酮； 对称二苄基丙酮； 2-氧代-1,3-二苄基丙烷；	102-04-5	516	C15H14O	否		有机合成中间体。


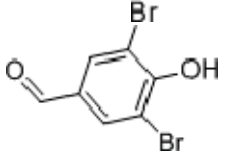
		二苄基酮; 1,3-二苄基-2-丙酮						
2816	对二苄氧基苯	对苯二酚二苄醚; 防老剂 DBH; 氢醌二苄醚; 二苯甲氧基苯	621-91-0	516	C20H18O2	否		该品是中等强度的橡胶防老剂, 不变色, 不污染, 胶制品。
2817	环丁砜	二氧化噻吩烷; 四氢噻吩砜; 四亚甲基砜	126-33-0	515	C4H8O2S	是		溶解力强、选择性好的极性溶剂, 印染助剂, 可使色彩鲜明、光亮。
2818	亚磷酸二苄酯	磷酸双(苄甲基)酯	17176-77-1	516	C14H15O3P	是		用于制备磷酸化胺类。
2819	苯二甲酸二苄酯	邻苯二甲酸二苄酯; 苯二甲酸苄酯	523-31-9	513	C22H18O4	否		增塑剂。

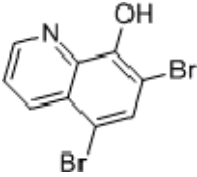

2820	2,2'-磺酰基双乙醇	整理剂 BHES; 双羟乙基砷	2580-77-0	515	C4H10O4S	是		用作棉织物树脂整理剂。
2821	1,1'-硫代双(亚甲基)二苯	苄硫醚; 二苄硫醚; 硫化二苄基; 二苄基硫; 硫化二苄	538-74-9	515	C14H14S	是		有机合成中间体。
2822	二苄亚砷	硫氧化二苄	621-08-9	515	C14H14OS	是		有机合成中间体。
2823	2,6-二溴苯胺		608-30-0	514	C6H5Br2N	否		有机合成中间体。
2824	治螟磷	四乙基二硫代焦磷酸酯; 苏化 203; 硫特普	3689-24-5	591	C8H20O5P2S2	是		该品为有机磷杀虫剂, 主要用于防治水稻、棉花害虫, 如水稻螟虫、稻叶蝉、飞虱、棉红蜘蛛、棉蚜等, 也可防治油菜

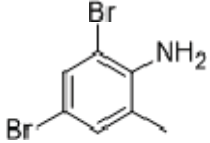
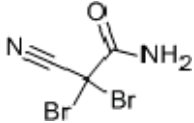
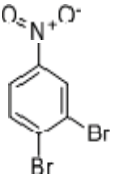
								蚜、豆蚜、茄红蜘蛛
2825	9,10-二溴蒽	二溴并三苯	523-27-3	511	C ₁₄ H ₈ Br ₂	否		有机合成中间体。
2826	3,9-二溴苯绕蒽酮	3,9-二溴苯并蒽酮	81-98-1	516	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	否		染料还原灰、橄榄绿 T 的中间体。
2827	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	511	C ₆ H ₄ Br ₂	否		用于有机合成，染料中间体。
2828	间二溴苯	1,3-二溴苯	108-36-1	511	C ₆ H ₄ Br ₂	否		用于有机合成。该品有毒。
2829	1,4-二溴苯	对二溴苯	106-37-6	511	C ₆ H ₄ Br ₂	否		用于有机合成，染料中间体。

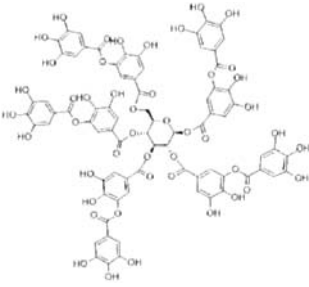
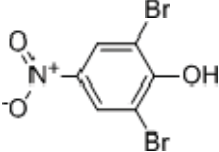
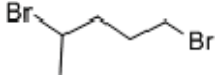
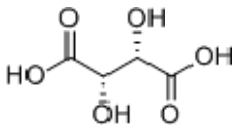
2830	2,4-二溴苯甲酸		611-00-7	513	C7H4Br2O2	否		有机合成中间体。
2831	2,5-二溴苯甲酸		610-71-9	513	C7H4Br2O4	否		有机合成中间体。
2832	3,5-二溴苯甲酸		618-58-6	513	C7H4Br2o2	否		
2833	4,4'-二溴联苯		92-86-4	511	C12H8Br2	否		用作有机合成的中间体。
2834	1,4-二溴丁烷	溴化四次甲基；丁撑二溴	110-52-1	511	C4H8Br2	否		有机合成中间体，用于制造氨茶碱、咳必清、驱蛲净等。


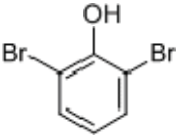
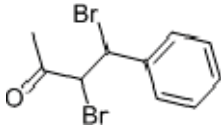
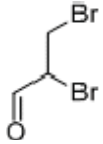
2835	1,4-二溴-2,3-丁二醇		19396-65-7	512	C ₄ H ₈ Br ₂ O ₂	否		可作有机合成中间体。
2836	1,10-二溴癸烷	溴化十次甲基	4101-68-2	511	C ₁₀ H ₂₀ Br ₂	否		用作有机合成中间体。
2837	1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰脲	1,3-二溴-5,5-二甲基海因;二溴二甲基海因;1,3-二溴-5,5-二甲基-2,4-咪唑烷二酮	77-48-5	515	C ₅ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
2838	1,2-二溴乙烷	溴化乙烯;二溴化乙烯;乙撑二溴	106-93-4	511	C ₂ H ₄ Br ₂	否		用作乙基化试剂、溶剂;农业上用作杀线虫剂、合成植物生长调节剂;医药上用作合成二乙基溴苯乙腈中间体,溴乙烯、乙烯叉二溴苯

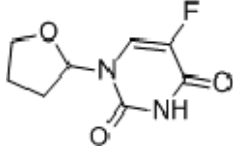
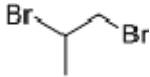


								阻燃剂；
2839	1,6-二溴己烷	溴化六次甲基；六亚甲基二溴	629-03-8	511	C6H12Br2	否		有机合成中间体，用于降血压药六甲溴胺的生产。
2840	二溴醛	3,5-二溴-4-羟基苯甲醛	2973-77-5	516	C7H4Br2O2	否		甲氧苄啶 (TMP) 的中间体。二溴醛是生产 3,4,5-三甲氧基苯甲醛的主要原料，而 3,4,5-三甲氧基苯甲醛是合成抗菌药、磺胺增效剂甲氧苄氨嘧啶 (TMP) 的中间

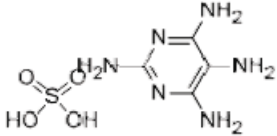
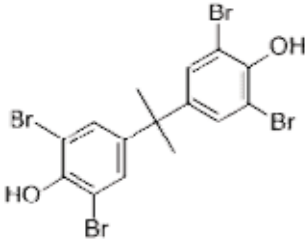
								体，故其作为一种重要的医药中间体。
2841	5,7-二溴-8-羟基喹啉	5,7-二溴-8-氧化喹啉；5,7-二溴-8-羟基氮杂萘	521-74-4	515	C ₉ H ₅ Br ₂ NO	否		作分析试剂。
2842	二溴甲烷	溴化次甲基	74-95-3	511	CH ₂ Br ₂	否		有机合成原料。可作溶剂、致冷剂、阻燃剂和抗爆剂的组分；在医药工业上用作消毒剂和镇痛剂。还用于农药腈菌唑和其他有机合成等。

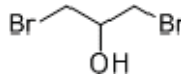
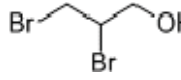
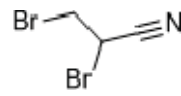
2843	2,4-二溴-6-甲基苯胺	4,6-二溴邻甲基苯胺	30273-41-7	514	C7H7BrN	否		作医药中间体，用于生产新型祛痰剂溴己胺盐酸盐（必嗽平）。
2844	2,2-二溴-2-氰基乙酰胺	2,2-二溴-3-次氨基丙酰胺；二溴基氰乙酰胺；DBNPA；2,2-二溴-3-氮川丙酰胺；2,2-二溴-3-氰基丙酰胺	10222-01-2	514 591	C3H2Br2N2O	否		该品是一种广谱高效的杀生物剂。它的分子能迅、水乳化液、纸浆、木材、胶合板和涂料，原塞满g。
2845	1,2-二溴-4-硝基苯		5411-50-7	511	C6H3Br2NO2	否		作有机合成中间体。

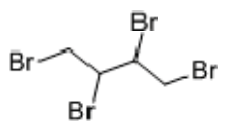
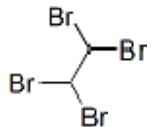

2846	鞣酸	单宁；单宁酸；没食子鞣酸；鞣质；落叶松栲胶；二倍酸；丹宁酸	1401-55-4	513	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	否		医药工业中用作制取鞣酸、焦鞣酚、磺胺类药物的原料。
2847	2,6-二溴-4-硝基酚	2,6-二溴-4-硝基苯酚	99-28-5	512	C ₆ H ₃ Br ₂ NO ₃	否		作有机合成的中间体。
2848	1,4-二溴戊烷		626-87-9	511	C ₅ H ₁₀ Br ₂	否		主要在有机合成中用作烷基化剂，在医药工业中作为抗疟药磷酸伯氨喹的中间体。
2849	右旋酒石酸	2,3-二羟基丁二酸；葡萄糖酸；二羟基琥珀酸；D-酒石酸；D-2,3-二羟基琥珀酸	147-71-7	513	C ₄ H ₆ O ₆	否		酒石酸广泛用作饮料和其他食品的酸化剂，这一用途与

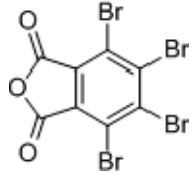
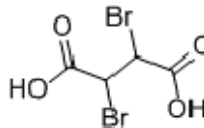
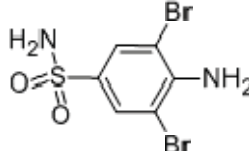
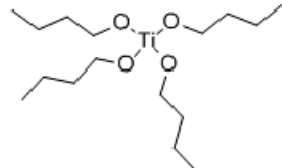

								柠檬酸类似。酒石酸与单宁合用，可作为酸性染料的媒染剂，也
2850	1,5-二溴戊烷	二溴化五次甲基； 戊撑二溴；五亚甲基二溴	111-24-0	511	C ₅ H ₁₀ Br ₂	否		用于有机合成。
2851	2,6-二溴酚		608-33-3	512	C ₆ H ₄ Br ₂ O	否		有机合成，制备3,4,5-三甲氧基苯甲醛等。
2852	3,4-二溴-4-苯基-2-丁酮		6310-44-7	516	C ₁₀ H ₁₀ Br ₂ O	否		有机合成中间体。
2853	2,3-二溴丙醛		5221-17-0	516	C ₃ H ₄ Br ₂ O	否		用于医药抗肿瘤类药甲胺蝶呤的生产，也用作其他有机合成的

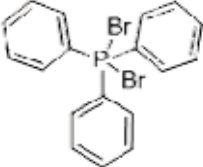
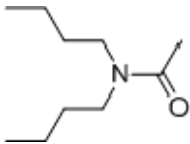
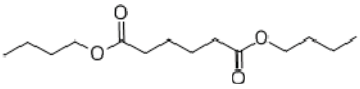
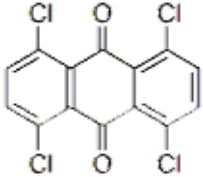
								中间体。
2854	替加氟	喃氟啉；呋喃氟啉嘧啶；呋氟啉嘧啶；呋氟嘧啶；四氢呋喃氟啉嘧啶； FT-207	17902-23-7	515	C ₈ H ₉ FN ₂ O ₃	是		该品是5-氟尿嘧啶的衍生物，作用和用途与5-氟尿嘧啶。
2855	1,2-二溴丙烷	二溴化丙烯；二溴丙烷	78-75-1	511	C ₃ H ₆ Br ₂	是		用作有机合成原料、化学试剂及溶剂。
2856	a-萜品醇	松油醇；桉脂醇；松油脑；萜品醇；(S)-a,a-4-三甲基-3-环己烯-1-甲醇；a-松油醇	10482-56-1	512	C ₁₀ H ₁₈ O	否		调配紫丁香型香精的主剂，耐碱性强，适用于皂工业中，是玻璃器皿上色彩的优良溶剂。
2857	1,3-二溴丙烷	三亚甲基二溴；溴化三次甲基	109-64-8	511	C ₃ H ₆ Br ₂	否		作有机合成中间

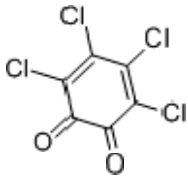
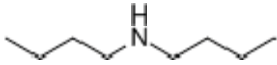
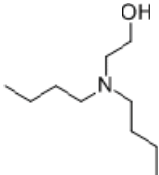
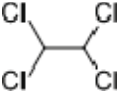
								体。
2858	2,4,5,6-四氨基 嘧啶硫酸盐		5392-28-9	515	C ₄ H ₈ N ₆ ·H ₂ SO ₄	是		抗肿瘤药物氨喋啶的中间体。
2859	四溴双酚 A	2,2-二(2,6-二溴-4-羟基苯基)丙烷; 4,4'-(1-甲基亚乙基)双(2,6-二溴)苯酚; 2,2',6,6'-四溴双酚 A	79-94-7	512	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	否		用于塑料、橡胶、纺织、纤维和造纸等工业作阻燃剂，如用于环氧、聚碳酸酯、聚酯、酚醛及 ABS 等树脂中，使制品具有良好的阻燃性和自熄性。目前正式用于电视高压包灌注环

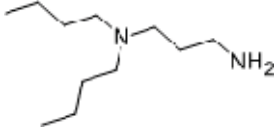
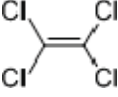

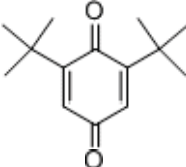
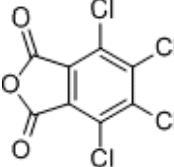
								氧树脂中。
2860	1,3-二溴-2-丙醇		96-21-9	512	C ₃ H ₆ Br ₂ O	否		作溶剂，用于有机合成。
2861	2,3-二溴-1-丙醇	2,3-二溴丙醇	96-13-9	512	C ₃ H ₆ Br ₂ O	否		用于有机合成，作溶剂和阻燃剂。作解毒药二巯基丙醇以及聚氨酯泡沫塑料、不饱和聚酯、酚醛、环氧树脂及聚丙烯类阻燃产品的中间体。
2862	2,3-二溴丙腈	2,3-二溴丙乙腈	4554-16-9	514	C ₃ H ₃ Br ₂ N	否		用于有机合成，生产丙炔腈等。

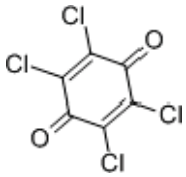
2863	1,2,3,4-四溴丁烷		1529-68-6	511	C ₄ H ₆ Br ₄	否		用作自熄性聚苯乙烯泡沫塑料的阻燃剂。
2864	1,1,2,2-四溴乙烷	四溴乙烷；均四溴乙烷；四溴化乙炔	79-27-6	511	C ₂ H ₂ Br ₄	否		该品用作季胺化合物、医药、染料的中间体，也用以制取化学纤维助催化剂、涤纶氧化工序的引发剂、阻燃剂、致冷剂、灭火剂、熏蒸消毒剂等。
2865	2,3-二溴丙烯		513-31-5	511	C ₃ H ₄ Br ₂	否		有机合成中间体。

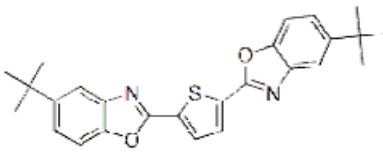
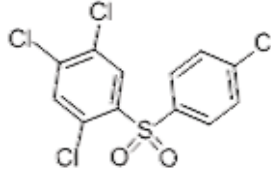
2866	4,5,6,7-四溴-1,3-异苯并呋喃二酮	四溴邻苯二甲酸酐；四溴苯酐	632-79-1	513	C ₈ Br ₄ O ₃	否		反应型阻燃剂，有抗静电效果，可用于聚烯烃、环氧
2867	2,3-二溴丁二酸	二溴丁二酸；α,β-二溴琥珀酸	526-78-3	513	C ₄ H ₄ Br ₂ O ₄	否		用作有机合成，作解毒药二巯基丁二酸钠的中间体。
2868	3,5-二溴对氨基苯磺酰胺		39150-45-3	515	C ₆ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂ S	是		有机合成中间体。
2869	1-丁醇钛(IV)盐	钛酸丁酯；钛酸四丁酯；正钛酸四丁酯	5593-70-4	515	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	否		用于酯交换反应，可用作高强度聚酯漆改用粘合剂。
2870	1,1,2,2-四氟-1,2-二溴乙烷	均四氟二溴乙烷；氟里昂 114B-2；1,2-二溴四氟乙烷	124-73-2	511	C ₂ Br ₂ F ₄	是		可作高效灭火剂、冷却剂、

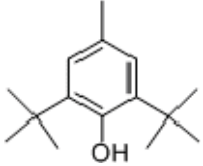
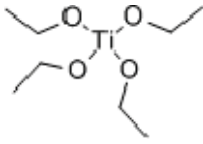
								高温气体 润滑剂， 也用作传 热介质 等。
2871	二溴三苯基正 磷		1034-39-5	516	C ₁₈ H ₁₅ Br ₂ P	是		在有机合 成中用作 溴化剂。
2872	N,N-二丁基乙 酰胺		1563-90-2	514	C ₁₀ H ₂₁ NO	否		用于有机 合成，也 用作萃取 剂。
2873	己二酸二丁酯	己二酸丁酯；肥酸 丁酯	105-99-7	513	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	否		作有机合 成中间 体。
2874	1,4,5,8-四氯蒽 醌		81-58-3	516	C ₁₄ H ₄ Cl ₄ O ₂	否		染料还原 咔叽 2G 的中间 体。

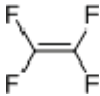
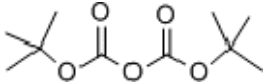

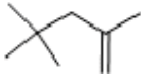
2875	四氯邻苯醌		2435-53-2	511	C6Cl4O2	否		避孕药氯地孕酮的原料。
2876	N-丁基-1-丁胺	二正丁胺; N-丁基-1-丁胺; 二丁胺	111-92-2	514	C8H19N	否		作用机合成中间体。用于染料、橡
2877	N,N-二丁氨基乙醇	二丁基氨基乙醇; N,N-二丁基乙醇胺	102-81-8	514	C10H23NO	否		用作聚氨酯的催化剂, 纤维助剂及乳化剂。
2878	1,1,2,2-四氯乙烷	对称四氯乙烷	79-34-5	511	C2H2Cl4	否		该品是有效的溶剂。但因毒性大, 使这方面的用途受到限制。工业中主要用作三氯乙烯、四氯乙烯的原料。

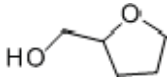
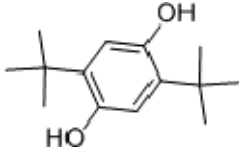
2879	3-(二正丁氨基)丙胺	3-(二丁氨基)丙胺	102-83-0	514	C ₁₁ H ₂₆ N ₂	否		有机合成中间体。
2880	四氯乙烯	过氯乙烯；全氯乙烯	127-18-4	511	C ₂ Cl ₄	否		四氯乙烯用途广泛，主要用作有机溶剂、干
2881	1,4-二叔丁基苯		1012-72-2	511	C ₁₄ H ₂₂	否		有机合成中间体。
2882	2,6-二叔丁基-1,4-苯醌		719-22-2	516	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	否		有机合成中间体。
2883	四氯邻苯二甲酸酐	四氯苯酐；四氯苯二甲酸酐；4,5,6,7-四氯-1,3-异苯并呋喃二酮	117-08-8	513	C ₈ Cl ₄ O ₃	否		该品为反应型阻燃剂，可用于聚酯、环氧树脂，但效果不如四溴苯酐。四氯苯二

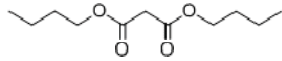
								甲酸酐也是农药（稻瘟酐）、染料、药物、增塑剂、防火漆等有机合成的中间体。
2884	四氯对苯醌	四氯（代）醌；2,3,5,6-四氯-2,5-环己二烯-1,4-二酮；四氯苯醌	118-75-2	516	C6Cl4O2	否		用作染料中间体和农用拌种剂。四氯苯醌在室温用二氧化硫还原可得四氯氢醌，是农药和高分子化合物的中间体。在医药工业中，用于抗恶性肿

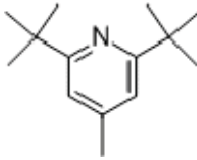
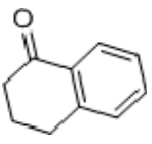
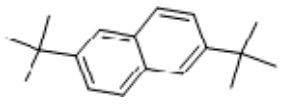
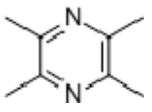
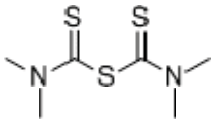
								瘤药亚胺醌、抗醛固酮药安体舒通的生产。
2885	2,2'-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)]苯并恶唑	2,5-二[5'-叔丁基苯并噁唑-(2')]噻吩	7128-64-5	531	C ₂₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	是		该品是优良的荧光增白剂，无毒，且具有良好的化学稳定性、优异的耐热性以及良好的光稳定性。可用于聚氯乙烯、聚苯乙烯、ABS 树脂生产。
2886	三氯杀螨砜	2,4,5,4'-四氯二苯砜；涕滴恩	116-29-0	591	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ O ₂ S	是		该品为接触性杀螨剂，用于防治果树、棉花、

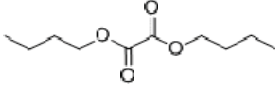
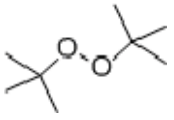
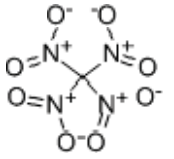
								蔬菜的螨类。使用浓度为0.05%时可抑制雌螨产卵和使之不育。
2887	2,6-二叔丁基对甲酚	2,6-二第三丁基对甲酚；2,6-二叔丁基-4-甲基酚；二丁基羟基甲苯；防老剂 200；抗氧剂 264；抗氧剂 T510	128-37-0	512	C ₁₅ H ₂₄ O	否		作通用型酚类抗氧化剂。广泛用于高分子材料、石油制品和食.2克/公斤洲共同体都将本品作为各种饲料。
2888	乙醇钛(4+)盐	钛酸乙酯；钛酸四乙酯	3087-36-3	515	C ₈ H ₂₀ O ₄ Ti	否		用于酯交换反应，涂料的抗热添加剂。

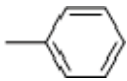
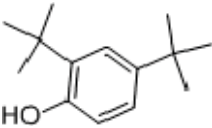
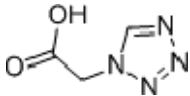
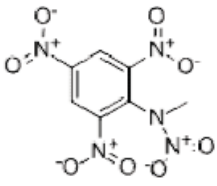
2889	四氟乙烯	全氟乙烯	116-14-3	511	C2F4	是		制造聚四氟乙烯及其他氟塑料、氟橡胶和全氟丙烯的单
2890	二叔丁基焦碳酸酯	二碳酸二叔丁酯	24424-99-5	513	C10H18O5	否		有机合成中用来引入叔丁氧羰基保护基团。
2891	四氢呋喃	一氧五环；氧杂环戊烷；四甲撑氧；1,4-环氧丁烷	109-99-9	515	C4H8O	否		THF 是一种重要的有机合成原料且是性剂，用于理剂。
2892	2,4,4-三甲基-1-戊烯	二异丁烯；双异丁烯	107-39-1	511	C8H16	否		该品用作制取合成橡胶增粘剂、各种表面活性剂、酚树脂和环氧树脂的改

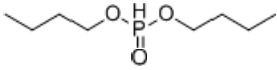
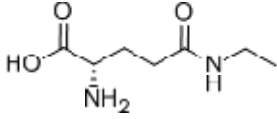
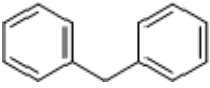
								性剂、紫外线吸收剂
2893	四氢-2-呋喃甲醇	四氢呋喃甲醇；四氢糠醇；四氢化呋喃-2-甲醇；四氢化-2-呋喃甲醇	97-99-4	515	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		有机合成原料，可制二氢
2894	2,5-二(1,1-二甲基乙基)-1,4-苯二醇	2,5-二叔丁基对苯二酚；2,5-二特丁基对苯二酚；2,5-二叔丁基氢醌；2,5-二第三丁基对苯二酚；防老剂Alba	88-58-4	512	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	否		用作天然橡胶、合成橡胶及胶乳的抗氧化剂。能延缓硫化胶及未硫化胶的氧化老化及紫外光老化，是一种不污染橡胶制品的、日光照射也不变色的无着色性、非污染性防老剂。

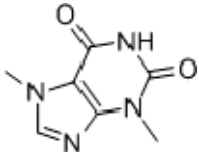
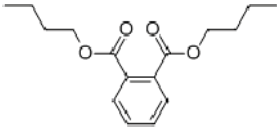
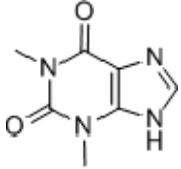
								耐
2895	1,2,3,4-四氢萘	萘满; 四氢萘	199-64-2	511	C ₁₀ H ₁₂	否		大量用于制造杀虫剂丁维因的中。
2896	顺丁烯二酸二丁酯	马来酸二丁酯; 失水苹果酸二丁酯; 2-丁烯二酸(Z)二丁酯	105-76-0	513	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	否		用作合成树脂、涂料的原料, 也用于石, 用作涂料、粘接剂, 造纸、织物等降凝剂。
2897	丙二酸二丁酯	丙二酸丁酯	1190-39-2	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	否		有机合成原料, 在医药工业中用于合成磺胺-6-甲氧基嘧啶等药物。

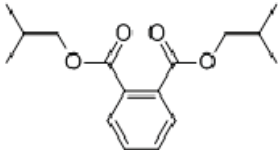
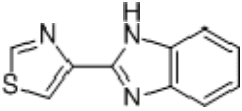
2898	2,6-二叔丁基 -4-甲基吡啶		38222-83-2	515	C ₁₄ H ₂₃ N	否		有机合成 中间体。
2899	1-四氢萘酮	1-萘满酮	529-34-0	516	C ₁₀ H ₁₀ O	否		主要用于 脱氢制甲 萘酚。避 孕药 18
2900	2,6-二叔丁基萘		3905-64-4	511	C ₁₈ H ₂₄	否		可作医药 中间体。 两种异构 体不需分 离，用氯 磺 酸 磺 化，磺酸 钠，即非 麻醉性强 效镇咳药 咳宁。
2901	四甲基吡嗪	2,3,5,6-四甲基吡 嗪；川芎嗪	1124-11-4	515	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		用于药物 生产。
2902	一硫化四甲基 秋兰姆	促进剂 TMTM；四 甲基硫代二碳二酰 胺	97-74-5	515	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₃	是		橡胶促进 剂，主要 用于制造 电缆、轮

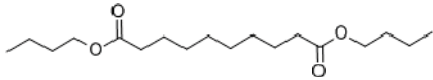
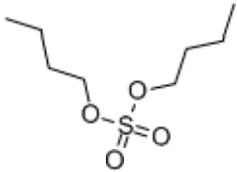
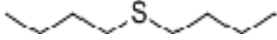
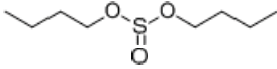
								胎、胶管、胶带、艳色制品和透明制品、鞋类、耐热制品等。
2903	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯	2050-60-4	513	C10H18O4	否		有机合成原料。也用作硝基纤维素增塑剂。
2904	过氧化二叔丁基	过氧化二特丁基；过氧化二第三丁基；过氧化二叔丁烷；过氧化二叔丁酯；二(1,1-二甲基乙基)过氧化物	110-05-4	516	C8H18O2	否		用作不饱和和聚酯和硅橡胶的交联剂，还用吸道。
2905	四硝基甲烷		509-14-8	511	CN4O8	否		用作液体爆炸性混合剂和火箭燃料的氧化剂，制备硝基甲烷的原料。

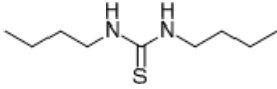
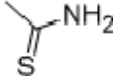
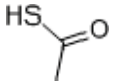
2906	甲苯	甲基苯	108-88-3	511	C ₇ H ₈	否		甲苯大量用作溶剂和高辛烷值汽油添加剂，也是有机化工的重
2907	2,4-二叔丁基苯酚	2,4-二特丁基酚； 2,4-二第三丁基酚； 2,4-二叔丁基酚； 2,4-二(1,1-二甲基乙基)苯酚	96-76-4	512	C ₁₄ H ₂₂ O	否		可作抗氧化剂、稳定剂、紫外线吸收剂的中间体。
2908	四唑乙酸	1H-四唑-1-乙酸； 四氮唑乙酸； 1H-四氮唑-1-乙酸	21732-17-2	515	C ₃ H ₄ N ₄ O ₂	否		医药中间体，用于抗菌素类药物先锋霉素、头孢孟多等的生产。
2909	特屈儿	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺； 硝基代胺	479-45-8	514	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	否		该品是一种炸药。第一次世界大战期间即用以装填雷管

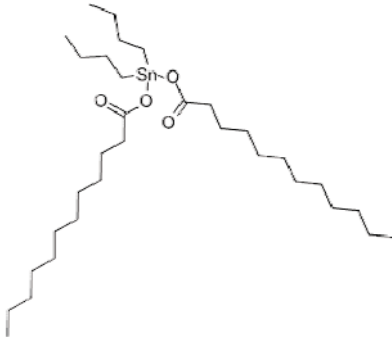
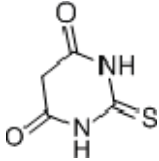
								和用作炮弹的传爆药柱。第二次世界大战中还
2910	磷酸二丁酯	亚磷酸二丁酯；二正丁基亚磷酸酯	1809-19-4	516	C ₈ H ₁₉ O ₃ P	是		用作润滑油的抗磨
2911	L-茶氨酸		3081-61-6	514	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₃	否		调味料（绿茶的香味成分），用量不规定。
2912	二苯甲烷	二苯基甲烷；人造香叶油；双苯甲烷；1,1'-亚甲基二苯；苜基苯	101-81-5	511	C ₁₃ H ₁₂	否		用作有机合成中间体，医药工业用于生产苯海拉明盐酸盐。二苯甲烷可作香叶油的代用品，适于配制皂用香精和香水等。也用

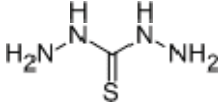
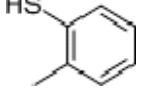
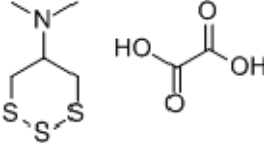
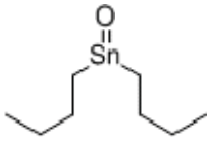
								于染料生产。
2913	3,7-二氢-3,7-二甲基-1H-嘌呤-2,6-二酮	3, 7-二甲基黄嘌呤；可可豆碱；可可碱	83-67-0	515	C7H8N4O2	否		可可碱具有利尿、心肌兴奋、血管舒张、
2914	邻苯二甲酸二丁酯	1,2-苯二甲酸二丁酯；增塑剂 DBP；邻酞酸二丁酯	84-74-2	513	C16H22O4	否		该品为增塑剂。对多种树脂具有很强溶解力。主要用于聚氯优。此外香料溶剂、织物润滑剂等。
2915	茶碱	1,3-二甲基黄嘌呤	58-55-9	541	C7H8N4O2	否		甲基嘌呤类药物。具有强心、利尿、扩张冠状动脉、松弛支气管平滑肌和

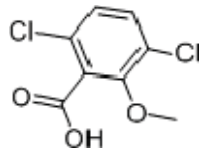
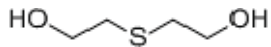
								兴奋中枢神经系统等作用。主要用于治疗支气管哮喘、肺气肿、支气管炎、心脏性呼吸困难。
2916	邻苯二甲酸二异丁酯	增塑剂 DIBP	84-69-5	513	C16H22O4	否		可作为纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯
2917	噻菌灵	噻唑并咪唑；噻苯咪唑；2-(噻唑-4-基)苯并咪唑；2-(4-噻唑基)-1H-苯并咪唑	148-79-8	591	C10H7N3S	是		内吸性杀菌剂。能防治多种植物的真菌病害，用于处理收、菠萝、葡萄、草莓、期病害。

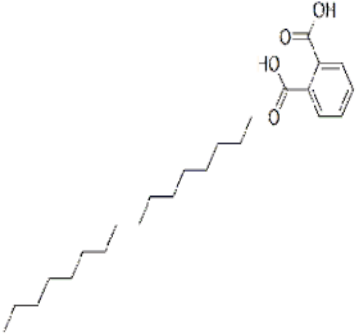
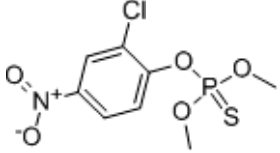
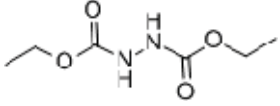
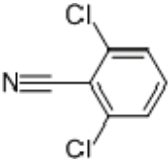
2918	癸二酸二正丁酯	癸二酸二丁酯	109-43-3	513	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	否		耐寒增塑剂，可与大多数树脂和合成橡胶相容，可作主增塑
2919	硫酸二丁酯	硫酸正丁酯	625-22-9	516	C ₈ H ₁₈ O ₄ S	是		有机中间体。
2920	丁硫醚	二正丁硫醚	544-40-1	551	C ₈ H ₁₈ S	是		该品是我国 GB 2760-86 规定为允许使用的食用香料。主要用于配制葱蒜类、花香型及果香型香精。
2921	亚硫酸二丁酯	亚硫酸丁酯	626-85-7	516	C ₈ H ₁₈ O ₃ S	是		有机合成中间体。

2922	N,N'-二丁基硫脲	N,N'-二正丁基硫脲; 促进剂 DBTU	109-46-6	515	C ₉ H ₂₀ N ₂ S	是		该品系氯丁胶, 其中是54-1(W)型氯丁胶用快
2923	硫代乙酰胺	乙硫酰胺	62-55-5	515	C ₂ H ₅ NS	是		用于生产催化剂、稳定剂、阻聚剂、电镀添加剂、照相药品、农药、染色助剂和选矿剂等。也用作聚合物的硫化剂、交联剂、橡胶助剂和医药原料。
2924	硫代乙酸	硫代醋酸; 乙硫羧酸; 乙硫酸	507-09-5	516	C ₂ H ₄ OS	是		该品为有机合成中的乙酰硫

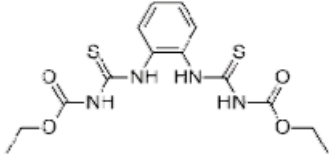
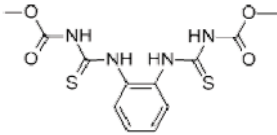
								基化剂和 硫 基 化 剂，主要 用于硫辛 酸、胱氨 酸和巯基
2925	二丁基二月桂 酸锡	月桂酸二丁基锡； 二月桂酸二正丁基 锡；二丁基二(十二 酸)锡；二丁基双(1- 氧代十二烷氧基) 锡	77-58-7	516	C32H64O4Sn	否		可用作聚 氯乙烯的 热 稳 定 剂，是有 机锡类稳 定剂中使 用最品有 毒。大白 鼠 经 口 LD50 为 175mg/k g。
2926	二氢-2-硫代 -4,6(1H,5H)-噻 啉二酮	丙二烯缩硫脲；硫 代巴比妥酸	504-17-6	515	C4H4N2O2S	是		用作电镀 添加剂、 生化试 剂、铈的 分析试剂 和药物中 间体。


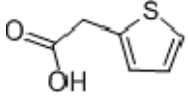
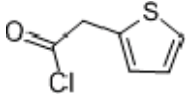
2927	硫代甲酰二肼	硫卡巴肼; 硫卡巴脲; 均二氨基硫脲; 二氨基硫脲	2231-57-4	514	CH ₆ H ₄ S	是		用于有机合成。
2928	2-甲基苯硫酚	邻硫甲酚; 邻巯基甲苯; 邻甲苯硫酚	137-06-4	516	C ₇ H ₈ S	是		有机合成原料。
2929	杀虫环	N,N-二甲基-1,2,3-三硫杂环己烷-5-胺草酸盐; 硫环杀; 易卫杀	31895-22-4	591	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S ₃	是		选择性杀虫剂。具有胃毒、触杀、内吸作用。防治
2930	氯化二丁基锡	二丁基氧化锡	818-08-6	515	C ₈ H ₁₈ OSn	否		用作制备二丁基锡类稳定剂的中间体, 用于生产月桂酸二丁基锡、马来酸二丁基锡、马来酸单丁酯二丁基锡。

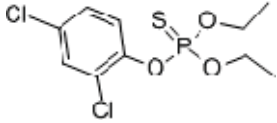
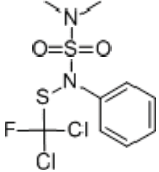
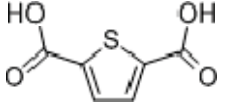
2931	麦草畏	3,6-二氯-2-甲氧基 苯甲酸	1918-00-9	591	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	否		用作植物发芽后的除草剂。常与一种或多种苯氧羧酸类除草
2932	2,2'-硫基-二乙醇	硫代双乙醇；硫二甘醇	111-48-8	516	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	是		该品为溶剂和有机合成中间体。剂、油墨溶剂和印染助剂等。硫代双乙醇与盐酸作用生成二氯乙硫醚。

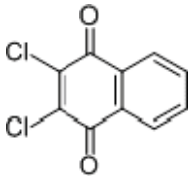
2933	1,2-苯二甲酸二(1-甲基庚基)酯	邻苯二甲酸二仲辛酯	131-15-7	513	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	否		可作聚氯乙烯、硝酸纤维素树脂的增塑剂。一般性能类似于DOP,但增塑效率、耐油性、耐汽油抽出性较
2934	异氯磷	O-(2-氯-4-硝基苯基)-O,O-二甲基硫化磷酸酯	2463-84-5	591	C ₈ H ₉ ClNO ₅ PS	是		非内吸性杀虫杀螨剂。主要用于防治家蝇。
2935	1,2-二(乙氧羰基)肼		4114-28-7	514	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄	否		有机合成中间体。
2936	敌草腈	2,6-二氯苯腈	1194-65-6	591	C ₇ H ₃ Cl ₂ N	否		用作植物的芽前除草剂。该品对于植物有毒害

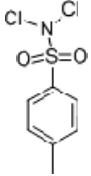
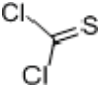
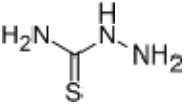
								<p>的浓度很低，防除杂草对象广，药效高，毒性低。主要用于多年生禾草作物地芽前除草。还用于生产除草剂草克乐。其主要用于生产除草剂和杀虫剂的重要中间体 2,6-二氟苯腈，在工程塑料、电子材料及染料等方面也有所应用。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

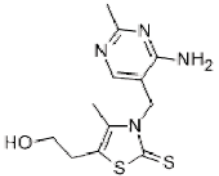
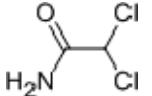
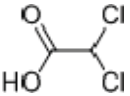
2937	托布津	1,2-双(3-乙氧甲酰基-2-硫脲基)苯; 硫菌灵	25564-06-9	591	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₄ S 2	是		该品为广谱内吸杀菌剂，用于防治多种植物的白粉、小麦赤霉病、油菜菌核病、蕃茄叶霉病等。
2938	甲基硫菌灵	1,2-二-(3-甲氧羰基-2-硫脲基)苯; 甲基托布津	23564-05-8	591	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S 2	是		该品为广谱内吸杀菌剂，能防治禾谷类、棉花、水果、蔬菜草皮及其他作物的各种病害，如三麦赤霉病，棉花苗期病害、小麦锈病、果

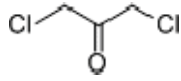
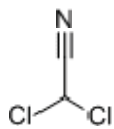
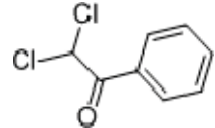
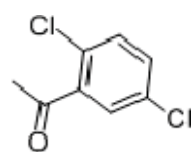
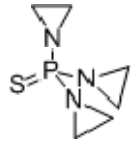
								树病害等。
2939	噻吩	一硫二烯五环；硫代呋喃；硫茂；硫杂环戊二烯	110-02-1	515	C ₄ H ₄ S	是		用于制取合成药物（如噻乙吡啶、噻嘧啶及先锋霉素等）、染料、塑料等。还可用作铀等金属的提取分离试剂。
2940	2-噻吩乙酸	2-噻吩基乙酸；2-噻吩（基）乙酸	1918-77-0	515	C ₆ H ₆ O ₂ S	是		该品是抗菌素类药物先锋霉素 I 和先锋霉素 II 的中间体。
2941	2-噻吩乙酰氯		39098-97-0	515	C ₆ H ₅ ClOS	是		医药中间体，用于制备头孢菌素 I

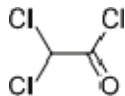
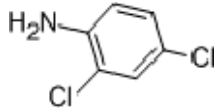
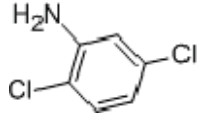
								号、头孢西丁、头孢噻啉等。
2942	酚线磷	O-2,4-二氯苯基-O,O-二乙基硫代磷酸酯；除线磷；氯线磷	97-17-6	591	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ O ₃ P S	是		接触性土壤杀线虫剂。
2943	苯氟磺胺	N,N-二甲基-N-苯基-(N-氟二氯甲硫基)-磺酰胺	1085-98-9	591	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O 2S ₂	是		保护性杀菌剂。杀菌谱广，主要用于防治柑桔、葡萄等水果和蔬菜等真菌性病害。
2944	噻吩-2,5-二羧酸	2,5-噻吩二羧酸；2,5-二羧基噻吩；2,5-二羧基噻唑；OB酸	4282-31-9	515	C ₆ H ₄ O ₄ S	是		该品与邻氨基酚缩合可制得荧光增白剂EBF。这种增白剂可用于锦纶、涤

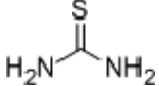
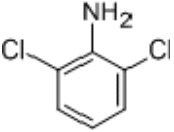
								纶、丙纶、氯纶和三乙酸纤维，是一种性能优良的产品。
2945	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	591	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		非内吸性杀菌剂，主要用于种子处理和叶面喷洒，但不能用于豆科植物种子处理。叶面喷洒对防治苹果的黑星病、豆的炭疽病、蕃茄晚疫病有效。该品也可作水田除草剂的原

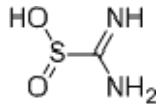
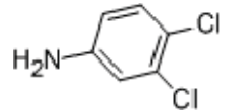
								料, 木、棉纤维、橡胶等的防霉剂。
2946	二氯胺-T	N,N-二氯对甲苯磺酰胺	473-34-7	515	C7H7Cl2NO2S	是		有机合成中间体。
2947	硫光气	硫羰化二氯	463-71-8	516	CCl2S	是		用于有机合成。
2948	氨基硫脲	硫氨脲; 硫代氨基脲; 胼基碳硫酰胺	79-19-6	514	CH5N3S	是		该品为有机合成中间体, 用于合成抗结核药氨硫脲和磺胺药物, 以及杀鼠剂。还可用作铬的定量及醛酮鉴定的分析试剂。此外,

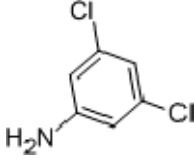
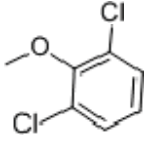
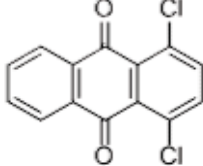
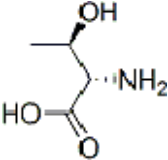
								该品也用作农药中间体、橡胶助剂和合成树脂添加剂等。
2949	硫代硫胺素		299-35-4	515	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₂ S	是		用于医药工业，维生素 B1 中间体。
2950	二氯乙酰胺		683-72-7	514	C ₂ H ₃ Cl ₂ NO	否		作有机合成中间体。
2951	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	513	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	否		用作有机合成中间体，用于制二氯乙酸甲酯（氯霉素中间体）和医药尿囊素及阳离子染料等。

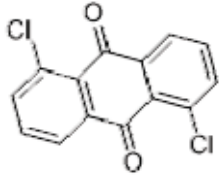
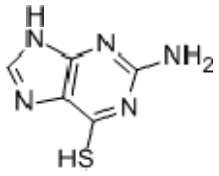
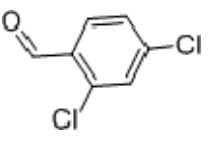
2952	1,3-二氯-2-丙酮	对称二氯丙酮; 1,3-二氯丙酮; α,γ -二氯丙酮; 双(氯甲基)甲酮	534-07-6	516	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	否		作有机合成中间体。
2953	二氯乙腈	氰代二氯甲烷	3018-12-0	514	C ₂ HCl ₂ N	否		可作有机溶剂; 作有机合成的中间体。
2954	2,2-二氯苯乙酮		2648-61-5	516	C ₈ H ₆ Cl ₂ O	否		有机合成中间体。
2955	2',5'-二氯苯乙酮	2,5-二氯苯乙酮; 2,5-二氯乙酰苯; 2,5-二氯苯基·甲基甲酮	2476-37-1	516	C ₈ H ₆ Cl ₂ O	否		可作农药中间体。用于有机磷杀虫剂杀螟威的合成。
2956	塞替派	三胺硫磷; 噻替派; N, N', N''-三乙撑硫代磷酰胺	52-24-4	541	C ₆ H ₁₂ N ₃ PS	是		该品化学结构中的乙撑亚胺基能与细胞内DNA核碱基, 如

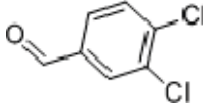
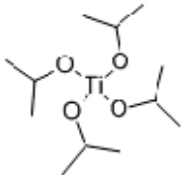
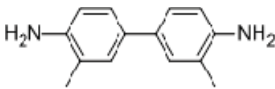
								鸟嘌呤结合，从而使 DNA 变性，影。
2957	二氯乙酰氯	氯化二氯代乙酰； 二氯代乙酰氯	79-36-7	513	C2HCl3O	否		用于乙烯基杀虫剂的合成，还用于羊毛毡缩绒整理、漂白、脱色、保鲜、杀菌、消毒等。
2958	2,4-二氯苯胺		554-00-7	514	C6H5Cl2N	否		用作染料中间体。
2959	大红色基 GGS	2,5-二氯苯胺	95-82-9	531	C6H5Cl2N	否		该品为冰染染料大红色基 GG；为印染大红色布显色剂；用于合成 2,5-二氯苯胺

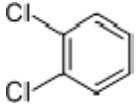
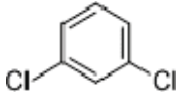
								-4- 磺 酸 等染料中 中间体
2960	硫脲	硫代尿素	62-56-6	514	CH4N2S	是		<p>该品用以合成磺胺噻唑、蛋氨酸和肥猪片等药物的原料。用作染料及染色助剂、树脂许多方面。硫脲也作为化肥使用。</p>
2961	2,6-二氯苯胺		608-31-1	514	C6H5Cl2N	否		<p>医药工业用于合成喹酮酸类抗菌药洛美沙星、利尿酸和可乐定；农药工业用于合成</p>

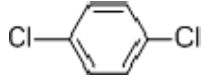
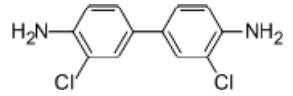
								除草剂和杀菌剂。
2962	二氧化硫脲	甲脒亚磺酸；氨基亚氨基甲亚磺酸	1758-73-2	514	CH4N2O2S	是		<p>二氧化硫脲作为还原剂在印染工业广泛用于羊毛漂白、还原染料与硫化染料的染色、分散染料染色用的还原洗净化物等。二氧化硫脲还作为各种脱提高聚乙烯的稳定性。在聚丙的生产等。</p>
2963	3,4-二氯苯胺		95-76-1	514	C6H5Cl2N	否		可作农药和染料的中间体。

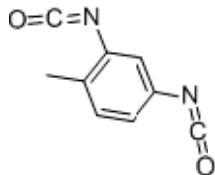
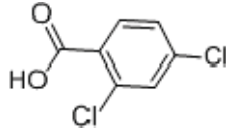
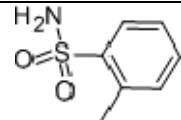
								用于合成敌稗、利
2964	3,5-二氯苯胺	3,5-DCA	626-43-7	514	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	否		用作农用杀虫剂的原料，由它可制得二甲菌核利、菌核利
2965	2,3-二氯苯甲醚		1984-65-2	516	C ₇ H ₆ Cl ₂ O	否		制药中间体，用于合成利尿酸等。
2966	1,4-二氯蒽醌		602-25-5	516	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	否		作染料中间体。用于合成还原棕BR。
2967	DL-苏氨酸	2-氨基-3-羟基丁酸；α-氨基-β-羟基丁酸	80-68-2	514	C ₄ H ₉ NO ₃	否		L-苏氨酸（[72-19-5]）为必需氨基酸，DL-苏氨酸的生理效用为L-苏氨

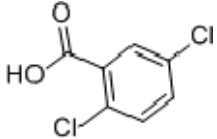
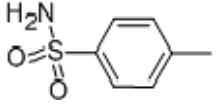
								酸二分之一
2968	1,5-二氯蒽醌		82-46-2	516	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	否		作染料中间体。用于合成分散蓝2BLN。
2969	硫鸟嘌呤	6-硫代鸟嘌呤；2-氨基-6-巯基嘌呤	154-42-7	541	C ₅ H ₅ N ₅ S	是		抗肿瘤药。对急性白血病和慢性粒细胞白血病有缓解作用。大剂量对绒癌有效有较好疗效。
2970	2,4-二氯苯甲醛		874-42-0	516	C ₇ H ₄ Cl ₂ O	否		作染料中间体。该品在亚硫酸氢钠作用下可制得苯甲醛-2,4-二磺酸

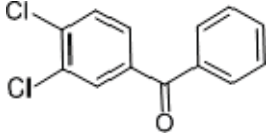
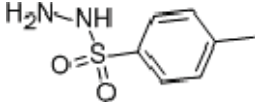
2971	3,4-二氯苯甲醛		6287-38-3	516	C ₇ H ₄ Cl ₂ O	否		作有机合成中间体。用于合成药物硝喹等。
2972	2-丙醇钛盐	钛酸四异丙酯；四异丙基钛酸酯；四异丙氧基钛；钛酸异丙酯；正钛酸四异丙酯	546-68-9	515	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	否		用于制取金属与橡胶、金属与塑料的粘合剂，也用作酯交换反应和聚合反应的催化剂和制药工业的原料。
2973	3,3'-二甲基联苯胺	二氨基二甲基联苯；3,3'-二甲基联苯胺；邻联胺；邻甲联苯胺；邻联甲苯胺；托力丁倍司；托力丁贝司	119-93-7	514	C ₁₄ H ₁₆ N ₂	否		有机合成中间体。主要用于制造染料如色酚AS-G、青色基R及直接墨绿

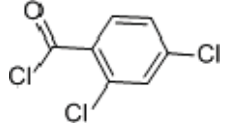
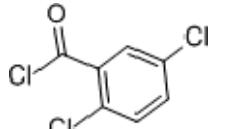
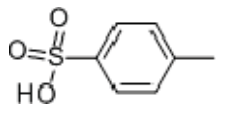
2974	邻二氯苯	1,2-二氯苯	95-50-1	511	C ₆ H ₄ Cl ₂	否		<p>邻二氯苯可作蜡、树胶、树脂、焦油、橡胶、油类和沥青等的溶菌酯、层而不腐蚀金属热收缩率；环氧树脂稀释剂，冷却剂，热交换介质；医药长效磺胺等。</p>
2975	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	511	C ₆ H ₄ Cl ₂	否		<p>用于有机合成。间二氯苯与氯乙酰氯经Friedel-Crafts 反应，得2,4,ω-三</p>

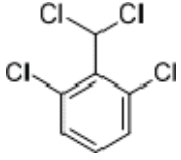
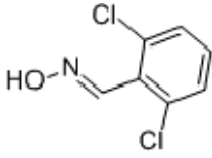
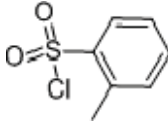
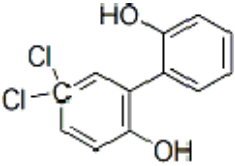
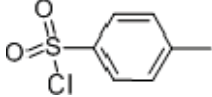
2976	对二氯苯	1,4-二氯苯	106-46-7	511	C ₆ H ₄ Cl ₂	否		有机合成原料，用于合成染料（大红色基 GG 以及红色基 3GL、活性嫩黄和红色 RC）及农药制剂。该品也用于医药，也可作溶剂。
2977	3,3'-二氯联苯胺	4,4'-二氨基-3,3'-二氯联苯	91-94-1	514	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	否		该品是生产二重氮黄、二重氮橙等有机颜料的重要中间体。用该中间体生产的联苯胺黄、乌尔康坚牢

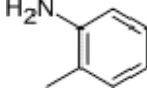

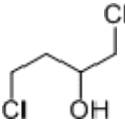
2978	甲苯-2,4-二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; 2,4-二异氰酸基-1-甲基苯; 2,4-甲苯二异氰酸酯	584-84-9	514	C ₉ H ₆ O ₂ N ₂	否		与二元醇作用生成线型聚氨基甲酸酯(聚氨酯)树脂。可用于生产硬质和软质聚氨酯泡沫塑料等。
2979	2,4-二氯苯甲酸		50-84-0	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		可用作染料、杀菌剂、药物的中间体。用于抗疟药盐酸阿的平、非汞利尿药速尿的生产。
2980	邻甲苯磺酰胺	2-甲苯磺酰胺	88-19-7	515	C ₇ H ₉ NO ₂ S	是		用以制取增塑剂、胶粘剂

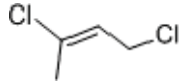
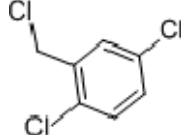
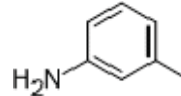
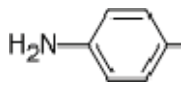
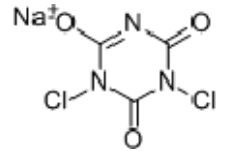
2981	2,5-二氯苯甲酸		50-79-3	513	C7H4Cl2O2	否		作有机合成中间体。用于合成除草剂豆科威、地草平等，该农药药害少，不受雨天影响。
2982	对甲苯磺酰胺	对磺酰胺；4-甲苯磺酰胺；4-甲基苯磺酰胺	70-55-3	515	C7H9NO2S	是		用于有机合成，也用以制造染料（如荧光染料）、增塑剂、合成树脂、涂料、消毒剂氯胺T、杀真菌剂等，还用于木材加工光亮剂的制

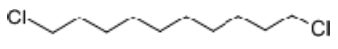
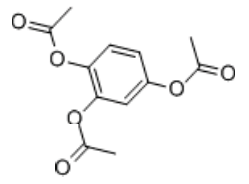
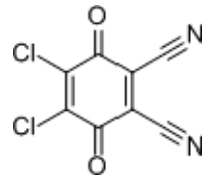
								造等。
2983	3,4-二氯二苯酮	3,4-二氯二苯甲酮	6284-79-3	516	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ O	否		作医药中间体。用于广谱驱肠道寄生虫药甲苯咪唑的生产。
2984	4-甲苯磺酰肼	发泡剂 TSH; 对甲苯磺酰肼	1576-35-8	515	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	是		用作天然橡胶、合成橡胶及多种塑料的发泡剂，使塑料及橡胶制品产生细微闭孔结构，制品的收缩率小，抗撕裂强度大。

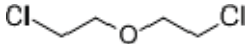
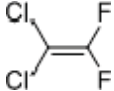
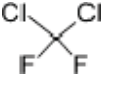
2985	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰; 氯化 2,4-二氯苯甲酰	89-75-8	513	C7H3Cl3O	否		作染料、医药的中间体。
2986	2,5-二氯苯甲酰氯		2905-61-5	513	C7H3Cl3O	否		有机合成中间体。
2987	对甲基苯磺酸	4-甲基苯磺酸; 4-甲苯磺酸; 对甲苯磺酸	104-15-4	511	C7H8O3S	是		用于制取甲酚及医药(如强力霉素)、农药(如三氯杀螨醇等)、染料等的中间体。也用于洗涤剂工业。还用于塑料和印刷涂料工业。

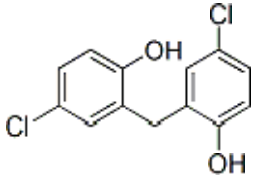
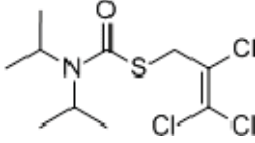
2988	2,6-二氯苄叉二氯	$\alpha,\alpha,2,6$ -四氯甲苯	81-19-6	511	C7H4Cl4	否		抗菌素药物双氯苯唑青霉素的中间体。
2989	2,6-二氯苯甲醛肟		25185-95-9	514	C7H5Cl2NO	否		作医药中间体,用于制造双氯苯唑青霉素钠。
2990	邻甲苯磺酰氯	邻氯化四苯砒	133-59-5	511	C7H7ClO2S	是		用于有机合成和糖精生产。
2991	5,5'-二氯-2,2'-二羟基联苯		31113-52-7	512	C12H8Cl2O2	否		用于合成双硝氯酚(防治牛、羊肝片吸虫病的药物)。
2992	对甲苯磺酰氯	对氯化甲苯砒; 4-甲苯磺酰氯; 4-甲基苯磺酰氯	98-59-9	511	C7H7ClO2S	是		该品为分散染料、冰染染料、酸性染料的中间体。也

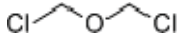
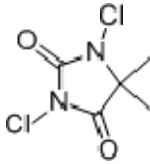
								用于生产药物甲磺灭隆。
2993	邻甲苯胺	邻胺; 邻氨基甲苯; 2-氨基甲苯; 2-甲基苯胺	95-53-4	514	C7H9N	否		用于生产枣碱性桃红 T 等染料产品, 以及农药杀虫脒、糖精、硫化促进剂、选矿剂甲苯砷酸等。
2994	1,4-二氯丁烷	二氯四亚甲基	110-56-5	511	C4H8Cl2	否		作有机合成原料、溶剂。用于合成己二腈、药物咳必清等。
2995	1,4-二氯-2-丁醇		2419-74-1	512	C4H8Cl2O	否		医药中间体。

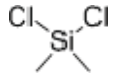
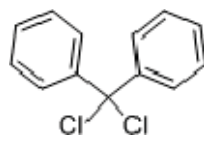
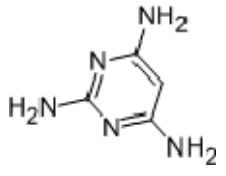
2996	1,3-二氯-2-丁烯		926-57-8	511	C ₄ H ₆ Cl ₂	否		有机合成中间体。
2997	1,4-二氯-2-氯甲基苯	2,5-二氯氯苄	2745-49-5	511	C ₇ H ₅ Cl ₃	否		农药、医药中间体。
2998	间甲基苯胺	间胺; 间氨基甲苯; 间甲苯胺	108-44-1	514	C ₇ H ₉ N	否		该品为活性黄 X-R、阳离子紫 2RL 的中间体。
2999	对甲基苯胺	对胺; 对氨基甲苯; 4-甲基苯胺; 对甲苯胺	106-49-0	514	C ₇ H ₉ N	否		主要作为染料中间体。亦作为医药乙胺嘧啶、农药杀草隆等产品的中间体。
3000	二氯异氰尿酸钠	羊毛整理剂 DC; 优氯净; 1,3-二氯-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)	2893-78-9	515	C ₃ HCl ₂ N ₃ NaO ₃	否		用于羊毛防毡缩整理, 具有使用安全

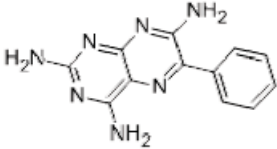
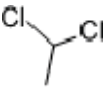
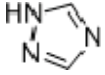
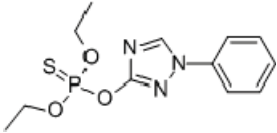
		三酮钠盐						
3001	二氯癸烷	1,10-二氯癸烷	2162-98-3	514	C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂	否		作医药中间体。
3002	1,2,4-三乙酰氧基苯	1,2,4-苯三酚三乙酸酯; 1,2,4-三乙酰氧苯基	613-03-6	513	C ₁₂ H ₁₂ O ₆	否		用于有机合成。该品经甲基化、硝化、还原, 可得 2,4,5-三甲氧基苯胺, 用来生产治疗白内障的药物白内停。也用于秦皮乙素等药物。
3003	2,3-二氯-5,6-二氰对苯醌	2,3-二氯-5,6-二氧基-1,4-苯醌; 1,4-雄二烯二酮	84-58-2	514	C ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	否		合成甾族化合物的氧化剂, 用于计划生育用药氯地孕酮、三烯


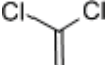
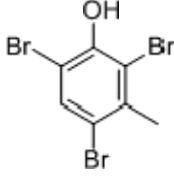
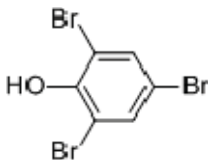
								高诺酮的生产。
3004	2,2'-二氯乙醚	2,2'-二氯二乙醚; β,β'-二氯代二乙醚; 双(2-氯乙基)醚; 2,2'-二氯乙醚; 1,1'-氧二(2-氯乙烷); 对称二氯乙醚	111-44-4	516	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	否		可作油脂、纤维素和树脂的溶剂，高级润滑油精炼试剂，也是制备二乙烯基醚、二氯杂环己烷、1,4-氧氮杂环己烷、二丁醚、4-氨基吗啉的中间体。
3005	1,1-二氟-2,3-二氯乙烯		79-35-6	511	C ₂ Cl ₂ F ₂	是		麻醉药物甲氧氟烷的中间体。
3006	二氟二氯甲烷	氟里昂 12; 制冷剂-12	75-71-8	511	CCl ₂ F ₂	是		该品是稳定的致冷剂，能得

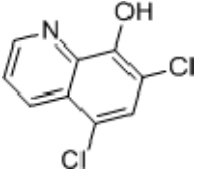
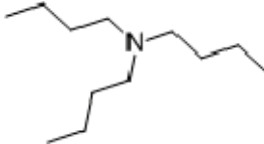

3007	双氯酚	5,5'-二氯-2,2'-二羟基苯甲烷；杀菌灭藻剂 NL-4	97-23-4	591	C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	否		作杀菌灭藻剂。是法国“G”上、医药上、制造肥皂中可作杀菌剂使用。双氯酚也是一种抗蠕虫药物。
3008	三氯烯丹	燕麦畏；野燕麦；野麦畏；S-2,3,3-三氯烯丙基二异丙基硫代氨基甲酸酯；S-(2,3,3-三氯-2-丙烯基)双(1-甲基乙基)硫代氨基甲酸酯	2303-17-5	591	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	是		该品是防除野麦类的选择性土壤处理剂，适用于小麦、大麦、青稞、油菜、豌豆、蚕豆、亚麻、甜菜、大豆等作物田防除野燕麦。

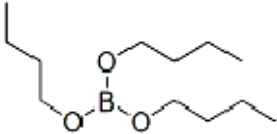
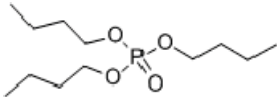
3009	氧代二氯甲烷	双氯甲醚；二氯甲醚； α,α' -二氯甲醚；对称二氯二甲醚	542-88-1	516	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	否		作药物消瘤芥、八氮二丙醚、双解磷的中间体。也是维生素B2的中间体（合成3,4-二甲基苯胺的原料）。
3010	N,N'-二氯-5,5-二甲基乙内酰脲	二氯二甲海因；1,3-二氯-5,5-二甲基乙内酰脲	118-52-5	515	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	否		有机中间体。主要作为杀菌、灭藻剂，可有效杀灭各种细菌、真菌、病毒、藻类、肝炎病毒、艾滋病病毒、大肠杆菌、金黄

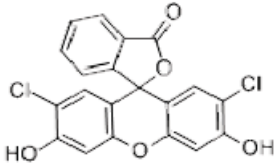
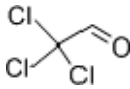
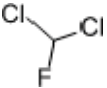
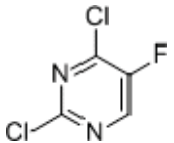
3011	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷； 二甲基二氯（甲） 硅烷	75-78-5	516	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	否		甲基氯硅烷是合成有机硅高分子化合物的主要单体。二甲基二氯硅烷用于制品广泛用于防潮电器绝缘材料、层压制品、涂料、润滑油、建筑材料等。
3012	二氯二苯甲烷		2051-90-3	511	C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂	否		医药中间体。
3013	2,4,6-三氨基嘧啶		1004-38-2	515	C ₄ H ₇ N ₅	否		在医药上用于制备利尿药物氨苯喋啶和氨喋呤

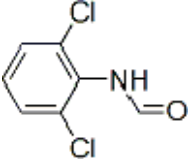
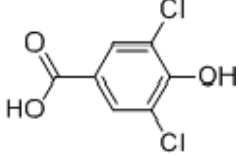
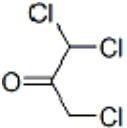
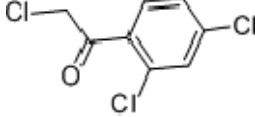
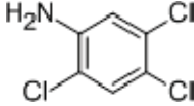
								等。
3014	氨苯蝶啶	三氨蝶啶；2,4,7-三氨基-6-苯基-蝶啶；氨苯喋啶	396-01-0	541	C ₁₂ H ₁₁ N ₇	否		弱效利尿药。作用迅速有排除尿酸作用，适用于治疗痛风。
3015	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯；亚乙基二氯	75-34-3	511	C ₂ H ₄ Cl ₂	否		用作溶剂和热敏质的萃取剂。工业应用上不如1,2-二氯乙烷广泛。
3016	1,2,4-三氮唑	1,2,4-三唑；1-氢-1,2,4-三氮唑；三氮唑；1H-1,2,4-三氮唑；1-氢-1,2,4-三氮唑	288-88-0	515	C ₂ H ₃ N ₃	否		该品用于农药、医药（氟康唑）。
3017	三唑硫磷	O,O-二乙基-O-(1-苯基-1,2,4-三唑-3-基)硫逐磷酸酯；三唑磷	24017-47-8	591	C ₁₂ H ₁₆ N ₃ O ₃ P S	是		广谱性有机磷杀虫、杀螨剂，兼有

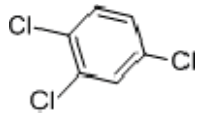
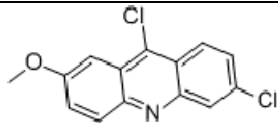
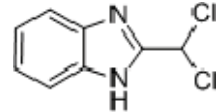
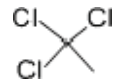
3018	1,2-二氯乙烷	对称二氯乙烷；乙撑二氯；二氯化乙烯；二氯乙烷	107-06-2	511	C ₂ H ₄ Cl ₂	否		主要用作氯乙烯、乙二醇、乙二酸、乙二胺、四乙基铅、多乙烯
3019	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯；亚乙烯基氯；偏氯乙烯	75-35-4	511	C ₂ H ₂ Cl ₂	否		1,1-二氯乙烯为基础合甲基丙烯酸甲酯等共聚物，可用于电影胶片工业。
3020	三溴甲酚	2,4,6-三溴间甲苯酚；灭癬酚；2,4,6-三溴间甲基苯酚；2,4,6-三溴间羟基甲苯	4619-74-3	591	C ₇ H ₅ Br ₃ O	否		该品为抗真菌剂。
3021	2,4,6-三溴苯酚		118-79-6	512	C ₆ H ₃ Br ₃ O	否		用于制取消毒防腐药三溴酚铋等。三溴酚可用

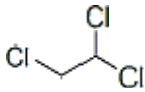
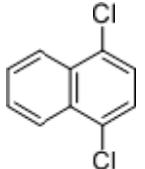
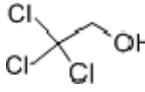
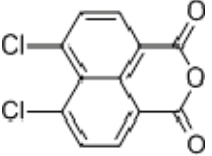
								溶液
3022	5,7-二氯-8-羟基喹啉		773-76-2	515	C ₉ H ₅ Cl ₂ NO	否		作分析试剂，螯合萃取剂。
3023	三丁胺	三正丁基胺；N,N-二丁基-1-丁胺；三正丁胺	102-82-9	514	C ₁₂ H ₂₇ N	否		全氟三丁胺、四丁基氯化铵、四丁基溴化铵等精细化学品的原料。
3024	1,2-二氯乙烯	对称二氯乙烯；二氯乙烯；二氯化乙炔	540-59-0	511	C ₂ H ₂ Cl ₂	否		可用作油漆、树脂、蜡、橡胶、乙酸纤维的溶剂，用于干洗剂，杀虫剂，杀菌剂，麻醉剂，低温萃取剂及

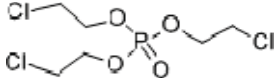
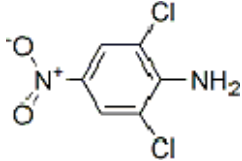
								冷 冻 剂 等。
3025	硼酸三丁酯		688-74-4	516	C ₁₂ H ₂₇ BO ₃	否		该品是制备硼氢化合物的中间体，半导体硼扩散源，防火剂，粘合剂，无水系统脱水干燥剂。
3026	磷酸三丁酯	磷酸正丁酯	126-73-8	516	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	是		用作硝酸纤维素、乙酸纤维素、氯化橡胶和聚氯乙烯的主增塑剂，也常用作涂料、粘合剂和油墨的溶剂、消泡剂、

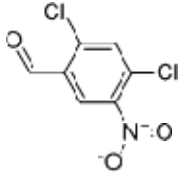
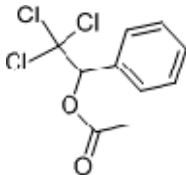
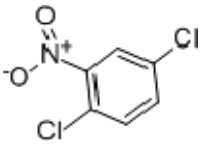
3027	2',7'-二氯荧光素	二氯 (R) 荧光黄	76-54-0	515	C ₂₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₅	否		用于纸色谱和薄板色谱的染色。指示剂。
3028	三氯乙醛	无水三氯乙醛；氯醛；精醛	75-87-6	516	C ₂ HCl ₃ O	否		主要用于制造农药如杀虫剂滴滴涕、敌百虫、敌敌畏、除草剂三氯乙酸钠、N,N-二甲基甲酰胺、三氯甲烷和氯仿等。
3029	一氟二氯甲烷	氟里昂 21	75-43-4	511	CHCl ₂ F	是		可作致冷剂。
3030	2,4-二氯-5-氟嘧啶		2927-71-1	515	C ₄ HCl ₂ FN ₂	是		抗真菌药物氟胞嘧啶的中间体。

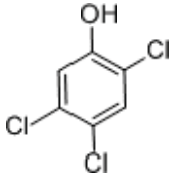
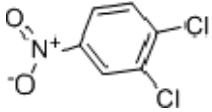
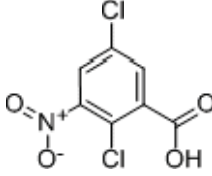
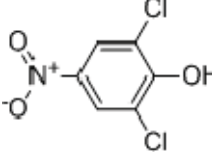
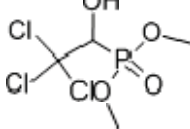
3031	2,6-二氯-N-乙酰苯胺		10113-35-6	514	C7H5Cl2NO	否		医药中间体，用于生产降压药或可乐定。
3032	3,5-二氯对羟基苯甲酸	3,5-二氯-4-羟基苯甲酸	3336-41-2	513	C7H4Cl2O3	否		有机合成中间体。
3033	三氯丙酮		921-03-9	516	C3H3Cl3O	否		抗贫血药叶酸（维生素 Bc）的原料。
3034	2,2',4'-三氯苯乙酮	2',2,4'-三氯苯乙酮；2,2,ω-三氯苯乙酮；2,2,4-三氯苯乙酮	4252-78-2	516	C8H5Cl3O	否		抗真菌药咪康唑的中间体。
3035	2,4,5-三氯苯胺		636-30-6	514	C6H4Cl3N	否		有机合成和染料的中间体。 2,4,5-三氯苯胺经重氮化后，与色酚 AS-D

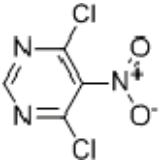
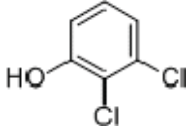
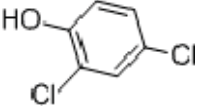
								在弱酸性
3036	1,2,4-三氯苯	三氯苯	120-82-1	511	C ₆ H ₃ Cl ₃	否		医药、染料、农药的原料，也是用途很广的高沸点溶剂，变压器内电阻液的原料。
3037	6,9-二氯-2-甲氧基吲哚		86-38-4	515	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO	否		用作医药中间体。
3038	2-(二氯甲基)苯并咪唑		5466-57-9	515	C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂	否		用作染料中间体。
3039	甲基氯仿	1,1,1-三氯乙烷; α-三氯乙烷; 偏三氯乙烷	71-55-6	511	C ₂ H ₃ Cl ₃	否		不燃性溶剂，可作清洗剂表面张力和高渗透能力的特性，测定金属焊接

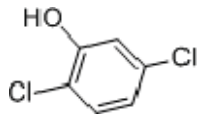
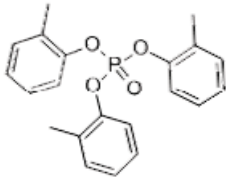
								处的泄漏，也可氯乙烯。
3040	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	511	C ₂ H ₃ Cl ₃	否		用作脂肪、油、蜡和树脂的溶剂，染料、香料的萃取剂，偏二氯乙烯。
3041	1,4-二氯萘		1825-31-6	511	C ₁₀ H ₆ Cl ₂	否		用作有机合成中间体。
3042	2,2,2-三氯乙醇		115-20-8	512	C ₂ H ₃ Cl ₃ O	否		用于有机合成、药物中间体。
3043	4,5-二氯萘 -1,8-二甲酸酐		7267-14-3	513	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ O ₃	否		用于生产染料荧光红。

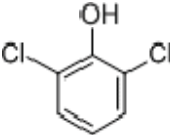
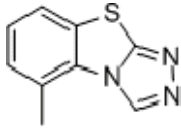
3044	三(β-氯乙基)磷酸酯	磷酸三氯乙酯;磷酸三(2-氯乙基)酯;三氯乙基磷酸酯 阻燃增塑剂 TCEP;磷酸三(b-氯乙酯);三(2-氯乙基)磷酸酯;磷酸三氯乙基酯	115-96-8	516	C6H12Cl3O4P	是		阻燃剂, 广泛用于醋酸纤维素、硝基纤维素、乙基纤维素、聚氯乙烯、聚氨酯、聚酯
3045	2,6-二氯-4-硝基苯胺	氯硝胺; 2,6-二氯对硝基苯胺	99-30-9	514	C6H4Cl2N2O2	否		用作重要的染料中间 治甘薯、洋麻、黄瓜、莴苣、棉花、烟草、草莓、马铃薯等的菌核病;甘薯、棉花及桃子的软腐病;马铃薯和西红柿的晚疫病;

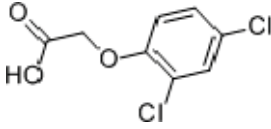
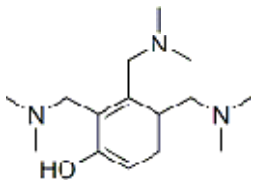
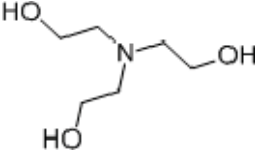
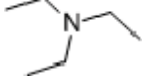
								杏、扁桃及苹果
3046	2,4-二氯-5-硝基苯甲醛		53581-87-6	516	C7H3Cl2NO3	否		有机合成中间体。
3047	乙酸 a-三氯甲基苯甲酯	结晶玫瑰；乙酸三氯甲基苄酯；a-(三氯甲基)苄基醇乙酸酯	90-17-5	553	C10H9Cl3O2	否		用作皂用香精的定香剂，制别适宜于皂用、化妆品用调合香精，在配方中可作协调剂，同时亦有极佳的定香作用。
3048	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基苯；2-硝基-1,4-二氯苯	89-61-2	511	C6H3Cl2NO2	否		2,5-二氯硝基苯经与苯酚缩合，还原可得2-氨基-4-氯

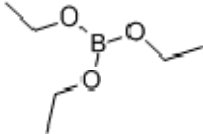


								二苯醚， 这也是一
3049	2,4,5-三氯酚	2,4,5-三氯苯酚	95-95-4	512	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	否		可用于制备多种除草剂合成氯丙炔碘、灭菌酚等。
3050	3,4-二氯硝基苯	1,2-二氯代-4-硝基苯	99-54-7	511	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	否		医药、农药中间体。
3051	2,5-二氯-3-硝基苯甲酸		88-86-5	513	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	否		有机合成中间体。该品可直接作为除草剂使用。
3052	2,6-二氯对硝基酚	2,6-二氯-4-硝基苯酚	618-80-4	512	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₃	否		用作有机合成中间体。
3053	敌百虫	O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟乙基)磷酸酯; 二甲基-(2,2,2-三氯	52-68-6	591	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	是		敌百虫是一各高效低毒、杀虫谱广的

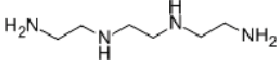
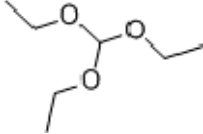
		-1-羟基乙基)磷酸酯；O,O-二甲基-(1-羟基-2,2,2-三氯乙基)磷酸酯						有机磷杀虫剂，具有强烈的胃
3054	4,6-二氯-5-硝基嘧啶		4316-93-2	515	C ₄ HCl ₂ N ₃ O ₂	否		医药中间体，用于合成维生素 B ₄ 。
3055	2,3-二氯酚	二氯苯酚；2,3-二氯苯酚	576-24-9	512	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	否		作为有机合成中间体。用于药物尿酸的合成。
3056	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	120-83-2	512	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	否		用作农药和医药中间体。用于合成除草醚、2,4-D、伊比磷（EPBP）、毒克散、格螨酯以及药

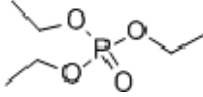
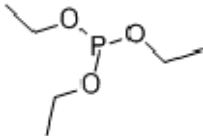
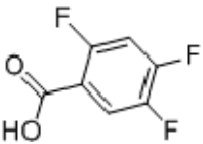
								物硫双二氯酚。
3057	2,5-二氯酚	2,5-二氯苯酚	583-78-8	512	C6H4Cl2O	否		用作有机合成中间体，主要用于制造除草剂麦草丹及DP防霉剂等，氮肥增效剂。
3058	磷酸三(2-甲苯)酯	磷酸邻三甲苯酯； 磷酸邻三甲酚酯； 磷酸三甲苯(酚)酯	78-30-8	516	C21H21O4P	是		该品为主增塑剂，有很好的阻燃性、防薄板、地板料等，也可用于氯丁橡胶。在粘胶纤维中作增塑剂和防腐剂。该品有毒，对

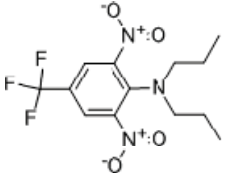
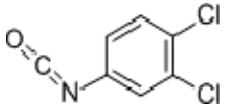
								中枢神经有毒害作用，不可用于食品和医药包装材料、奶嘴、儿童玩具等。
3059	2,6-二氯酚	2,6-二氯苯酚；二氯酚	87-65-0	512	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	否		用作有机合成中间体。
3060	三唑苯噻	三环唑；克瘟唑；5-甲基-1,2,4-三唑并[3,4-b]苯并噻唑	41814-78-2	591	C ₉ H ₇ N ₃ S	是		三环唑是专用于防治水稻稻瘟病的内吸性杀菌剂，特别是对穗颈瘟防治效果良好。三环唑用药量

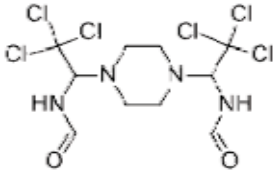
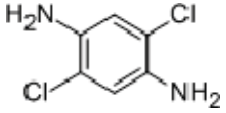
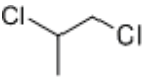
3061	(2,4-二氯苯氧基)乙酸	2,4-二氯苯氧乙酸; 2,4-D酸; 2,4-滴	94-75-7	516	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	否		2,4-D 是世界上最低水平先工业
3062	2,4,6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚	三聚催化剂; DMP-30; 2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚	90-72-2	514	C ₁₅ H ₂₇ N ₃ O	否		用作热固性环氧树脂的固化剂、粘接剂。
3063	三乙醇胺	氨基三乙醇; 2,2',2''-三羟基三乙醇胺	102-71-6	514	C ₆ H ₁₅ NO ₃	否		用作脱除气体中二氧化碳试剂和溶剂等。在丁腈橡胶聚合中作为活化剂,也可在丝油剂的组分之一。
3064	三乙胺		121-44-8	514	C ₆ H ₁₅ N	否		在有机合成工业中可用作溶剂、催化剂及原料。可用

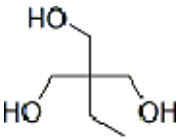
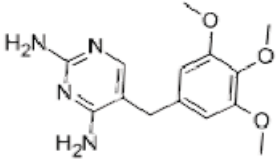
								来制，盐酸黄
3065	硼酸三乙酯		150-46-9	515	C ₆ H ₁₅ BO ₃	否		用于制造半导体元件、合成有机硼化物、增塑剂、焊接助熔剂等。
3066	1,4-二氮杂二环[2.2.2]辛烷	三乙烯二胺；三乙撑二胺；三亚乙基二胺；二乙烯二胺；1,4-乙烯哌嗪；二环[2.2.2]-1,4-二氮杂辛烷	280-57-9	511	C ₆ H ₁₂ N ₂	否		用于制取聚氨酯类泡沫塑料的催化剂和石油添加剂。
3067	二缩三(乙二醇)	三甘醇；二缩三乙二醇；三乙二醇；三乙二醇醚	112-27-6	516	C ₆ H ₁₄ O ₄	否		用作天然气、油田伴生气和二氧化碳的优良脱水剂；用作硝酸纤维素、橡胶、树脂、油脂、油


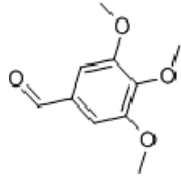
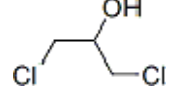
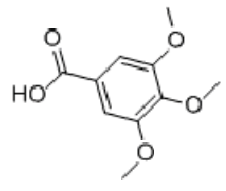
								漆、农药等
3068	三亚乙基四胺	三乙烯四胺	112-24-3	514	C6H18N4	否		除作溶剂外，还用于制造环氧树脂固化剂、橡胶助交树脂等。
3069	原甲酸三乙酯	原甲酸乙酯；三乙氧基甲烷；1,1,1"(次甲基三(氧代))三乙烷	122-51-0	516	C7H16O3	否		医药原料，是抗疟药物氯喹和喹哌等的合成原料。也用于制高聚物、照相药品、感光材料、防光晕染料、花青染料及合成农药等。

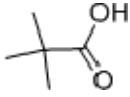

3070	磷酸三乙酯		78-40-0	516	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	是		该品为高沸点溶剂，橡胶和塑料的
3071	亚磷酸三乙酯		122-52-1	516	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	是		用作医药、农药的中间体。用来生产镇痛药苯噻啉、农药杀螟威等；也用作增塑剂、稳定剂、润滑油和润滑脂的添加剂。
3072	2,4,5-三氟苯甲酸		446-17-3	513	C ₇ H ₃ F ₃ O ₂	是		本品是一种精细有机氟合成中间体，可用于特马沙星及液晶等的

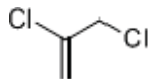

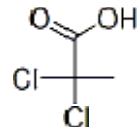
								合成。
3073	氟乐灵	茄科宁；特富力； 氟特力；2,6-二硝基-N,N-二丙基-4-(三氟甲基)苯胺	1582-09-8	591	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	是		优良的旱田除草剂。主要用于棉花、大豆、花生、向日葵、甘蓝、辣椒、豆类、果园等，也可用于栽田。合世界年消费量达万吨及水平。
3074	3,4-二氯苯异氰酸酯	异氰酸-3,4-二氯苯酯	102-36-3	514	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	否		用作农药中间体，生产利谷隆、敌草隆。

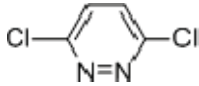
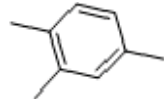
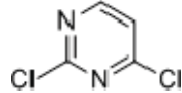
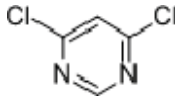
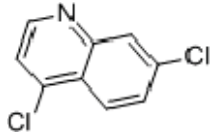
3075	噻氮灵	1,4-二(2,2',2''-三氯-1-甲酰胺基乙基)哌嗪	26644-46-2	591	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₆ N ₄ O ₂	否		内吸杀菌剂。主要用于防治蔬菜、果树和谷物的白粉病和锈病。
3076	2,5-二氯对苯二胺	2,5-二氯-1,4-苯二胺	20103-09-7	514	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂	否		用作有机合成中间体。在染料工业，合成偶氮染料 Cromophthal Yellow 6G ；也可作为聚氨酯合成的原料。
3077	1,2-二氯丙烷	丙邻二氯；氯化丙烯	78-87-5	511	C ₃ H ₆ Cl ₂	否		用作有机合成原料，油类、脂肪的溶剂，洗涤剂，树脂、农药的原

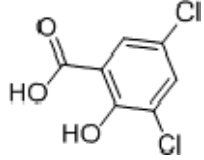
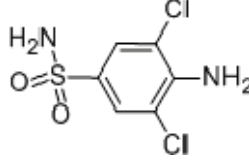
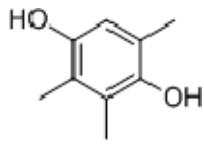
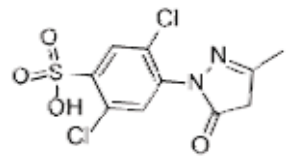
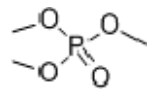
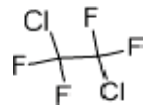
								料。经氨化可制得丙二胺。 1,2-二氯
3078	2,2-二羟甲基丁醇	三羟甲基丙烷；三甲醇丙烷；1,1,1-三羟甲基丙烷；2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇	77-99-6	512	C6H14O3	否		广泛用于聚酯和聚氨酯泡沫塑料生产，也耐化学品性、密封性。
3079	甲氧苄啶	三甲氧苄氨嘧啶；磺胺增效剂；抗菌增效剂；甲氧苄氨嘧啶	738-70-5	541	C14H18N4O3	否		新型口服广谱抗菌药物。抗菌谱与磺胺药物相似而效力较强，对多甲氧苄啶与磺胺药合用可使抗菌作用药。一般

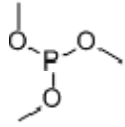
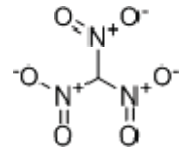
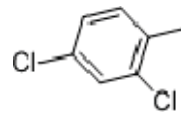
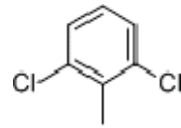
3080	1,3-二氯丙烷		142-28-9	511	C ₃ H ₆ Cl ₂	否		用作有机合成中间体, 溶剂。
3081	三甲氧基苯甲醛	3,4,5-三甲氧基苯甲醛	86-81-7	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		用作磺胺增效剂、抗菌增效剂 TMP 的重要中间体。
3082	1,3-二氯-2-丙醇	α -二氯丙醇; β, β' -二氯代异丙醇	96-23-1	512	C ₃ H ₆ Cl ₂ O	否		用作乙酸纤维、乙基纤维的溶剂。也是环氧树脂、离子交换树脂、环氧氯丙烷的中间体。
3083	3,4,5-三甲氧基苯甲酸		118-41-2	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	否		有机合成中间体。用于生产抗菌增效药甲氧苄啶、抗焦虑药三甲

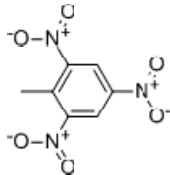
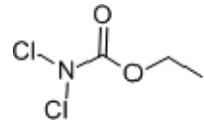
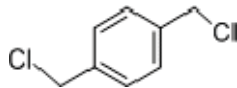
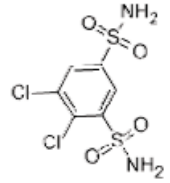
								氧啉。
3084	2,2-二甲基丙酸	叔戊酸；特戊酸； 2,2-二甲基丙酸； 三甲基乙酸；新戊醇	75-98-9	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		主要用于生产烯烃聚合引发剂 TBPP 的原料、聚氯乙烯的稳霉素、头孢唑啉类抗菌素。
3085	1,3-二氯-1-丙烯	1,3 二氯丙烯	542-75-6	511	C ₃ H ₄ Cl ₂	否		用作有机合成中间体。夜可作为滴滴 25%、其它氯化物 15% 的混合物。混合物为有刺激性氯臭味的黄褐色液体，有腐蚀性，易

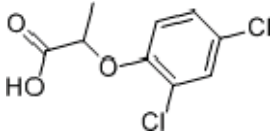
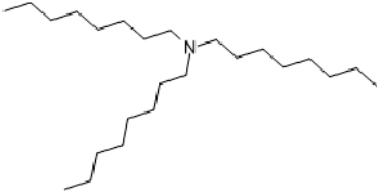
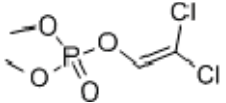

								吸水。1,3-二氯
3086	2,3-二氯丙烯		78-88-6	511	C ₃ H ₄ Cl ₂	否		用作植物生长调节剂矮健素原料。
3087	三甲胺	N,N-二甲基甲胺	75-50-3	514	C ₃ H ₉ N	否		用作消毒剂、天然气的警报剂、分析试剂和有机合成原料，也用于医药、农药和染料的原料。
3088	2,2-二氯丙酸	α,α-二氯丙酸	75-99-0	513	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		用作医药、农药中间体。由 2,2-二氯丙酸与 2,4,5-三氯苯氧乙醇可制备抑草蓬。

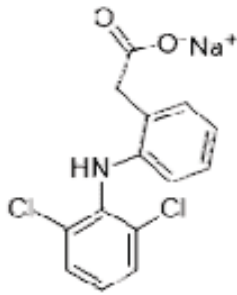
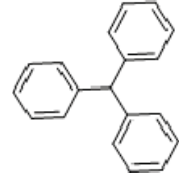
3089	3,6-二氯哒嗪		141-30-0	515	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	否		用作医药中间体，用于生产长效磺胺。
3090	偏三甲苯	1,2,4-三甲苯；假枯烯	95-63-6	511	C ₉ H ₁₂	否		该品为基本有机化工原料，可脂固化剂及表面活性剂。
3091	2,4-二氯嘧啶		3934-20-1	515	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	否		用于生产药物阿糖胞苷盐酸盐。
3092	4,6-二氯嘧啶		1193-21-1	515	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	否		医药中间体，用于生产磺胺-6-甲氧嘧啶等。
3093	4,7-二氯喹啉		86-98-6	515	C ₉ H ₅ Cl ₂ N	否		用作药物氯喹的中间体。

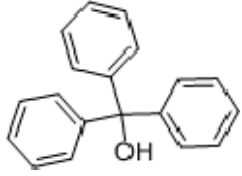
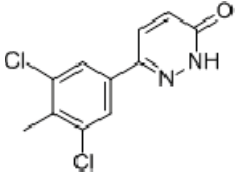
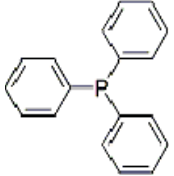
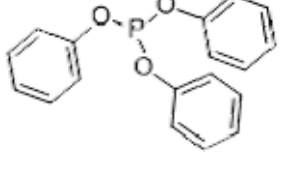
3094	3,5-二氯水杨酸		320-72-9	513	C7H4Cl2O3	否		用作兽药肝片吸虫1号的中间体。
3095	3,5-二氯磺胺	3,5-二氯对氨基苯磺酰胺	22134-75-4	515	C6H6Cl2N2O2S	是		医药中间体。
3096	2,3,5-三甲基-1,4-苯二酚	三甲基对苯二酚; 三甲基氢醌; 2,3,5-三甲基氢醌; 2,3,5-三甲基对苯二酚	700-13-0	512	C9H12O2	否		该品是维生素E的主素E。
3097	1-(2',5'-二氯-4'-磺酸苯基)-3-甲基-5-吡唑酮	3-甲基-1-(2,5-二氯-4-磺酸基苯基)-5-吡唑(啉)酮	84-57-1	515	C10H8Cl2N2O4S	是		用作染料中间体，主要用于生
3098	磷酸三甲酯	三甲基磷酸酯	512-56-1	516	C3H9O4P	是		主要用作医药和农药的溶剂及萃取剂。色剂。
3099	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	1,2-二氯四氟乙烷; 氟里昂-114; 四氟二氯乙烷	76-14-2	511	C2Cl2F4	是		用作致冷剂，喷雾用喷射剂

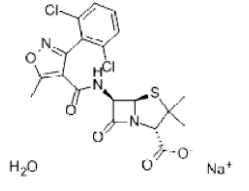
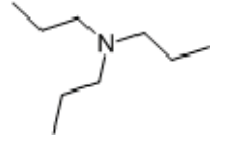
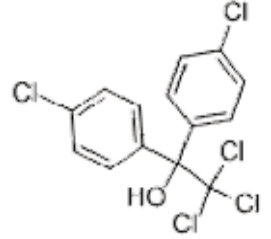
3100	亚磷酸三甲酯		121-45-9	516	C3H9O3P	是		有机磷农药中间体，用于生产敌敌畏、磷胺、久效磷、杀虫
3101	三硝基甲烷		517-25-9	511	CHN3O6	否		用作炸药和火箭燃料。
3102	2,4-二氯甲苯	2,4-二氯-1-甲基苯	95-73-8	511	C7H6Cl2	否		有机合成原料，医药工业上用于制造抗疟药阿的平、腹安酸的合成。
3103	2,6-二氯甲苯	1,3-二氯-2-甲基苯	118-69-4	511	C7H6Cl2	否		用作有机合成中间体。

3104	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯；2-甲基-1,3,5-三硝基苯；三硝基甲苯	118-96-7	593	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	否		TNT 是 1863 年维尔布兰德首先制得，并的装填工艺，如压装使用。
3105	N,N-二氯氨基甲酸乙酯		13698-16-3	514	C ₃ H ₅ Cl ₂ NO ₂	否		有机合成中间体。
3106	对二氯苄	对二氯甲基苯；对苯撑二甲氯；α,α'-二氯对二甲苯	623-25-6	511	C ₈ H ₈ Cl ₂	否		作为有机合成中间体，用于合成对苯二甲醇。
3107	双氯磺酰胺	双氯非那胺；二氯磺胺；4,5-二氯苯-1,3-二磺酰胺	120-97-8	591	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₄ S ₂	是		该品为碳酸酐酶的抑制药，具有降低眼内压、利尿作用。但利尿作用很弱，主要

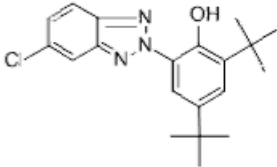
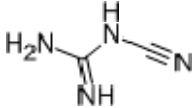
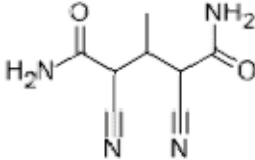
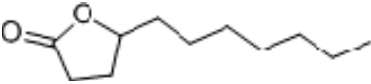
3108	2,4-滴丙酸	2-(2,4-二氯苯氧)-丙酸	120-36-5	591	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	否		为输异型芽后除草剂。对防除谷物地的蓼属杂草有效。
3109	N,N-二辛基-1-辛胺	三正辛胺；三辛胺	1116-76-3	514	C ₂₄ H ₅₁ N	否		用作贵金属萃取剂。在冶金工业中，用来萃取分离钴、镍、铜系和镧系元素。
3110	敌敌畏	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯；O,O-二甲基-O-2,2-二氯乙烯基磷酸酯；DDV	62-73-7	591	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	是		敌敌畏是一种具有熏蒸、胃毒和触杀作用的有机磷杀虫、杀螨剂
3111	1,3,5-三氧六环	三聚甲醛；1,3,5-三噁烷；1,3,5-三氧杂环己烷	110-88-3	515	C ₃ H ₆ O ₃	否		工程塑料聚甲醛及其他化学

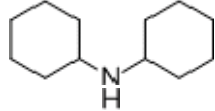
								品的中间体。
3112	双氯芬酸钠	二氯芬酸；双氯灭痛	15307-79-6	541	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	否		<p>该品为强效解热镇痛消炎药。其消炎作用是吲哚美辛的 2-2.5 倍，较乙酰水杨酸强 26-50 倍。适用于类风湿性关节炎、骨关节炎、手术后止痛及各种原因引起的发热。</p>
3113	1,1',1"-次甲基三苯	三苯甲烷；三苯基甲烷	519-73-3	511	C ₁₉ H ₁₆	否		<p>三苯甲烷中的次甲基受三个苯基的影响</p>

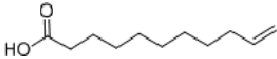
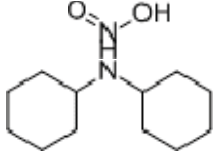

3114	三苯基甲醇	羟基三苯基甲烷	76-84-6	512	C ₁₉ H ₁₆ O	否		有机合成中间体。
3115	达菌清	6-(3,5-二氯-4-甲基苯基)-3(2H)吡嗪酮	62865-36-5	591	C ₁₁ H ₈ Cl ₂ N ₂ O	否		一种新的农药杀菌剂，对水稻纹枯病有高效。
3116	三苯基膦	三苯膦	603-35-0	516	C ₁₈ H ₁₅ P	是		用于有机合成，聚合引发剂，抗菌素类药物氯洁霉素的原料，有机微量分析测定磷的标准样品。
3117	亚磷酸三苯酯		101-02-0	516	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	是		辅助抗氧化剂，具有光稳定效果，适用于聚氯乙烯。

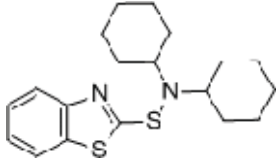
3118	双氯西林钠	双氯青霉素	13412-64-1	541	C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ N aO ₅ S·H ₂ O	是		抗菌素类药，用于对青霉素G耐药的金葡菌的感染。
3119	三丙胺	N,N-二丙基-1-丙胺；三正丙基胺；三正丙胺	102-69-2	514	C ₉ H ₂₁ N	否		有机合成原料。用于合成全氟化人造血浆和石油化工季铵分子筛催化剂。在激光技术上也有重要用途。
3120	三氯杀螨醇	2,2,2-三氯-1,1-双(4-氯苯基)乙醇；开乐散；1,1-二(对氯苯基)-2,2,2-三氯乙醇	115-32-2	591	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	否		用作杀螨剂。主要用于防治棉花、果树、玉米、小麦的红蜘蛛，有触杀和胃

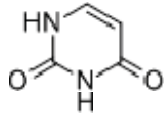
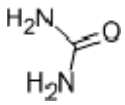
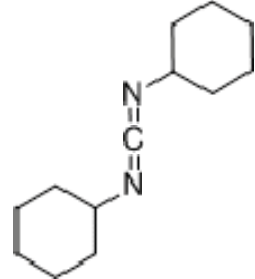
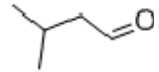
3121	2-(羟甲基)-2-硝基-1,3-丙二醇	三羟甲基硝基甲烷	126-11-4	591	C4H9NO5	否		无生命物体用消毒杀菌剂。用于循工业
3122	过氧化二异丙苯	过氧化二枯茗；二枯茗过氧；硫化剂 DCP；双(1-甲基-1-苯基乙基)过氧化物	80-43-3	516	C18H22O2	否		天然胶、合成胶、聚乙烯树脂用硫化剂和交联剂，不用于硫化的固化交联剂等。
3123	L-酪氨酸	L-β-对羟基苯基丙氨酸	60-18-4	541	C9H11NO3	否		营养增补剂。糖类共热发生氨基羰基反应后，可生成特殊香味物质。

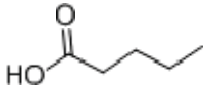
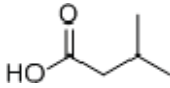
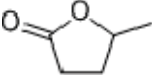
3124	2-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1,1-二甲基乙基)苯酚	2-(2'-羟基-3', 5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑; 紫外线吸收剂 UV-327	3864-99-1	515	C ₂₀ H ₂₄ ClN ₃ O	否		优良的光稳定剂，与抗氧剂并用有良好的协同作用。
3125	双氰胺	氰胍; 二氰二胺; 二聚氨基氰; 氰基胍; 二聚氰胺	461-58-5	514	C ₂ H ₄ N ₄	否		双氰胺的主要用途有:。由双氰胺与甲酸反应可得医药中间体 5-氮杂胞嘧啶。
3126	2,4-二氰基-3-甲基戊二酰胺		5447-66-5	514	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	否		用于有机合成。
3127	g-十一烷酸内酯	桃醛; 十一烷酸内酯; γ-十一内酯; 丙位十一内酯; 桃醛; 十四醛; α-庚基-γ-丁内酯	104-67-6	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	否		该品有宜人的似鸚尾的甜脂香气，冲淡时有桃香味。用

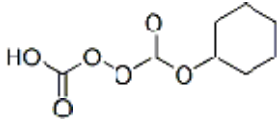

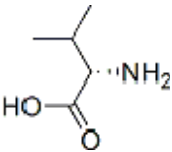
								于配制桃子
3128	二环己胺	十二氢二苯胺; N-环己基环己胺	101-83-7	514	C ₁₂ H ₂₃ N	否		广泛用作有机合成中间体, 可用于制取染料中间体、橡胶促进剂、硝化纤维漆、杀虫剂、催化剂、防腐剂、气相缓蚀剂及燃料抗氧化添加剂等。也用作萃取剂。二环己胺的脂肪酸盐和硫酸盐具有肥皂的去污性能, 用

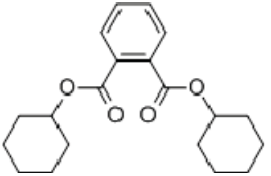
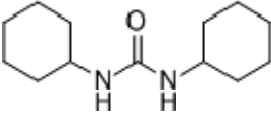
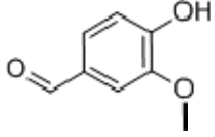
3129	十一烯酸	10-十一烯酸； 10-十一碳烯酸	112-38-9	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	否		十一烯酸是合成香料的重要原料，如香料 γ -十一内皮肤霉菌病（配制脚气灵等）。
3130	亚硝酸二环己胺	N-环己基环己胺亚硝酸盐； 二环己胺亚硝酸盐	3129-91-7	516	C ₁₂ H ₂₃ N·HNO ₂	否		用作气相缓蚀剂。主要用可用于武器、雷达等设备的金属保护。气相缓蚀剂具有优良的性能，防锈期长，
3131	十一醛		112-44-7	516	C ₁₁ H ₂₂ O	否		该品在稀释状态时有玫瑰香、花香、水果香和

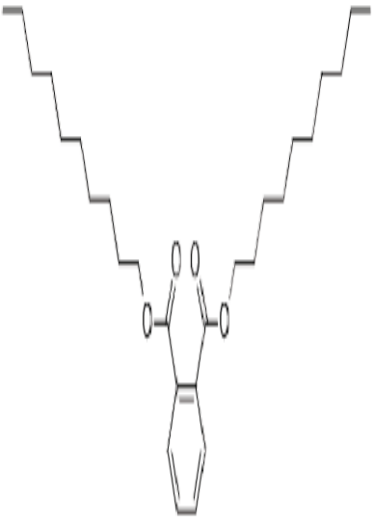
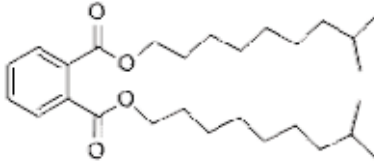
								甜橙的香气
3132	促进剂 DZ	N,N-二环己基-2-苯并噻唑次磺酰胺	4979-32-2	515	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	是		<p>用于天然胶、顺丁胶、丁苯胶、异戊胶等的后效性促进剂。在橡胶中分散剂 DIBS 相似。硫化平坦性与促进剂 CZ 相近。含该品的胶料用无模蒸气硫化要比平板硫化速度稍快一些。适于高活性补强剂用。</p>

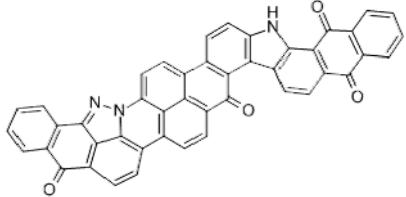

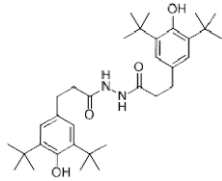
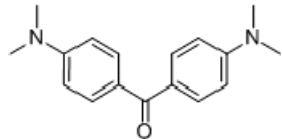
3133	尿嘧啶	2,4-二羟基嘧啶	66-22-8	515	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	否		用于生化研究。
3134	尿素	脲；碳酰二胺；碳酰胺	57-13-6	519	CH ₄ N ₂ O	否		尿素主要用作化肥。工业上还用作制造脲醛树脂时生成固态的三聚氯胺(三聚氯胺)、三(3, 5
3135	双环己基碳酰二胺	N,N'-二环己基碳二亚胺；N,N'-二环己基碳化二亚胺	538-75-0	514	C ₁₃ H ₂₂ N ₂	否		用于阿米卡星及氨基酸的合成脱水，是一种很好的低温生化脱水剂，也用于酸、酐、醛、酮等的合成。
3136	异戊醛	3-甲基丁醛；异缬草醛	590-86-3	516	C ₅ H ₁₀ O	否		异戊醛天然存在于

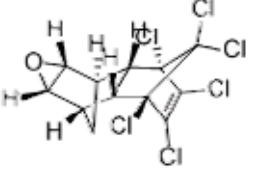
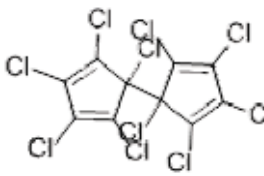
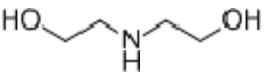
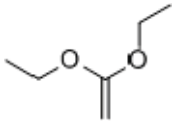
3137	戊酸	正穿心排草酸; 缬草酸; 正戊酸	109-52-4	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		主要用于生产戊酸酯, 作香料的原料。雌激素药雌二醇戊酸酯及消毒剂的原料。
3138	异戊酸	3-甲基丁酸	503-74-2	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		用于生产镇静催眠药溴异戊酰脲。要
3139	4-戊内酯	γ-戊内酯; 3-甲基丁内酯; 伽吗-戊内酯	108-29-2	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		γ-戊内酯有较强的反应能力, 可用作树脂溶剂及各种有关化合物的中间体。也用作润滑剂、增塑剂、非离


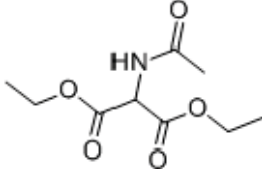
3140	过氧化二碳酸 二环己酯	引发剂 DCPD	1561-49-5	513	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	否		该品是一种高效引发剂，可用于氯乙烯，
3141	戊腈	正丁基氰；正戊腈	110-59-8	514	C ₅ H ₉ N	否		用作有机合成原料，还用作萃取剂从苯和环己烷中萃取苯。
3142	L-缬氨酸		72-18-4	514	C ₅ H ₁₁ NO ₂	否		属必需氨基酸。成人男子需要量为10mg/(kg·d)。L-型的生理效果为D-型的2倍。

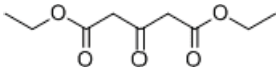
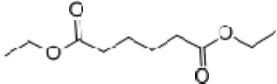
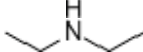
3143	邻苯二甲酸二 环己酯	增塑剂 DCHP； 1,2-苯二甲酸二 环己酯；邻酞酸二 环己酯	84-61-7	513	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	否		该品属邻 苯二甲酸 酯类增塑 剂。
3144	1,3-二环己基脲	N,N'-二环己基脲	2387-23-7	514	C ₁₃ H ₂₄ N ₂ O	否		有机合成 中间体。
3145	4-羟基-3-甲氧 基苯甲醛	香兰素；香荚兰醛； 香荚兰素；香草醛； 香兰醛；3-甲氧基 -4-羟基苯甲醛；4- 羟基间大茴香醛； 凡尼林	121-33-5	551	C ₈ H ₈ O ₃	否		重要的合 成香料， 广泛用于 日化用品， 作食用、 烟用和酒 用香精。在 食品直接于 饼干、糕点， 用量 0.1-0.4% ， 冷饮 0.01-0.3 %， 糖果 0.2-0.8% ， 尤其是 含乳制品

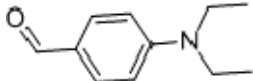
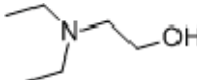
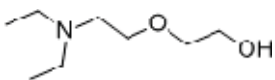
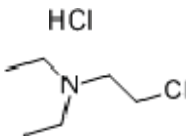
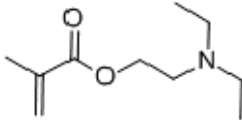
3146	邻苯二甲酸二癸酯	苯二甲酸二正癸酯; 邻酞酸二癸酯; 1,2-苯二甲酸二癸酯	84-77-5	513	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	否		<p>该品与邻苯二甲酸二辛酯（性小，耐抽出性好。可作为乙烯基树脂和纤维素树脂的增塑剂。</p>
3147	邻苯二甲酸二异癸酯	酞酸二异癸酯	19269-67-1	513	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	否		<p>该品可作为乙烯基树脂、纤维素树脂的主增塑剂。其挥发性分子量较大，相容性、增塑效率和耐寒性不及邻苯二甲酸二</p>

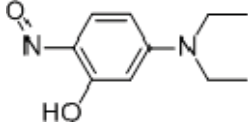
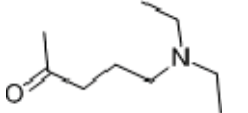
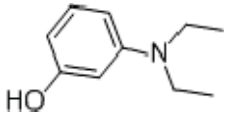
3148	还原灰 M	士林灰 M	2278-50-4	531	C45H19N3O4	否		主要用于棉纤维及其纺织物的染色和印花。也可用于粘纤、蚕于悬浮体。
3149	丙烯醛	败脂醛	107-02-8	591	C3H4O	否		国外用作油田注入水的杀菌剂，以抑制注入水中的细菌生长
3150	2-[3-[3,5-双叔丁基-4-羟基苯基]-丙酰基]肼-3,5-双叔丁基-4-羟基苯丙酸	1,2-双[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰]肼	32687-78-8	514	C34H52N2O4	否		该品为汽巴-嘉基公司商品化了的金属钝化剂及抗氧化剂
3151	米氏酮	四甲基米氏酮；4,4'-双(二甲氨基)二苯甲酮；米蚩(勒氏)酮；4,4'-二(二甲氨基)二苯甲酮	90-94-8	514	C17H20N2O	否		米氏酮是碱性染料的重要中间体

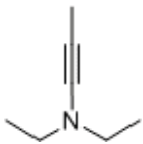
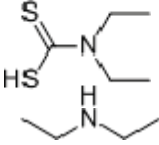
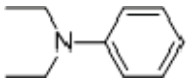
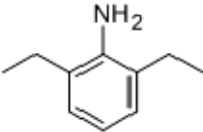
3152	狄氏剂	1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氧-1,4,4,5,6,7,8,8-八氢-1,4-桥 5,8-二亚甲基萘	60-57-1	591	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	否		狄氏剂为接触性杀虫剂，
3153	除螨灵	1,1',2,2',3,3',4,4',5,5'-十氯双(2,4-环戊二烯-1-基)；遍地克；片托克	2227-17-0	591	C ₁₀ Cl ₁₀	否		除螨灵为特效杀螨剂，用于防治温室玫瑰上的螨类。
3154	二乙醇胺	2,2'-亚胺基二乙醇；二(2-羟乙基)胺；2,2'-二羟基二乙胺；二羟基二乙胺	111-42-2	514	C ₄ H ₁₁ NO ₂	否		二乙醇胺主要用作CO ₂ 、H ₂ S和SO ₂ 等酸性气。在洗发剂和轻型去垢剂内用作增稠剂泡沫改进剂
3155	1,1-二乙氧基乙烯		2678-54-8	516	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		用于合成蒽醌系产品。

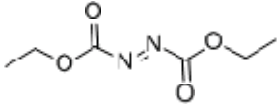
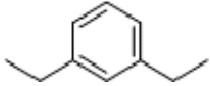
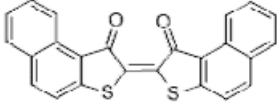
3156	二乙氧基甲烷	甲醛酯； 甲醛缩二乙醇； 亚甲二乙醚； 二乙醇缩甲醛	462-95-3	516	C5H12O2	否		用于合成甲基苯基甲醛树脂、香料，也用作溶剂和油漆的生产。
3157	乙酰氨基丙二酸二乙酯		1068-90-2	514	C9H15NO5	否		用于 α -氨基酸的合成，如作为色氨酸和消痛芥等的中间体。烷基化反应是合成氨基酸的关键反应之一，当该品与等摩尔氯苄混合，添加溴化四丁铵、碘化钠和粉状碳酸钾，

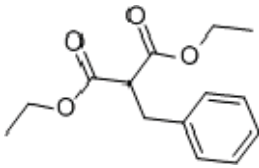
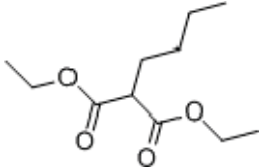
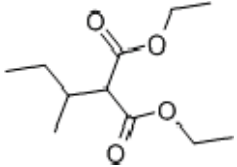
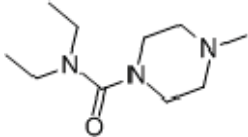
3158	3-氧代戊二酸二乙酯	丙酮二甲酸二乙酯；1,3-丙酮二羧酸二乙酯	105-50-0	516	C9H14O5	否		有机合成中间体。
3159	己二酸二乙酯	己二酸乙酯；肥酸乙酯	141-28-6	513	C10H18O4	否		用作溶剂和有机合成中间体。经加氢还原可制备己二醇，还可用于日用化学工业和食品工业。
3160	二乙胺	氨基二乙烷；DEA	109-89-7	514	C4H11N	否		二乙胺为溶剂和化工原料中间体，可制取药物普鲁卡因、氯喹、尼可刹米、可拉明及磺胺等类药

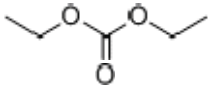
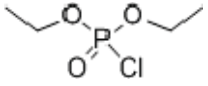
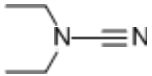
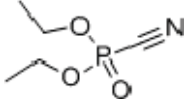
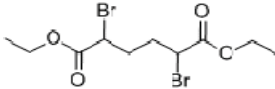
3161	对二乙氨基苯 甲醛	N,N -二乙氨基苯甲 醛；4-二乙氨基苯 甲醛	120-21-8	516	C ₁₁ H ₁₅ NO	否		分 析 试 剂，有机 中间体。
3162	N,N -二乙基乙 醇胺	二乙氨基乙醇；二 乙基-2-羟基乙胺； 羟基三乙胺；2-(二 乙基氨基)乙醇；2- 二乙氨基乙醇	100-37-8	514	C ₆ H ₁₅ NO	否		该品是医 药中间体
3163	二乙氨基乙氧 基乙醇		140-82-9	514	C ₈ H ₁₉ NO ₂	否		用于生产 镇咳药咳 必清等。
3164	2-二乙氨基氯 乙烷盐酸盐	N,N -二乙基- α -氯 乙胺盐酸盐；二乙 胺基氯乙烷盐酸盐	869-24-9	514	C ₆ H ₁₄ ClN·HCl	否		作为有机 合成中间 体。用于 药物胃复 康、氯酚 胺枸橼酸 盐、延通 心的合成。
3165	2-甲基-2-丙烯 酸 2-(二乙氨基) 乙基酯	二乙胺乙基甲基丙 烯酸酯；二乙氨基 乙基甲基丙烯酸 酯；甲基丙烯酸二 乙氨基乙酯	105-16-8	514	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	否		该品具有 反应性氨 基和聚合 性乙烯基，可增加粘 合

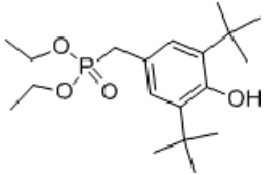
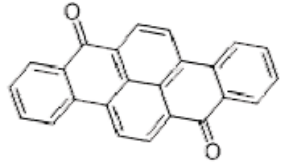
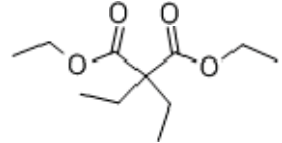
3166	5-二乙氨基-2-亚硝基苯酚		6358-20-9	514	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
3167	5-二乙氨基-2-戊酮	5-二乙胺基戊酮-2; 3-乙酰-1-二乙氨基丙烷	105-14-6	514	C ₉ H ₁₉ NO	否		该品为药物氯喹磷酸盐的中间体。
3168	间羟基二乙苯胺	3-羟基-N,N-二乙基苯胺; 间二乙氨基酚; 3-二乙氨基酚; 3-(二乙基氨基)苯酚; N,N-二乙基间羟基苯胺; 3-二乙氨基苯酚; 间羟基-N,N-二乙基苯胺	91-68-9	516	C ₁₀ H ₁₅ NO	否		该品为玫瑰精、酸性桃红、碱性蕊香红等染料的中间体,也是多种荧光增白剂,特别是香豆素类型荧光增白剂的重要中间体。也用于其他有机合成。

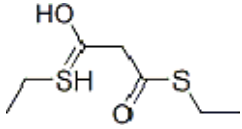
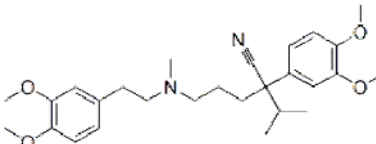
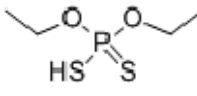
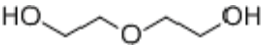
3169	1-(二乙氨基) 丙炔		4231-35-0	514	C7H13N	否		有机合成 中间体。
3170	二乙胺-N,N-二 乙基二硫代氨 基甲酸盐	二乙氨基二硫代甲 酸二乙胺；二乙基 二硫代氨基甲酸二 乙基铵；二乙基二 乙二硫氨基甲酸铵	1518-58-7	515	C9H20N2S2	是		该品为分 析试剂， 用于测定 铜、砷、 铅、锌等 金属离子。
3171	N,N-二乙基苯 胺	二乙苯胺；二乙氨 基苯	91-66-7	514	C10H15N	否		二乙基苯 胺主要用于 生产偶氮
3172	2,6-二乙基苯胺	2-氨基-1,3-二乙基 苯	579-66-8	514	C10H15N	否		该品是重 要的有机 合成中间 体，用于 制造染料 、医药、 香料和农 药，其本 身可代替 四乙基铅 作。

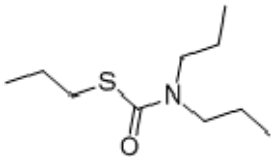
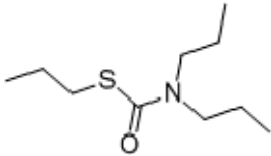
3173	偶氮二甲酸二乙酯		1972-28-7	513	C6H10N2O4	否		有机合成中间体。
3174	二乙基苯	二乙苯	25340-17-4	511	C10H14	否		二乙基苯脱氢得到的二乙烯基苯是聚苯乙烯树脂的交联剂，也用作离子交换树脂及其他有机合成的中间体，还可作为溶剂使用。对二乙苯是涤纶原料精对二甲苯吸附床的反冲剂。
3175	还原红棕 RRD	硫靛红棕 RRD	3989-75-1	531	C24H12O2O2	是		用于棉、粘纤、蚕线、羊毛、

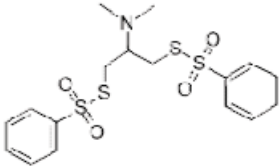
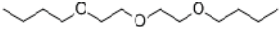
3176	苯基丙二酸二乙酯		607-81-8	513	C ₁₄ H ₁₈ O ₄	否		局部麻醉药普罗帕酮（Propafenone）的中间体。
3177	正丁基丙二酸二乙酯	丁基丙二酸二乙酯；乙基丁基丙二酸酯；丁基丙二酸乙酯	133-08-4	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	否		有机合成中间体，主要用于医药制造，是解热镇痛药保泰松等药物的原料。
3178	仲丁基丙二酸二乙酯		83-27-2	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	否		有机合成中间体。
3179	乙胺嗪	1-二乙胺基甲酰基-4-甲基哌嗪	90-89-1	541	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	否		该品为抗丝虫药，乙胺嗪与枸橼酸成盐得乙胺

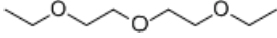
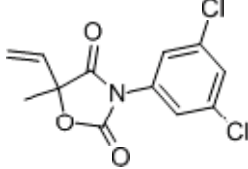
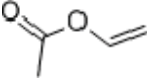
3180	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	513	C ₅ H ₁₀ O ₃	否		碳酸二乙酯是重要的有机合成中间体。主要用作硝化纤维封固定上。
3181	氯磷酸二乙酯		814-49-3	516	C ₄ H ₁₀ ClO ₃ P	是		有机合成中间体。
3182	二乙氨基脒	二乙基氰胺; N-氰基二乙基胺; 氰化二乙胺	617-83-4	514	C ₅ H ₁₀ N ₂	否		该品用作有机合成中间体。有毒, 对皮肤和粘膜有刺激性。
3183	氰基磷酸二乙酯		2942-58-7	516	C ₅ H ₁₀ NO ₃ P	是		有机合成中间体。
3184	2,5-二溴己二酸二乙酯		869-10-3	513	C ₁₀ H ₁₆ Br ₂ O ₄	否		有机合成中间体。

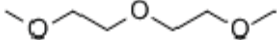
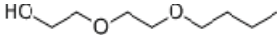
3185	磷酸-(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)二乙酯	抗氧化剂 1222; 3,5-二叔丁基-4-羟基苄基膦酸二乙酯	976-56-7	516	C19H33O4P	是		该品为含磷受阻酚抗氧化剂，有很好的耐抽提性。特别适用于聚酯防老化。
3186	还原金黄 GK	还原黄 CK; 士林金黄 GK	128-66-5	532	C24H12O2	否		用于棉、蚕丝、锦纶织物的染色印花。整理，变色极微，而以BHES树脂整理，色光较红与暗。
3187	二乙基丙二酸二乙酯	二乙基丙二酸乙酯	77-25-8	513	C11H20O4	否		用作有机合成中间体。

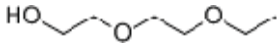
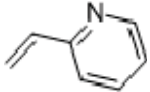
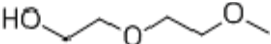
3188	丙二酸二(乙硫醇)酯		16501-24-9	515	C7H12O2S2	是		有机合成中间体。
3189	维拉帕米	戊脉胺; 异博定	52-53-9	541	C27H38N2O4	否		选择性冠脉扩张剂。厚型梗塞性心肌病。
3190	O,O-二乙基二硫代磷酸酯		298-06-6	516	C4H11O2PS2	是		该品为农药中间体,用以制取甲拌磷和乙基稻丰散等农药。O,O-二乙基二硫代磷酸酯经氯化
3191	二甘醇	二羟二乙醚; 二乙二醇醚; 一缩二乙二醇; 2,2'-氧代二乙醇; 二乙二醇	111-46-6	512	C4H10O3	否		一缩二乙二醇主要用于天然气的脱水和芳烃抽提

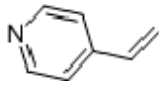
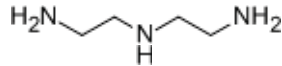
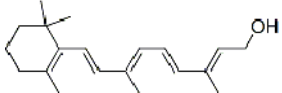
3192	灭草猛	S-丙基二丙基硫代氨基甲酰酯；灭草丹	1929-77-7	591	C ₁₀ H ₂₁ NOS	是		灭草猛是具有选择性的氨基甲酸酯类除草剂。用作芽前土壤处理后，防除一年生禾本科及某些阔叶杂草。
3193	二甘醇二苯甲酸酯		120-55-8	515	C ₁₈ H ₁₈ O ₅	是		本品为聚氯乙烯、聚醋酸乙烯酯等多种树脂用的增塑剂，具有溶解性强，相容性好，挥发低，

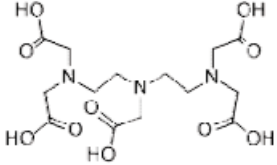
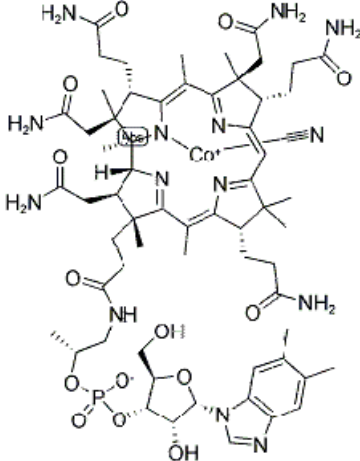
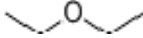
3194	杀虫磺	苯硫丹；苯硫杀虫酯	17606-31-4	591	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ S ₄	是	 <p>The chemical structure shows a central carbon atom bonded to a nitrogen atom with two methyl groups, a sulfur atom, and a methylene group. The sulfur atom is part of a sulfonamide group (-SO₂-NH₂) attached to a benzene ring. The methylene group is part of a sulfonamide group (-SO₂-NH₂) also attached to a benzene ring.</p>	<p>该品具有胃毒、触杀作用，使害虫麻痹中毒拒食而死亡。可在马铃薯、玉米、水稻上防治多种害虫，对水稻螟虫、马铃薯甲虫、小菜蛾等鳞翅目和鞘翅目害虫有很强的杀灭作用。</p>
3195	二乙二醇二丁醚	二丁基卡必醇；双(2-丁氧基乙基)醚	112-73-2	516	C ₁₂ H ₂₆ O ₃	否	 <p>The chemical structure shows a central carbon atom bonded to two oxygen atoms, each of which is part of an ether linkage (-O-) connecting to a butyl chain.</p>	<p>该品为工业溶剂，主要用作脂肪酸的稀水溶液萃取剂</p>

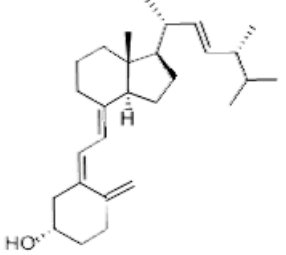
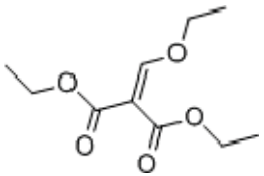
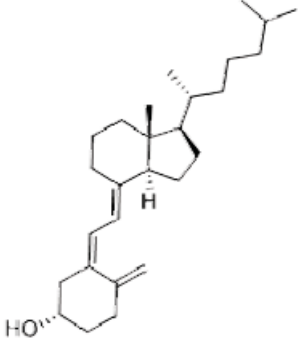
3196	二甘醇二乙醚	二乙二醇二乙醚； 乙基卡必醇；双(2- 乙氧基乙基)醚	112-36-7	516	C8H18O3	否		用作硝酸纤维和毛织品印染的油水混合溶剂和铀矿的萃取剂，也是高沸点的反应介质。对鼠口服LD50为4970mg/kg。
3197	乙烯菌核利	3-(3,5-二氯苯基)-5-乙烯基-5-甲基-2,4-恶唑烷二酮	50471-44-8	591	C12H9Cl2NO3	否		该品为接触性杀菌剂，对葡萄灰霉病，苹果、梨灰霉病有良好的防治效果。
3198	乙酸乙烯酯	醋酸乙烯酯；醋酸乙烯；VAM	108-05-4	513	C4H6O2	否		乙酸乙烯是制造合成纤维维

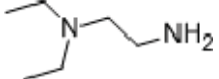
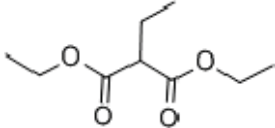
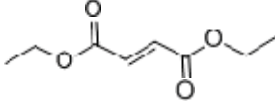
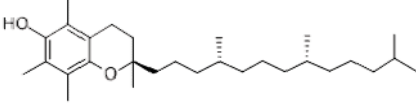
								尼
3199	二甘醇双甲醚	二甘醇二甲醚；二乙二醇二甲醚；双(2-甲氧基乙基)醚	111-96-6	516	C6H14O3	否		主要用作溶剂。在金属有机化合物合成、烷基化反应、缩聚反应和还原反应中用作碱金属氢氧化物的溶剂。
3200	二甘醇一丁醚	2-(2-丁氧乙氧基)乙醇；二羟二乙丁醚；丁基卡必醇；一缩二乙二醇单丁醚；二乙二醇丁醚；二乙二醇一丁醚	112-34-5	516	C8H18O3	否		主要用溶剂，用于涂料、染料、树脂等方面，也用作增塑剂的中间体以及液压制动器液体的稀释剂，此外还用

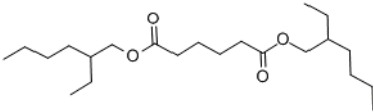
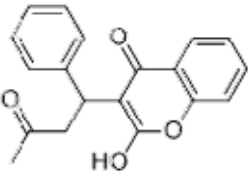
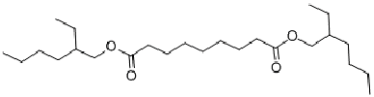
3201	二甘醇乙醚	一缩二乙二醇单乙醚；乙氧基二乙二醇醚；二甘醇一乙醚；二乙二醇乙醚；乙氧基二乙二醇醚；二乙二醇一乙醚；二甘醇单乙醚；卡必醇	111-90-0	516	C6H14O3	否		该品为高沸点溶剂。用于纤维素、树脂、树胶、
3202	2-乙烯基吡啶	2-乙烯基氮苯；2-丁吡	100-69-6	515	C7H7N	否		2-乙烯基吡啶是一种有机合成中间体。
3203	二乙二醇单甲醚	甲基卡别妥尔；一甲基二乙二醇醚；二乙二醇一甲醚；一缩二乙二醇单醚；二乙二醇甲醚；2-(2-甲氧基乙氧基)乙醇；甲基二乙二醇醚	111-77-3	516	C5H12O3	否		用作油墨、染料、树脂、纤维素及涂料的高沸点溶剂，也用于有机合成。该品对鼠口服LD50为9200mg/kg。

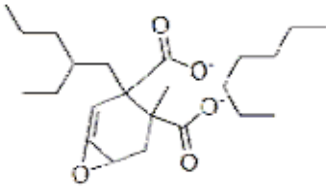
3204	4-乙烯基吡啶	4-乙烯基氮苯	100-43-6	515	C ₇ H ₇ N	否		用作有机合成中间体和聚合物
3205	N-(2-氨基乙基)-1,2-乙二胺	二乙撑三胺；二亚乙基三胺；二乙烯三胺；二乙三胺；双(β-氨基乙基)胺	111-40-0	514	C ₄ H ₁₃ N ₃	否		主要用作溶剂和有机合成中间体剂。另外制品、
3206	维生素 A	维生素甲；视黄醇	68-26-8	512	C ₂₀ H ₃₀ O	否		维生素 A 为一种脂溶性维生素，它以游离醛或酯的开式存在于动物性食物中，在脂肪、蛋白、乳法、肝中含量丰富。植物中不含维生素 A，但含维生

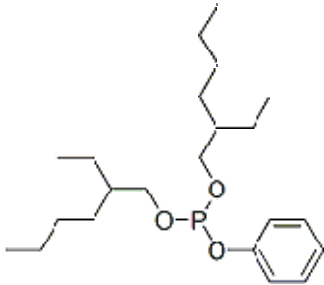
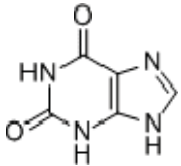
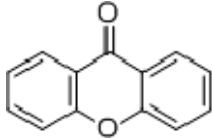
3207	二乙基三胺五乙酸	二亚乙基三胺五乙酸；促排灵-235；五醋三胺；二乙三胺五乙酸；二乙烯三胺五乙酸	67-43-6	513	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	否		该品为螯合滴定剂。作为络合剂类药物，用于放射性同位素和重金属中毒治疗。
3208	维生素 B12	维生素 Z12；氰钴胺；氰基钴胺	68-19-9	541	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ H ₁₄ P	否		维生素 B12 是人体组织代谢过程中所必需的维生素。人体内维生素 B12 的平均总
3209	乙醚	醚；二乙醚	60-29-7	516	C ₄ H ₁₀ O	否		乙醚在有机合成中主要用作溶剂。乙醚在水中

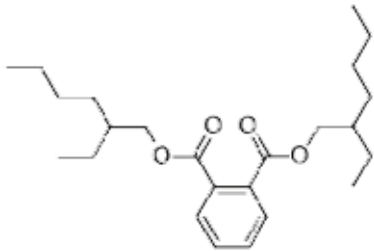
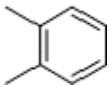
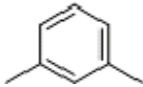
3210	维生素 D2	丁二素；麦角骨化醇；骨化醇；麦化骨化醇；麦角钙化(甾)醇	50-14-6	541	C ₂₈ H ₄₄ O	否		主要用于防治佝偻病、骨软化症、婴儿手足搐搦症等。
3211	乙氧亚甲基丙二酸二乙酯	乙氧基甲叉丙二酸二乙酯；EMME；甲叉；乙氧基亚甲基丙二酸二乙酯	87-13-8	516	C ₁₀ H ₁₆ O ₅	否		有机合成原料，用于医药、染料等产品制造。
3212	维生素 D3	胆骨化醇；活化 7-去氢胆固醇	67-97-0	512	C ₂₇ H ₄₄ O	否		维生素 D 为脂溶性维生素。已知具有维生素 D 效果的化合物有十几种，无系类甾醇衍生物，其中具有重要实际意义的是维生素

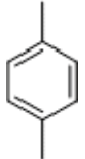
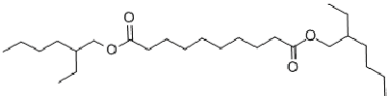
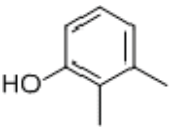
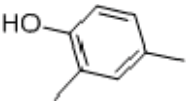
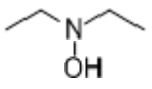
3213	N,N-二乙基乙二胺		100-36-7	514	C ₆ H ₁₆ N ₂	否		N,N-二乙基乙二胺用作精细化学品的中间体，可生产抗心律失常药普鲁卡因胺
3214	乙基丙二酸二乙酯		133-13-1	513	C ₉ H ₁₆ O ₄	否		药物巴比妥的中间体。
3215	反-丁烯二酸二乙酯	反丁烯二酸乙酯；富马酸二乙酯；延胡索酸二乙酯	623-91-6	513	C ₈ H ₁₂ O ₄	否		用作有机合成中间体及溶剂。
3216	维生素 E	α-生育酚；产妊酚；维生素戊；生育醇	10191-41-0 ; 59-02-9	541	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	否		在维生素 E 的异构体中，α 的活性最高，δ 的最小。维生素 E 对糖、脂类及蛋白质

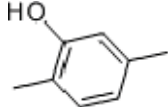
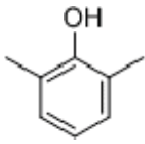
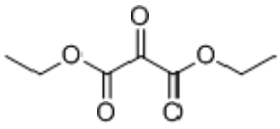
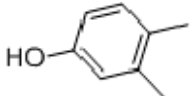
3217	己二酸二(2-乙基己基)酯	己二酸二辛酯; 塑料助剂 DOA	103-23-1	513	C22H42O4	否		该品是聚氯乙烯的优良耐寒增塑剂, 赋予制品优良的低温冻低, 对人的致死量大约为
3218	灭鼠灵	3-(α -丙酮基苄基)-4-羟基香豆素; 杀鼠灵; 4-羟基-3-(3-氧代-1-苯基丁基)-2H-1-苯并吡喃-2-酮	81-81-2	591	C19H16O4	否		该品为抗凝血型杀鼠剂, 在全世界表现抗凝血作用, 使鼠体内
3219	壬二酸二异酸	壬二酸二辛酯; 增塑剂 DOZ; 壬二酸二(2-乙基己基)酯	103-24-2	513	C25H48O4	否		该品为优良的耐寒增塑剂。与聚氯乙烯、氯乙烯-乙酸乙烯共聚物

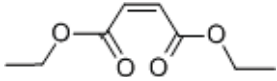
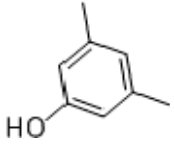
3220	7-氧杂二环 [4.1.0]庚烷 -3,4-二羧酸二 (2-乙基己基)酯	环氧四氢邻苯二甲酸二辛酯；4,5-环氧四氢邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯；4,5-环氧四氢邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯；4,5-环氧四氢邻苯二甲酸二辛酯	10138-36-0	515	C24H42O5	否		<p>该品为聚氯乙烯的增塑剂兼稳定剂。增塑效率与 DOP 类似，混合性能优于 DOP，可作主增塑剂。挥发性低，迁移性小，耐抽出性好。可赋予制品优良的光热稳定性、耐菌性和耐久性。特别适用于透明薄膜之类制品，</p>
------	---	--	------------	-----	----------	---	---	--

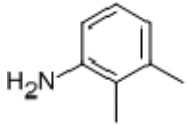
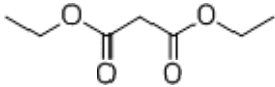
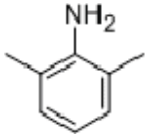
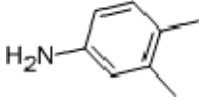
3221	亚磷酸一苯二 (2-乙基己基) 酯	亚磷酸一苯二辛酯	3164-60-1	516	C ₂₂ H ₃₉ O ₃ P	是		该品可作为辅助抗氧化剂，具有良好的抗变色作用，可增加抗氧化性和光稳定性。毒性低，可用于塑料医疗器械制品。
3222	2,6-二羟基嘌呤	黄嘌呤；黄尿环；二 氧化嘌呤；2,6-二 羟基嘌呤；叶黄素； 黄嘌呤；3,7-二氢 -1H-嘌呤-2,6-二酮	69-89-6	515	C ₅ H ₄ N ₄ O ₂	否		用于生化研究和有机合成，是药物可可豆碱的中间体。
3223	咕吨酮	咕吨酮；二苯并呋啶； 氧化二苯甲酮； (夹)氧杂蒽酮； 氧(杂)蒽酮；9H- 占吨-9-酮；(夹)氧 蒽酮	90-47-1	515	C ₁₃ H ₈ O ₂	否		用于有机合成，制备医药、染料和杀蛹剂。

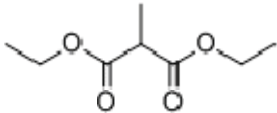
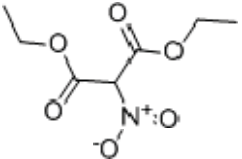
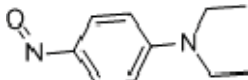
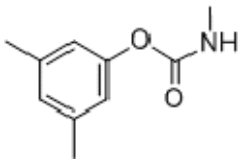
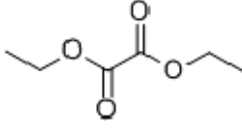
3224	邻苯二甲酸二(a-乙基己酯)	邻苯二甲酸二辛酯；邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯；1,2-苯二甲酸二(2-乙基己基)酯；增塑剂 DOP；邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯；邻苯二甲酸(2-二乙基己)酯	117-81-7	513	C24H38O4	否		该品是最广泛使用的增塑剂
3225	邻二甲苯	1,2-二甲基苯；1,2-二甲苯	95-47-6	511	C8H10	否		主要用作化工原料和溶剂。可用于生产苯酐、染料、杀虫剂和药物，如维生素等。亦可用作航空汽油添加剂。
3226	间二甲苯	1,3-二甲基苯；1,3-二甲苯	108-38-3	511	C8H10	否		主要作溶剂，用于生产间苯二甲酸进而

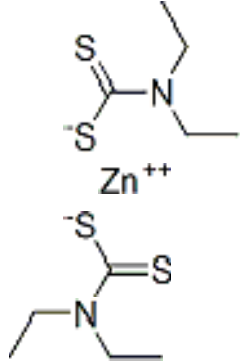
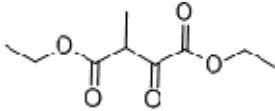
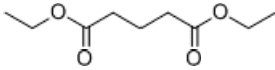
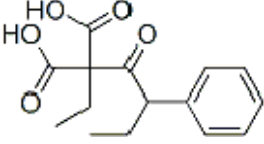
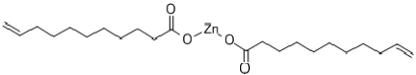
3227	对二甲苯	1,4-二甲苯	106-42-3	511	C ₈ H ₁₀	否		用于生产对苯二甲酸，进而生产对苯二甲酸乙二醇酯、丁二醇酯等聚酯树脂。聚酯树脂等的原料。
3228	癸二酸二(2-乙基己基)酯	癸二酸二辛酯	122-62-3	513	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	否		该品为优良的耐寒增塑剂想的喷材料中。
3229	2,3-二甲苯酚	3-羟基邻二甲苯	526-75-0	512	C ₈ H ₁₀ O	否		用于有机合成。
3230	2,4-二甲基苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	512	C ₈ H ₁₀ O	否		用于有机合成。
3231	N-二乙基羟胺	二乙基羟胺; N,N-二乙基羟胺	3710-84-7,370-84-7	514	C ₄ H ₁₁ NO	否		用作烯烃阻聚剂、

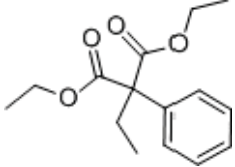
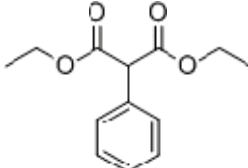
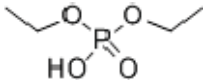
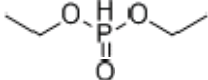
3232	2,5-二甲基苯酚	2,5-二甲酚; 1-羟基-2,5-二甲基苯	95-87-4	512	C ₈ H ₁₀ O	否		有机合成中间体。用于染料和降血脂药吉非罗齐 (gemfibroxil) 的合成。
3233	2,6-二甲基苯酚	2,6-二甲酚	576-26-1	512	C ₈ H ₁₀ O	否		用于聚苯醚树脂、照相药剂、农药、聚酯和聚醚树脂心律。
3234	酮基丙二酸二乙酯		609-09-6	516	C ₇ H ₁₀ O ₅	否		用于有机合成。
3235	3,4-二甲基苯酚	3,4-二甲酚	95-65-8	512	C ₈ H ₁₀ O	否		3,4-二甲酚用于制改性聚酰亚胺、消毒剂、杀虫剂、染

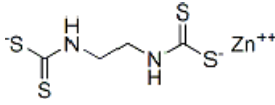
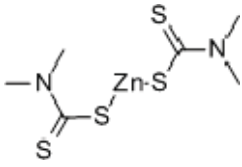
								料和香料等。
3236	顺丁烯二酸二乙酯	失水苹果酸乙酯； (Z)-2-丁烯二酸二乙酯；(Z)-丁烯二酸二乙酯；马来酸二乙酯	141-05-9	513	C8H12O4	否		顺丁烯二酸二乙酯是高分子化合物单体，农药、医药、香料、水质稳定。
3237	3,5-二甲酚		108-68-9	512	C8H10O	否		用于生产杀虫剂、橡胶促进剂、防老剂、药物、香料、酚醛树脂等。还用作轧钢冷轧油添加剂，可延长冷轧油使用寿命。

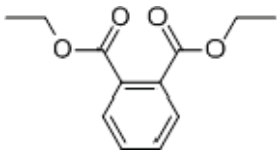
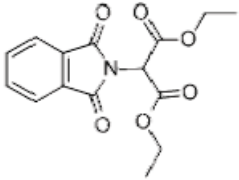
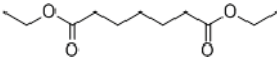
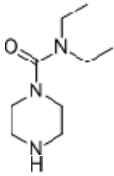
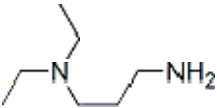
3238	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲苯; 2,3-二甲基苯胺; 3-氨基邻二甲苯	87-59-2	514	C8H11N	否		用于有机合成。
3239	丙二酸二乙酯	丙二酸乙酯; 胡萝卜酸乙酯	105-53-3	513	C7H12O4	否		丙二酸二乙酯是有机合成中间体。在染料、美沙
3240	2,6-二甲苯胺	2-氨基间二甲苯; 2,6-二甲苯胺; 邻二甲苯胺	87-62-7	514	C8H11N	否		2,6-二甲苯胺是农药、医药及兽药的中间体。灵的原料。
3241	3,4-二甲苯胺	3,4-二甲苯胺; 1-氨基-3,4-二甲苯; 4-氨基邻二甲苯	95-64-7	514	C8H11N	否		在医药上为维生素B2的中间体，亦可用作染料中间体。

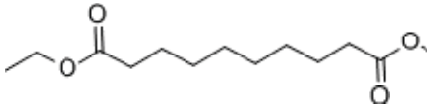
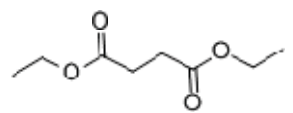
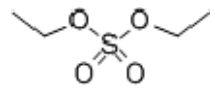
3242	甲基丙二酸二乙酯		609-08-5	513	C8H14O4	否		有机合成中间体。
3243	硝基丙二酸二乙酯		603-67-8	513	C7H11NO6	否		有机合成中间体。
3244	对亚硝基-N,N-二乙基苯胺	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	120-22-9	514	C10H14N2O	否		有机合成中间体。
3245	二甲威	3,5-二甲苯基甲基氨基甲酸酯；克死威	2655-14-3	591	C10H13NO2	否		该品为内吸性氨基甲酸酯类杀虫剂，主要用于防治稻飞虱、棉蚜、棉铃虫、三化螟等多种害虫。
3246	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	95-92-1	513	C6H10O4	否		二乙酸二乙酯主要用于医药工业，是

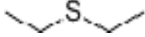
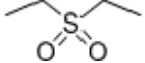
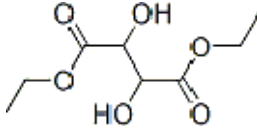
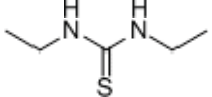
								苯巴比
3247	二乙基二硫代氨基甲酸锌	二乙基氨基甲酸锌； 促进剂 ZDC；促进剂 EZ；(T-4)-双(二乙基二硫代氨基甲酸-S,S')锌	14324-55-1	513	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	是		该品用作天然胶和合成胶的超促进剂，是二硫代氨基甲酸锌盐促进的代表性品种，也是一种分析试剂。
3248	草酰丙酸二乙酯		759-65-9	513	C ₉ H ₁₄ O ₅	否		有机合成中间体。
3249	戊二酸二乙酯	胶酸二乙酯	818-38-2	513	C ₉ H ₁₆ O ₄	否		有机合成中间体。
3250	苯乙酰丙二酸二乙酯		20320-59-6	516	C ₁₅ H ₁₈ O ₅	否		有机合成中间体。
3251	十一烯酸锌		557-08-4	541	C ₂₂ H ₃₈ O ₄ Zn	否		该品为抗霉药，制成脚气灵

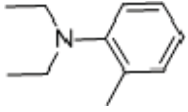
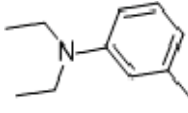
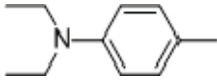
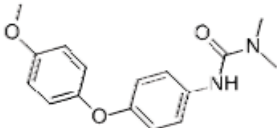
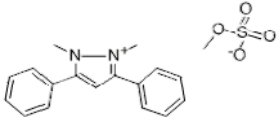
								软膏，可用于皮肤
3252	苯基乙基丙二酸二乙酯	苯乙基酯	76-67-5	513	C ₁₅ H ₂₀ O ₄	否		有机合成原料，用作苯巴比妥、扑痫酮等药物的中间体。
3253	苯基丙二酸二乙酯		83-13-6	513	C ₁₃ H ₁₆ O ₄	否		医药中间体，用于生产苯巴比妥等。
3254	磷酸二乙酯	二乙基磷酸	598-02-7	516	C ₄ H ₁₁ O ₄ P	是		用作萃取剂、溶剂、聚合催化剂。该品有毒。
3255	亚磷酸二乙酯	二乙基亚磷酸酯	762-04-9	516	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	是		用作萃取剂、磷酸酯的中间体。用于制备磷酸二乙酯

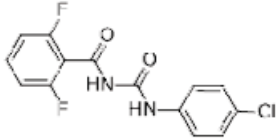
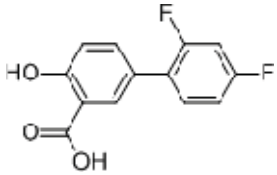
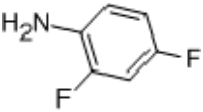
3256	代森锌	乙撑双二硫代氨基甲酸锌；亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	12122-67-7	591	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	是		该品为叶面保护性杀菌剂。
3257	福美锌	二甲基二硫代氨基甲酸锌；锌来特；二(二甲氨基硫代甲酸)锌；橡胶促进剂 PZ；(T-4)-双(二甲基二硫代氨基甲酸-S,S')锌	137-30-4	591	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	是		福美锌用于防治苹果炭疽病、桃褐腐病，对细菌性穿孔病有效。防治葡萄白腐病、炭疽病，常与福美双混合使用。也用于防治黄瓜霜霉病、瓜类炭疽病、马铃薯晚疫病、白菜霜霉病和蕃茄炭疽病等。

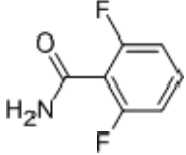
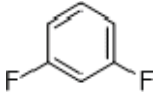
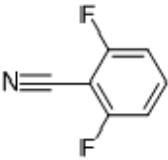
3258	邻苯二甲酸二乙酯	邻酞酸二乙酯；酞酸乙酯；1,2-苯二甲酸二乙酯	84-66-2	513	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	是		用作增塑剂、溶剂、润滑剂、定香剂、有色或稀有金属矿山浮选的起泡
3259	2-邻苯二甲酰亚胺基丙二酸二乙酯		5680-61-5	515	C ₁₅ H ₁₅ NO ₆	否		用于有机合成。
3260	庚二酸二乙酯	薄桃酸二乙酯	2050-20-6	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	否		用于有机合成。
3261	1-二乙氨基甲酰基哌嗪		119-54-0	515	C ₉ H ₁₉ N ₃ O	否		用作抗丝虫药物海群生的中间体。
3262	N,N-二乙基-1,3-丙二胺	二乙氨基丙胺；3-二乙氨基丙胺	104-78-9	514	C ₇ H ₁₈ N ₂	否		用作溶剂、萃取剂及有机合成中间体。

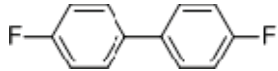


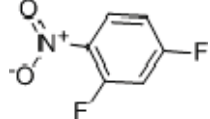
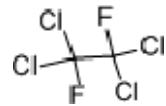
3263	癸二酸二乙酯	皮脂酸乙酯	110-40-7	513	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	否		用作塑料耐寒增塑剂，溶剂和有机合成中间体。还可用于医药工业。
3264	丁二酸二乙酯	琥珀酸二乙酯	123-25-1	513	C ₈ H ₁₄ O ₄	否		用作溶剂、食品加香剂、有机合成中间体、气相色谱固定液。
3265	硫酸二乙酯	硫酸乙酯；二乙基硫酸	64-67-5	516	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	是		硫酸二乙酯为反应性强的乙基化剂，广泛应用于染料、医药及其他精细化工产品的生产。还用于季铵

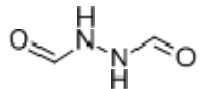
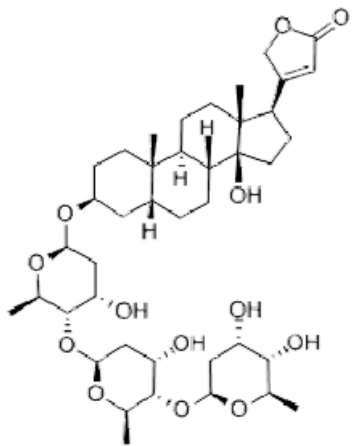
								盐的合成，用作脱水剂、挥发油抽提剂等。
3266	1,1'-硫代双乙烷	乙硫醚；硫二乙烷；硫代乙醚；二乙硫醚；二乙基硫醚；二乙硫	352-93-2	515	C4H10S	是		该品为有机化合物、纯度为99.8%的产加入含有250m
3267	1,1'-磺酰基二乙烷	二乙砒；二乙基砒	597-35-3	515	C4H10O2S	是		用于有机合成。
3268	(2R,3R)-(+)-酒石酸二乙酯	2,3-二羟基丁二酸二乙酯； α,β -二羟基琥珀酸二乙酯；酒石酸二乙酯	87-91-2	513	C8H14O6	否		用作溶剂和增塑剂。
3269	二乙基硫脲	N,N'-二乙基硫脲；促进剂 DETU；1,3-二乙基-2-硫脲	105-55-5	515	C5H12N2S	是		该品为硫脲类促进剂，这类促进剂一般是由胺二硫，

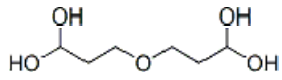
3270	N,N-二乙基邻甲苯胺	N,N-二乙基-2-甲基苯胺；2-甲基-N,N-二乙基苯胺	606-46-2	514	C ₁₁ H ₁₇ N	否		用于有机合成。
3271	N,N-二乙基间甲苯胺	间甲基-N,N-二乙基苯胺	91-67-8	514	C ₁₁ H ₁₇ N	否		该品用于有机合成。染料中间体（用于酸性蓝1产品等）。
3272	N,N-二乙基对甲苯胺	N,N-二乙基对甲苯胺；N,N-二乙基-4-甲基苯胺	613-48-9	514	C ₁₁ H ₁₇ N	否		用于有机合成。
3273	甲氧醚隆	N'-[4-(4-甲氧基苯氧基)苯基]-N,N-二甲基脲	14214-32-5	591	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₃	否		该品为选择性除草剂，主要用于防除葱类地杂草。
3274	草吡啶	1,2-二甲基-3,5-二苯基-1H-吡啶硫酸甲酯；燕麦枯；野燕麦枯；双苯唑快	43222-48-6	591	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₄ S	是		草吡啶是高效、高选择性、低毒的除草剂，主要用于防除小麦、

								大麦田中的野燕麦。
3275	伏虫脲	二氟脲；除虫脲；二氟阻甲脲；N-[(4-氯苯基)氨基]羟基]-2,6-二氟苯酰胺	35367-38-5	591	C ₁₄ H ₉ ClF ₂ N ₂ O ₂	是		伏虫脲是一种新杀虫剂，对许多重要害虫的幼虫具有胃毒作用。它通过干扰表皮沉积作用，使昆虫不能正常蜕皮化虫剂。
3276	二氟苯水杨酸	2',4'-二氟-4-羟基-[1,1'-联苯]-3-羧酸；二氟尼柳；氟苯水杨酸	22494-42-4	541	C ₁₃ H ₈ F ₂ O ₃	是		解热镇痛药，适用于轻中度疼痛。也是消化系统用药。
3277	2,4-二氟苯胺		367-25-9	514	C ₆ H ₅ F ₂ N	是		2,4-二氟苯胺是有机合成的

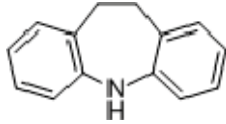
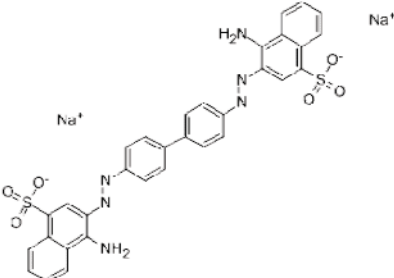
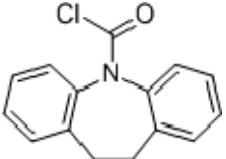
3278	氟唑啉草	2,6-二氟苯甲酰胺	18063-03-1	514	C ₇ H ₅ F ₂ NO	是		该品用作合成氟代苯甲酰基脲类农药的中间体，由它可制得氟铃
3279	间二氟苯	1,3-二氟苯	372-18-9	511	C ₆ H ₄ F ₂	是		是合成含氟医药、农药等的重要中间体。
3280	2,6-二氟苯腈		1897-52-5	514	C ₇ H ₃ F ₂ N	是		2,6-二氟苯腈为新型农药中间体，主要用于生产高效、低毒、广谱的含氟苯甲酰脲类杀虫剂、除草剂中间体 2,6-二

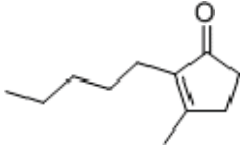

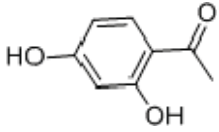
								氟苯甲酰胺。在医药方面也有所应用。
3281	4,4'-二氟联苯		398-23-2	511	C ₁₂ H ₈ F ₂	是		用于有机合成。
3282	1,1-二氟乙烷	氟里昂-152; 偏二氟乙烷	75-37-6	511	C ₂ H ₄ F ₂	是		制取氟乙烯和偏氟乙致冷剂。
3283	1,1-二氟乙烯	偏氟乙烯; 偏二氟乙烯	75-38-7	511	C ₂ H ₂ F ₂	是		1,1-二氟乙烯主要用来生产聚偏氟乙烯
3284	2,4-二氟硝基苯		446-35-5	511	C ₆ H ₃ F ₂ NO ₂	是		医药中间体。
3285	1,2-二氟四氯乙烷	氟里昂-112	76-12-0	511	C ₂ Cl ₄ F ₂	是		用于生产致冷剂、气溶胶、推进剂、精密仪器清洗剂，

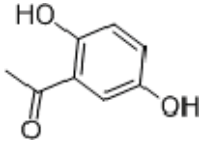
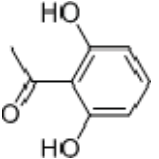
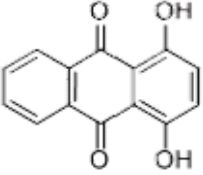
3286	N,N'-二甲酰肼		628-36-4	514	C2H4N2O2	否		农药叶锈特的中间体。
3287	洋地黄毒甙	毛地黄毒甙；毛地黄毒素；地芫毒；狄吉妥辛	71-63-6	541	C41H64O13	否		该品与地高辛（异羟基洋地黄毒甙）相同，能加强心肌收缩力，减慢心率和抑制传导。其特点是作用开始慢而持久，适用于慢性心功能不全患者长期服用。该品不可与酸碱类药物配伍。该品对豚鼠、猫的

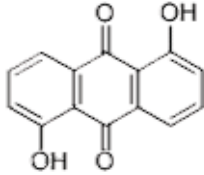
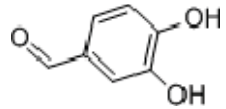
3288	一缩二甘油	二甘油	627-82-7	516	C6H14O5	否	 <p>一缩二甘油分子含有 4 个羟基，是一种具有酯化、醚化等多种反应可能性的有机合成中间体。主要用于制备脂肪酸酯，用作乳化剂和消泡剂。一缩二甘油的主要衍生物及用途：二甘油四甲基丙烯酸酯：粘合剂的单体。</p>
------	-------	-----	----------	-----	---------	---	--

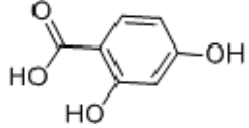
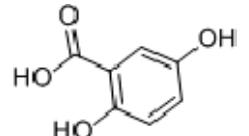
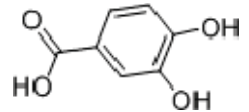
3289	直接耐酸大红 4BS	直接耐酸朱红 4BS	3441-14-3	531	C ₃₅ H ₂₅ N ₇ Na ₂ O ₁₀ S ₂	是		主要用于棉、粘胶、麻等纤维纤维织物的染色和印花，也可用于蚕丝色后用脲醛树脂整理或固色剂 Y 处理，色光基苯不变，如用固色剂 M 处理，色光明显变蓝。
3290	双胍酞嗪	双胍苯吡嗪；双胍 嗪；双胍屈嗪；血 压达静；双胍苯胺 嗪	484-23-1	541	C ₈ H ₁₀ N ₆	是		该品为降压药。可直接作用于周围血管，降低血压。在降压的同时，心、。

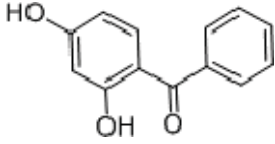
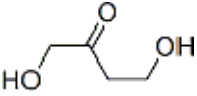
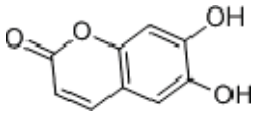
3291	10,11-氢-5H-二苯并[b,f]氮杂	亚氨基二苳	494-19-9	515	C ₁₄ H ₁₃ N	否		该品为医药中间体，用于生产镇痛抗痉挛药酰胺咪嗪。也用于合成润滑油，高温抗氧化剂。
3292	直接大红 4B	直接朱红；风果红；直接煮红；刚果红；直接刚果红；煮大红；直接大红；二苳基-4,4-二[(偶氮-2)-1-氨基萘-4-磺酸钠	573-58-0	515	C ₃₂ H ₂₂ N ₆ Na ₂ O ₆ S ₂	是		曾广泛用于棉、粘胶的染色，
3293	10,11-二氢-二苯并[b,f]氮杂-5-甲酰氯	亚氨基二苳甲酰氯	33948-19-5	515	C ₁₅ H ₁₂ ClNO	否		医药中间体。

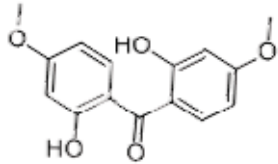
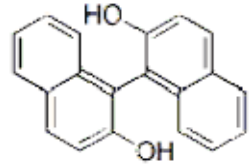
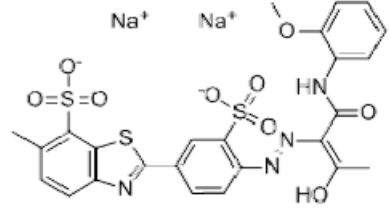
3294	3-甲基-2-戊基-2-环戊烯-1-酮	四氢除虫菊酮; 2-戊基-3-甲基-2-环戊烯-1-酮; 二氢茉莉酮	1128-08-1	516	C ₁₁ H ₁₈ O	否		该品具有强烈而持久的茉莉香气及浓而温和的果香, 常用作化妆品香。
3295	3,4-二氢(2H)吡喃	3,4-二氢吡喃	110-87-2	515	C ₅ H ₈ O	否		二氢吡喃化学性质活泼, 通过聚合、加氢、氧化等反应可制得四氢吡喃、戊二醇、戊二酸、戊内酯、戊二烯以及树脂类产品。
3296	2,4-二羟基苯乙酮	间苯二酚乙酮; 雷琐辛乙酮; 雷琐乙酰苯	89-84-9	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		用作有机合成中间体。医药工业用于

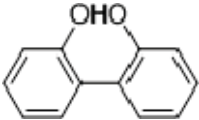
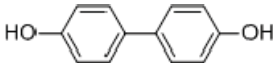
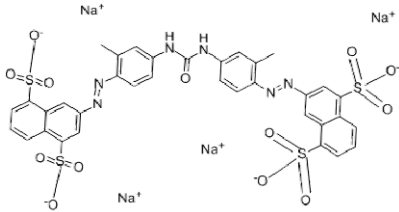
								制冠心病药乙氧黄酮等。
3297	2,5-二羟基苯乙酮		490-78-8	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		用于有机合成。
3298	2,6-二羟基苯乙酮	乙酰基-2,6-二羟基苯	699-83-2	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		用作有机合成中间体, 药物色甘酸钠的原料。
3299	1,4-二羟基蒽醌	醌茜; 奎札因; 1,4-蒽醌二酚	81-64-1	516	C ₁₄ H ₈ O ₄	否		该品是重要的染料中间体。本身为分散棕 GL (C.I.580 50)。用来制造分散蓝 HSR、分散蓝 5R、分散蓝 B、分散深蓝 RB、酸性

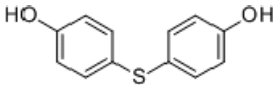
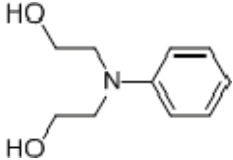
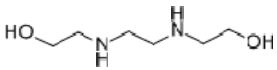
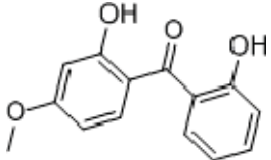
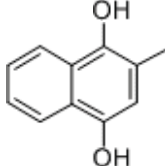
3300	1,5-二羟基蒽醌	1,5-蒽醌二酚；蒽 绛酚	117-12-4	516	C ₁₄ H ₈ O ₄	否		<p>1,5-二羟基蒽醌是分散染料及酸性染料的中间体。由1,5-二羟基蒽醌磺化可得1,5-二羟基蒽醌-2,6-二磺酸，将这个中间体继续硝化、还原、加成转位、脱磺，可得分散蓝S-BGL。</p>
3301	3,4-二羟基苯甲 醛	原儿茶醛	139-85-5	516	C ₇ H ₆ O ₃	否		用于有机合成。

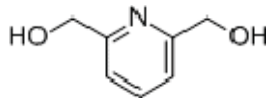
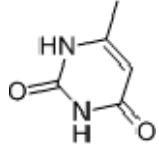
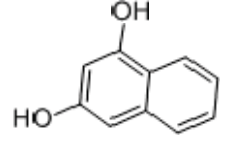
3302	2,4-二羟基苯甲酸	β -雷琐辛酸；雷琐辛甲酸；对羟基水杨酸；间苯二酚甲酸；树脂酚甲酸；雷琐酸	89-86-1	513	C7H6O4	否		该品兼有间苯二酚和水杨酸的化学性质，用于化学试剂比色测定铁、钛和其他元素；用于有机合成时，主要是作染料及药物中间体。2,4-二
3303	2,5-二羟基苯甲酸	龙胆酸；5-羟基水杨酸	490-79-9	541	C7H6O4	否		龙胆酸本身是一种解热镇痛药，也用作医药中间体
3304	3,4-二羟基苯甲酸	原儿茶酸	99-50-3	513	C7H6O4	否		用作染料、医药的中间

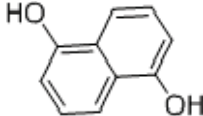
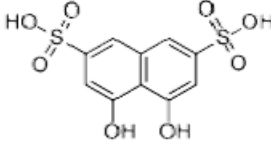
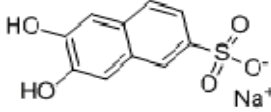
								体、分析试剂（检定铁）。
3305	2,4-二羟基二苯甲酮	紫外线吸收剂 UV-0	131-56-6	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	否		用作紫外线吸收剂，果并不突出。本品对大白。
3306	1,4-二羟基-2-丁酮		140-86-3	516	C ₄ H ₈ O ₃	否		医药中间体。
3307	6,7-二羟基香豆素	七叶亭；秦皮乙素	305-01-1	513	C ₉ H ₆ O ₄	否		该品是药物平喘宁的中间体。6,7-二羟基香豆素用硫酸二甲酯甲基化，即得到平喘宁（二甲氧基香豆素）。这是一种平喘药，。

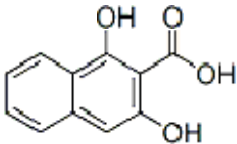
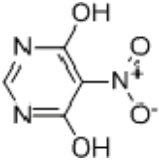
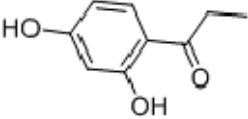
3308	二(2-羟基-4-甲氧基苯基)甲酮	2,2'-二羟基-4,4'-二甲氧基二苯甲酮	131-54-4	516	C ₁₅ H ₁₄ O ₅	否		该品为二苯甲酮类紫外线吸收剂。
3309	2,2'-二羟基-1,1'-联萘	β,β'-联萘酚	602-09-5	512	C ₂₀ H ₁₄ O ₂	否		用于有机合成、染料的制备。
3310	直接嫩黄 5G	直接耐晒黄 5GL	10190-68-8	531	C ₂₄ H ₁₈ N ₄ Na ₂ O ₈ S ₃	是		主要用于粘胶和棉织物的染色染丝、毛加无明粉和乙酸，染锦纶加甲酸。该品与直接耐晒黄 6GS 的色光很接近，可以代

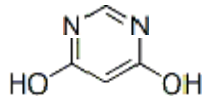
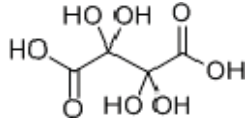
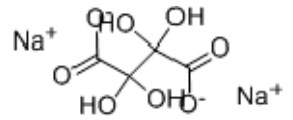
3311	2,2'-二羟基联苯	联苯酚	1806-29-7	515	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		有机合成中间体。
3312	4,4'-二羟基联苯	防老剂 DOD	92-88-6	512	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		防老剂 DOD 主要用于橡胶和乳胶。对硫化胶料中用 0.4-0.75 份即可，含本品的制品在蒸煮时能够喷出，丧失防护效能。4,4'-作石
3313	直接黄 FR	直接耐晒黄 RS； 直接耐晒嫩黄 RS	3214-47-9	531	C ₃₅ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₃ S ₄	是		用于棉、粘胶、蚕丝、羊毛和锦纶和印染，也用于纤维素纤维

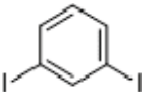
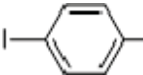



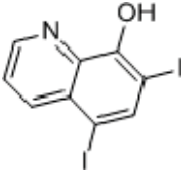
3314	4,4'-二羟基二苯基硫醚	4,4'-二羟基二苯硫醚	2664-63-3	515	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	是		用于有机合成, 农药双硫酐的中间体。
3315	N,N-二羟乙基苯胺	N,N-双(β-羟乙基)苯胺; N,N-二醇基苯胺; N,N-双羟乙基苯胺	120-07-0	514	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	否		用作医药、染料的中间体, 用于生产抗肿瘤药
3316	N,N'-二羟乙基乙二胺	固化剂 2 号; N,N-双(2-羟乙基)乙二胺	4439-20-7	514	C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		用作环氧树脂固化剂。
3317	2-羟基-4-甲氧基苯基-2-羟苯基甲撑酮	紫外线吸收剂 UV-24; 2,2'-二羟基-4-甲氧基二苯酮	131-53-3	516	C ₁₄ H ₁₂ O ₄	否		该品为紫外线吸收剂, 适用于聚氯乙烯、脂等许多塑料。
3318	1,4-二羟基-2-甲基萘	2-甲基萘酚; 2-甲基-1,4-萘二酚	481-85-6	512	C ₁₁ H ₁₀ O ₂	否		在医药上用于生产维生素 K ₄ 等。

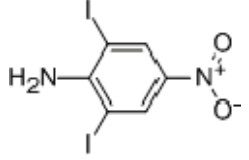
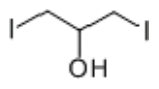
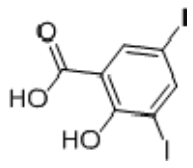
3319	2,6-二羟甲基吡啶		1195-59-1	515	C7H9NO2	否		药物血脉宁的中间体。
3320	6-甲基尿嘧啶	6-甲基-2,4-(1H,3H)-嘧啶二酮; 2,4-二羟基-6-甲基嘧啶; 6-甲基脲嘧啶	626-48-2	515	C5H6N2O2	否		用于有机合成及生化研究工作。是合成药物潘生丁的中间体，潘生丁是一种冠状动脉扩张药，也是一种磷酸二酯酶抑制剂（抗血小板药物）。
3321	萘间二酚	1,3-二羟基萘; 1,3-萘二酚	132-86-5	512	C10H8O2	否		糖和油类的试剂，测尿中葡萄糖醛酸。

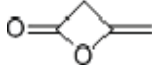
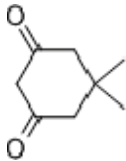
3322	1,5-萘二酚	1,5-二羟基萘	83-56-7	512	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		用于有机合成、染料中间体、医药中间体、照相工业。
3323	变色酸	4,5-二羟基-2,7-萘二磺酸；铬变酸；1,8-二羟基萘-3,6-二磺酸	148-25-4	515	C ₁₀ H ₈ O ₈ S ₂	是		该品是染料酸性媒介深蓝的中间体。这种染料可用于羊毛织物染色，是由4-氯邻氨基苯酚重氮化后与变色酸偶合得到的。
3324	6,7-二羟基-2-磺酸钠	2,3-二羟基萘-6-磺酸钠；二羟 R 盐	135-53-5	515	C ₁₀ H ₈ NaO ₅ S	是		主要用于制造晒图纸，作重氮感光纸的偶合

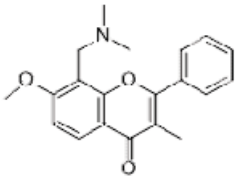

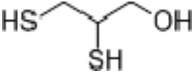
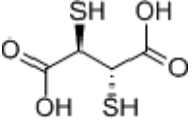
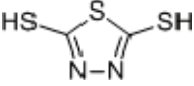
								剂。还用作染料中间体。
3325	1,3-二羟基-2-萘甲酸		3147-58-8	513	C ₁₁ H ₈ O ₄	否		有机合成中间体。
3326	4,6-二羟基-5-硝基嘧啶		2164-83-2	515	C ₄ H ₃ N ₃ O ₄	否		该品为有机合成中间体。经氯化、胺化可得4,6-二氨基-5-硝基嘧啶。
3327	2,4-二羟基苯丙酮	1-(2,4-二羟基苯基)-1-丙酮; 2,4-二羟基丙酰苯	5792-36-9	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		该品为有机合成中间体，医药工业中用于制造神经兴奋剂回苏灵（二甲弗林）。

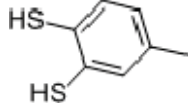
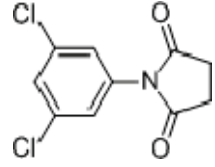
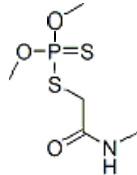
3328	4,6-二羟基嘧啶	双羟嘧啶	1193-24-4	515	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	否		用作有机合成中间体，在医药工业中用来生产磺胺
3329	二羟基酒石酸	四羟基丁二酸；二酮琥珀酸	76-30-2	513	C ₄ H ₆ O ₈	否		用作有机合成中间体和试剂，用于测定钠、钙、镁，也用于分离和测定钍。
3330	二羟基酒石酸钠	双羟基酒石酸钠	866-17-1	515	C ₄ H ₄ Na ₂ O ₈	否		该品为有机合成中间体，用于合柠檬黄，是一种安全性高的食用合成色素。

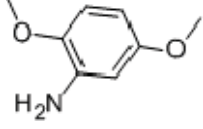
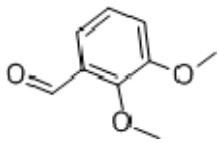
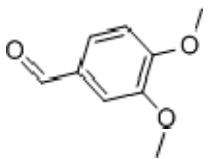
3331	间二碘苯	1,3-二碘苯	626-00-6	511	C ₆ H ₄ I ₂	否		用于有机合成。
3332	1,4-二碘苯	1,4-二碘苯；对二碘苯	624-38-4	511	C ₆ H ₄ I ₂	否		用于有机合成。
3333	1,4-二碘丁烷	四亚甲基二碘	628-21-7	511	C ₄ H ₈ I ₂	否		用于有机合成。
3334	1,10-二碘癸烷	双碘癸烷	16355-92-3	511	C ₁₀ H ₂₀ I ₂	否		主要用作医药中间体，也用于其它有机合成。
3335	1,2-二碘乙烷	二碘化乙烯；乙撑二碘	624-73-7	511	C ₂ H ₄ I ₂	否		用于有机合成。
3336	双碘喹啉	二碘喹啉；双碘羟喹；双碘喹；5,7-二碘-8-羟基喹啉	83-73-8	541	C ₉ H ₅ I ₂ NO	否		用作抗阿米巴药、防腐药、金属螯合剂、阳离子分析试剂。双碘喹啉以及喹碘仿、氯碘喹啉都是卤化

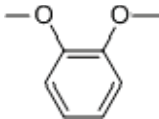
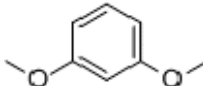
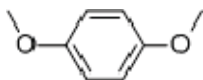
								8-羟喹啉类肠道内抗阿米巴药，对阿米巴痢疾有效，对肠道外阿米。
3337	2,6-二碘-4-硝基苯胺		5398-27-6	514	C ₆ H ₄ I ₂ N ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
3338	1,3-二碘-2-丙醇	1,3-二碘异丙醇	534-08-7	512	C ₃ H ₆ I ₂ O	否		用作有机合成中间体，医药工业用来制造眼病辅助治疗用药安妥碘。
3339	3,5-二碘水杨酸	2-羟基-3,5-二碘苯甲酸	133-91-5	513	C ₇ H ₄ I ₂ O ₃	否		用作食物的碘源。也用作医药中间体。

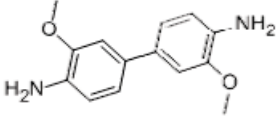
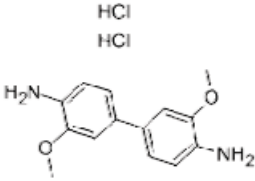
3340	双烯酮	乙烯基烯酮；双烯酮；乙烯乙酸-β-丙酯；二烯酮；3-羟基丁烯酸-β-丙酯；乙酰烯酮；4-亚甲基-2-氧杂环丁烷酮	674-82-8	515	C ₄ H ₄ O ₂	否		双烯酮的反应能力很强，可衍生多种产品，是精细化学品染料、
3341	5,5-二甲基-1,3-环己二酮	待米酮；1,1-二甲基环己烷-3,5-二酮；1,1-二甲基环己二酮；二甲基二氢间苯二酚；二甲基环己二酮；醛试剂	126-81-8	516	C ₈ H ₁₂ O ₂	否		该品能与醛类形成不溶的缩合物，而酮类则没有这一特征，因此用来分离或检验醛类。该品还可用作呱啶的催化剂和色层分析试剂。

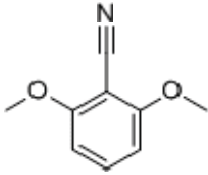
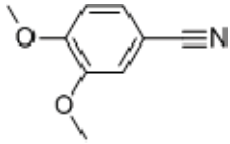
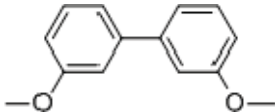
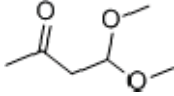
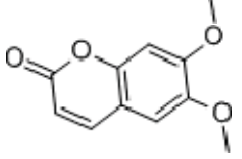
3342	二甲弗林	回苏灵	1165-48-6	541	C ₂₀ H ₂₁ NO ₃ ·HCl	否		中枢神经兴奋药。
3343	1,2-乙二硫醇	二硫代乙二醇; 乙二硫醇; 1,2-二巯基乙烷	540-63-6	516	C ₂ H ₆ S ₂	是		用于有机合成和生化研究。用作金属络合剂。
3344	2,3-二巯基丙醇	二巯基丙醇; 3-羟基-1,2-丙二硫醇; 巴尔; 巴尔双硫代甘油; 英国抗路易斯气剂	59-52-9	541	C ₃ H ₈ OS ₂	是		本品为解毒药, 主要用于含砷或含汞毒物的解毒, 也称为英国抗路易。
3345	二巯基丁二酸	二巯丁二酸; 2,3-二巯基丁二酸	304-55-2	513	C ₄ H ₆ O ₄ S ₂	是		该品是解毒药二巯基丁二酸钠的中间体。
3346	2,5-巯基-1,3,4-硫代二氮唑	铋试剂 I; 2,5-二巯基-1-硫-3,4-二氮茂; 二巯基噻二唑;	1072-71-5	515	C ₂ H ₂ N ₂ S ₃	是		该品为分析试剂, 与铋反应


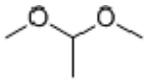
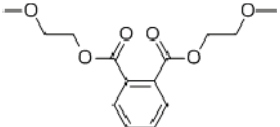
		1,3,4-噻唑烷-2,5-二硫酮; 二硫基硫代二唑						呈红色, 与铜呈褐色, 与铅生成鲜黄色沉淀。用于比色测定铋, 光度测定锑和钨。
3347	3,4-二巯基甲苯		496-74-2	516	C7H8S2	是		有机合成中间体。
3348	菌核净	纹枯利; N-(3,5-二氯苯基)琥珀酰亚胺; N-(3,5-二氯苯基)丁二酰亚胺	24096-53-5	591	C10H7Cl2NO2	否		菌核净为农用杀菌剂, 对水稻纹枯病、油菜菌核
3349	乐果	O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯; O,O-二甲基-S-(2-甲氨基-2-氧化乙基)二硫代磷酸酯; O,O-二甲基-S-甲基氨基甲酰甲基二	60-51-5	591	C5H12NO3PS2	是		乐果是高效广谱具有触杀性和内吸性的杀虫能防治蚜虫、红蜘蛛、潜叶

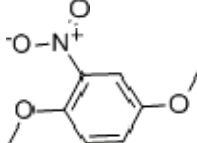
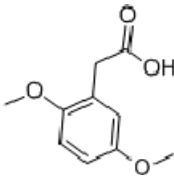
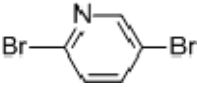
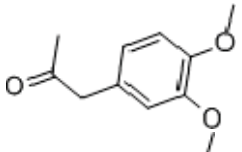
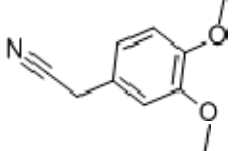
		硫代磷酸酯						蝇、蓟马、果实蝇、叶蜂、飞虱、叶蝉、介壳虫。
3350	2,5-二甲氧基苯胺	邻氨基对苯二甲醚；氨基氢醌二甲醚；2,5-双甲基苯胺；2,5-双甲氧基苯胺	102-56-7	514	C ₈ H ₁₁ NO ₂	否		该品用作染料中间体，用来生产黑色盐 K (C. 剂等)。
3351	2,3-二甲氧基苯甲醛	邻藜芦醛	86-51-1	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		该品为有机合成中间体，医药工业用于合成黄连素等。
3352	3,4-二甲氧基苯甲醛	藜芦醛；绿藜芦醛；焦儿茶醛二甲醚；甲基香兰素	120-14-9	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		该品为有机合成中间体。料中，使饲料中添加的碘胺药增效，用于防治家禽细菌感

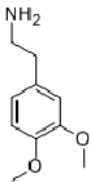
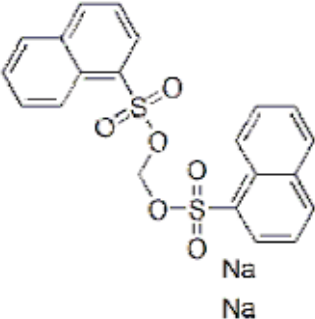
								染。
3353	1,2-二甲氧基苯	白藜芦素; 藜芦醚; 邻苯二甲醚; 邻二甲氧基苯; 邻苯二酚二甲醚	91-16-7	516	C8H10O2	否		用作有机合成中间体, 医药工业用于
3354	间苯二酚二甲醚	间二甲氧基苯; 1,3-二甲氧基苯	151-10-0	516	C8H10O2	否		用作有机合成中间体, 与苯甲酰氯在三氯化铝催化下进行弗-克反应, 得到 2。
3355	1,4-二甲氧基苯	对二甲氧基苯; 对甲氧基苯; 二甲基对苯二酚	150-78-7	516	C8H10O2	否		该品为有机合成中间体, 用于生产药物甲氧胺盐酸盐、染料黑色盐 A 为塑料、涂料的抗风蚀剂。

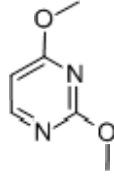
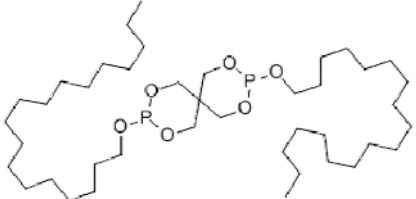
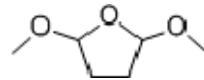
3356	3,3'-二甲氧基联苯胺	邻联大茴香胺； 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯； 邻联二茴香胺；联甲氧基苯胺；联大茴香胺	119-90-4	514	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		该品为染料中间体和 分析试剂，用来 检定钴、铜、金、
3357	3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸盐	邻联大茴香胺盐酸盐； 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯胺盐酸盐； 邻二甲氧基联苯胺盐酸盐； 联大茴香胺盐酸盐	20325-40-0	514	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ ·2HCl	否		主要用作偶氮染料 中间体，用于生产 直接蓝RG、直接 蓝5B、湖蓝6B、 直接铜盐蓝2R、 铜盐蓝BR、蓝色 基B、直接耐晒灰 2B和快色素染料 等。本品也是鉴定 金、铜、钴和钒等



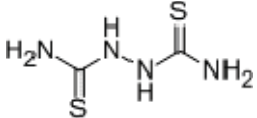

								元素的分析试剂。
3358	2,6-二甲氧基苯甲腈	2,6-二甲氧基苯腈	16932-49-3	514	C ₉ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体。
3359	3,4-二甲氧基苯甲腈	3,4-二甲氧基苯腈	2024-83-1	514	C ₉ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体。
3360	3,3'-二甲氧基联苯		6161-50-8	516	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	否		有机合成中间体。
3361	4,4-二甲氧基-2-丁酮	乙酰乙醛缩二甲醇	5436-21-5	516	C ₆ H ₁₂ O ₃	否		医药磺胺甲基嘧啶的中间体。
3362	6,7-二甲氧基香豆素	东喘宁；香豆素二甲醚	120-08-1	515	C ₁₁ H ₁₀ O ₄	否		用作有机合成中间体。该品也是一种药物，有平喘、祛痰、镇咳的作用。

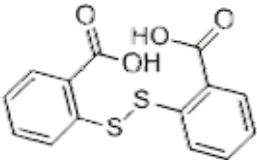
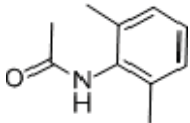
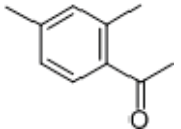
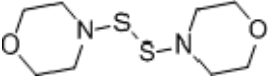
3363	2,5-二甲氧基二氢呋喃	2,5-二氢-2,5-二甲氧基呋喃	332-77-4	515	C ₆ H ₁₀ O ₃	否		该品是合成法生产
3364	乙缩醛二甲醇	乙醛缩二甲醇；1,1-二甲氧基乙烷	534-15-6	516	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		是一种有机合成原料。在有机合成中可用于保护醛基，也用作工业溶剂及增塑剂。 2 体积该品与 1 体积氯仿的混合物为 Mering 混合物。
3365	1,2-苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯	邻酞酸二甲氧基乙酯；邻苯二甲酸二甲氧基乙酯；邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯	117-82-8	516	C ₁₄ H ₁₈ O ₆	否		该品可与乙纤维素、硝基纤维素、乙基纤维素、乙烯基树脂、聚乙烯醇缩丁醛、

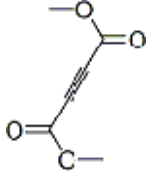
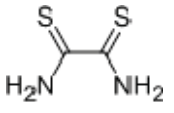
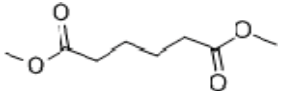
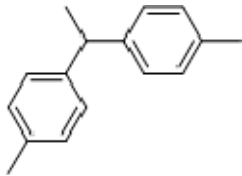
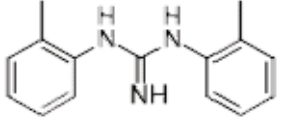
								醇酸树脂等相容。
3366	1,4-二甲氧基-2-硝基苯		89-39-4	516	C ₈ H ₉ NO ₄	否		用作染料中间体。用于生产黑色盐ANS。
3367	2,5-二甲氧基苯乙酸		1758-25-4	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		用于有机合成。
3368	2,5-二甲氧基苯丙酮		5803-30-5	515	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	否		医药中间体。
3369	3,4-二甲氧基苯丙酮	1-(3,4-二甲氧基苯基)-2-丙酮	776-99-8	516	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	否		降压药甲基多巴的中间体。
3370	3,4-二甲氧基苯乙腈		93-17-4	514	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	否		用作有机合成中间体。


3371	3,4-二甲氧基苯乙胺		120-20-7	514	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	否		用作有机合成中间体。
3372	亚甲基双萘磺酸二钠盐	亚甲基二萘磺酸钠；2,2'-二萘基甲烷-6,6'-二磺酸钠；扩散剂 NNO；二萘基甲烷二磺酸钠	26545-58-4	515	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	是		主要用作橡胶工业乳胶的稳定剂，也用作分散染料、活性染料、还原染料的扩散和匀染剂。还用作水泥、混凝土的减水剂和增强剂，以及航空喷雾农药的分散剂、皮革工业鞣皮剂。

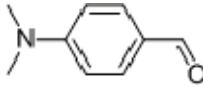
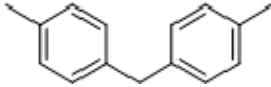
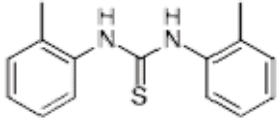
3373	2,4-二甲氧基嘧啶		3551-55-1	515	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂	否		医药中间体。
3374	3,9-二(十八氧(烷)基)-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷螺[5,5]十一烷	抗氧化剂 618; 双十八烷基季戊四醇双亚磷酸酯; 韦斯顿 619,有机亚磷酸盐稳定剂; 二亚磷酸季戊四醇二硬脂醇酯; 二硬脂基季戊四醇二亚磷酸酯	3806-34-6	515	C ₄₁ H ₈₂ O ₆ P ₂	是		本品是一种性能优异的新型含磷氧剂或受阻胺光稳定剂并用,会产生较好的协同效应。本品可单独使用,也可与其他抗氧化剂一起使用。
3375	2,5-二甲氧基四氢呋喃	四氢-2,5-二甲氧基呋喃	696-59-3	515	C ₆ H ₁₂ O ₃	否		该品为抗胆碱药物阿托品硫酸盐的中间体。还用作照相

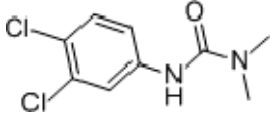
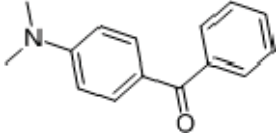
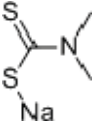
								坚膜剂。
3376	二(十八烷基)-3,3-硫代双丙酸酯	抗氧化剂 DSTP, 硫代二丙酸双硬脂醇酯; 硫代二丙酸双十八酯; 硫代二丙酸二(十八酯); 抗氧化剂 DSTOP	693-36-7	515	C42H82O4S	是		用作橡胶、肥皂、油脂、润滑油、润滑脂和聚烯烃等的抗氧化剂。该
3377	1,3-二噻烷	1,3-二噻环己烷	505-23-7	515	C4H8S2	是		用于有机合成。
3378	2,5-二硫代联二脲	双硫脲; 1,2-二(氨基硫代甲酰)肼	142-46-1	515	C2H6N4S2	是		农药和医药中间体。
3379	N,N-二甲基乙酰胺	二甲基乙酰胺	127-19-5	514	C4H9NO	否		本品是一种有机高沸点和医药等油漆清除剂以及多种结晶性的溶剂加合物和络合

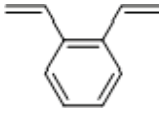
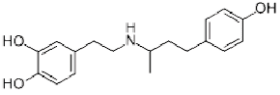
								物。
3380	2,2'-二硫代二苯甲酸	二硫化-2,2'-双(苯甲酸); 二苯二硫二羧酸; 2,2'-二硫化水杨酸; 2,2'-二硫代水杨酸	119-80-2	513	C ₁₄ H ₁₀ O ₄ S ₂	是		该品主要用作药物中间体。将二硫二甲酸与氯
3381	2',6'-二甲基乙酰苯胺	N-乙酰基-2,6-二甲基苯胺; 2,6-二甲基乙酰苯胺	2198-53-0	514	C ₁₀ H ₁₃ NO	否		在医药上为祛痰止咳药杜鹃素的中间体。
3382	2,4-二甲基苯乙酮	2,4-二甲基乙酰苯	89-74-7	516	C ₁₀ H ₁₂ O	否		用作有机合成中间体。
3383	4,4'-二硫代双吗啉	4, 4'-二硫代二吗啉; 二硫代吗啡啉; 硫化剂 DTDM; 二硫代二吗啉; 4,4'-二硫代吗啡啉; 4,4'-二硫代双吗啡啉	103-34-4	515	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	是		用作天然橡胶、合成橡胶的硫化剂和促进剂，

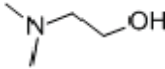

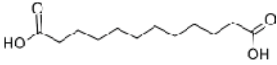
3384	丁炔二酸二甲酯		762-42-5	513	C ₆ H ₆ O ₄	否		用于有机合成。
3385	二硫代乙二酰胺	二硫代草酰氨；鲁必胺酸；红氨酸	79-40-3	515	C ₂ H ₄ N ₂ S ₂	是		用于检定铋、钴、铜、铁、镍、钨和钇
3386	己二酸二甲酯		627-93-0	513	C ₈ H ₁₄ O ₄	否		用于有机合成，作增塑剂。
3387	1,1-二(对甲苯基)乙烷		530-45-0	511	C ₁₆ H ₁₈	否		有机合成中间体。
3388	N,N'-二邻甲苯胍	促进剂 DOTG；二邻甲苯胍；N,N'-双(2-甲基苯基)胍	97-39-2	514	C ₁₅ H ₁₇ N ₃	否		该品为胍类硫化促进出境剂，可用于天然橡胶、二烯类合成橡胶。活性

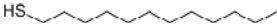

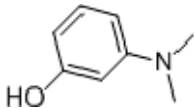
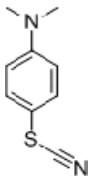
								与二苯胍（促进剂D）极为相似。在操作温度下活性很小，操作十分安全。硫化监界温度
3389	二甲胺	N-甲基甲胺	124-40-3	514	C2H7N	否		主要用作橡胶硫化促进剂、皮革去毛剂、医药（抗菌素）、农药（福美双、杀虫脒、灭草隆等除草剂）、纺织工消耗量的
3390					I			

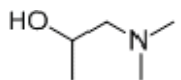
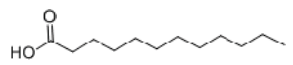

3391	对二甲氨基苯 甲醛	4-N,N-二甲氨基苯 甲醛	100-10-7	514	C ₉ H ₁₁ NO	否		染料中间 体和分析 试剂。该 品用于
3392	4, 4'-二甲苯基 甲烷	二对甲苯基甲烷	4957-14-6	511	C ₁₅ H ₁₆	否		用作高温 加热载 体。
3393	N, N'-二邻甲苯 基硫脲	促进剂 DOTU	137-97-3	514	C ₁₅ H ₁₆ N ₂ S	是		该品为硫 脲类硫化 促进剂， 其作用与 二苯硫脲 极为相 似，但比 二苯硫脲 焦烧的可 能性小。 在天然橡 胶中与噻 唑类硫化

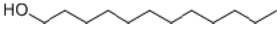
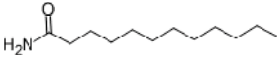

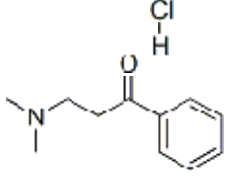

								促进剂并用以及在氯丁橡胶中与2-巯基咪唑啉并用时可快速硫化。
3394	敌草隆	3-(3,4-二氯苯)-1,1-二甲基脲; N'-(3,4-二氯苯基)-N,N-二甲基脲	330-54-1	591	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	否		该品为除草剂，用于防除非耕地一般杂草，也用于棉田选择性除草。
3395	对二甲氨基二苯甲酮		530-44-9	514	C ₁₅ H ₁₅ NO	否		有机合成中间体。
3396	N,N-二甲氨基二硫代甲酸钠	二甲氨基荒酸钠; 二甲氨基二硫代甲酸钠; 二甲基二硫代氨基甲酸钠; N-二甲基二硫代甲酸钠; 二甲基二硫代	128-04-1	591	C ₃ H ₇ NS ₂ ·Na	是		该品为消毒杀菌剂，可制成1%药皂使用中间体。




		氨基甲酸钠盐；福美钠						
3397	二乙烯基苯	乙烯基苯乙烯；苯二乙烯；1,2-二乙烯基苯；二乙烯苯	1321-74-0	511	C10H10	否		二乙烯基苯具有两个乙烯基，共聚时能生成三维结构的不溶不熔性聚合物。因木材加工、碳加工等。
3398	多巴酚丁胺	4'-{2-[(3-对羟基苯基-1-甲基丙基)氨基]乙基}儿茶酚；盐酸多巴酚丁胺；杜丁胺	34368-04-2	541	C18H23NO3	否		该品为β-受体兴奋剂，可增强心肌收缩力，增强心排量，还用于急性循环功能不全的治疗。大鼠口服


								LD50 为 2296-27 83mg/kg 。
3399	2-(二甲氨基)乙醇	二甲基乙醇胺； 2-甲基乙醇胺； 二甲基-2-羟基乙胺； 2-二甲氨基乙醇； 地亚诺； N,N-二甲基乙醇胺； 二(甲胺基)乙醇	108-01-0	514	C ₄ H ₁₁ NO	否		该品用于离子交换树脂、聚氨酯催化剂、医药（局部麻醉剂盐酸丁
3400	十二烷	联己烷； 月桂烷	112-40-3	511	C ₁₂ H ₂₆	否		用作有机合成中间体、溶剂和色谱分析的标准物质。
3401	十二烷二酸	月桂二酸； 十二碳二酸； 十二双酸； 十二碳二元酸	693-23-2	513	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	否		该品与六次甲基二胺缩合； 十二双酸还可用作饱和聚酯的改性剂，金属

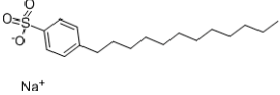
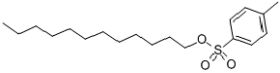
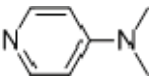
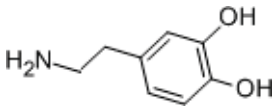
								的沉淀剂以及香料、特殊聚氨酯的原料。
3402	十二硫醇	月桂硫醇；1-巯基代十二烷；1-十二硫醇；正十二硫醇	112-55-0	516	C ₁₂ H ₂₆ S	是		用作合成橡胶、合成纤维、合。
3403	叔十二硫醇	叔十二碳硫醇	25103-58-6	516	C ₁₂ H ₂₆ S	是		该品是合成橡胶、合成树脂、合成纤维的聚合化剂。
3404	间二甲氨基酚	间羟基-N,N-二甲基苯胺；3-羟基-N,N-二甲基苯胺；N,N-二甲基间羟基苯胺	99-07-0	514	C ₈ H ₁₁ NO	否		该品用作药物溴化新斯的明及蒽酮染料的中间体。
3405	硫氰酸(对二甲氨基)苯酯		7152-80-9	515	C ₉ H ₁₀ N ₂ S	是		有机合成中间体。

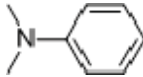
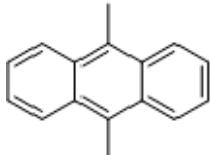
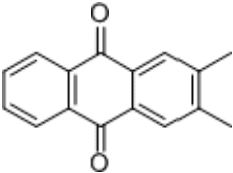
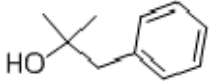
3406	1-二甲氨基-2-丙醇	二甲基异丙醇胺；二甲氨基异丙醇；N,N-二甲基异丙醇胺	108-16-7	514	C ₅ H ₁₃ NO	否		用作药物异丙嗪、美散痛的中间体。也用作丙烯腈聚合物的稳定
3407	十二酸	月桂酸；十二烷酸	143-07-7	513	C ₁₂ H ₂₄ O ₂	否		十二酸在表面活性剂工业中的应用最广泛，按照表面活性剂的分子十二烷面都有诸多应用。
3408	3-二甲氨基-1-丙醇	二甲基丙醇胺	3179-63-3	514	C ₅ H ₁₃ NO	否		用于生产中枢神经抑制药氯丙嗪、纸张处却，分离，得1-氯-3-二甲氨基丙烷盐酸

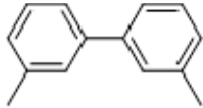
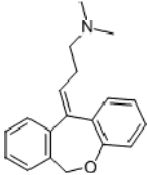
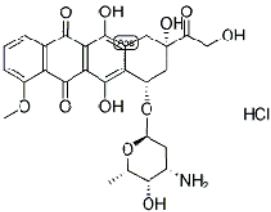
								盐。
3409	1-十二烷醇	月桂醇；椰油醇；十二醇；正十二烷醇、十二碳醇、	112-53-8	512	C ₁₂ H ₂₆ O	否		用于制造高效洗涤剂、表面活性剂、
3410	十二酰胺	月桂酰胺	1120-16-7	514	C ₁₂ H ₂₅ NO	否		有机合成中间体。
3411	3-二甲氨基丙腈	β-二甲氨基丙腈；2-二甲氨基乙基氰	1738-25-6	514	C ₅ H ₁₀ N ₂	否		有机合成中间体，用于合成多种维生素 B ₁₂ 的测定。
3412	N,N-二甲基-2-苯甲酰乙胺盐酸盐		879-72-1	516	C ₁₁ H ₁₅ NO	否		用于有机合成。
3413	1-十二烯		112-41-4	511	C ₁₂ H ₂₄	否		用于有机合成，生产表面活性剂、洗涤剂、润滑油添加剂及增塑

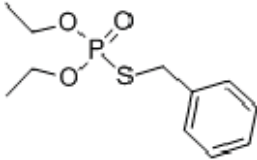
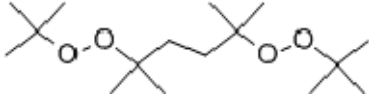
								剂等。日本主要用于生产双十二碳烯苯酚。
3414	3-(十二烯基)二氢-2,5-咪喃二酮	十二烯基琥珀酸酐；十二烯基丁二酸酐	25377-73-5	513	C16H26O3	否		该品主要用作环氧树脂固化
3415	3-二甲氨基丙胺	二甲基-1,3-丙二胺；二甲基-1,3-二氨基丙烷；N,N-二甲基-1,3-丙二胺；二甲基丙二胺	109-55-7	514	C5H14N2	否		用作有机合成中间体，用来制取染料、离子功能。主要用于层压品、浇铸品和粘合剂等，一般用量为 2-6 份。
3416	十二醛	月桂醛	112-54-9	551	C12H24O	否		十二醛是有机合成中间体和香料。稀释时有似


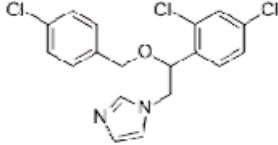
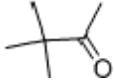
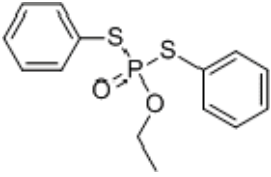
								紫罗兰样的强烈而又持久的香气，在茉莉、月下香、铃兰
3417	1-十二胺	月桂胺；十二胺； 1-氨基十二烷；十二（烷）胺	124-22-1	514	C ₁₂ H ₂₇ N	否		有机合成中间体，用于纺织及橡胶等助剂生产。也可用以制取矿石浮选剂、十二烷基季胺盐、杀菌剂、杀虫剂、乳化剂、洗涤剂 and 防治皮肤灼伤养津抗菌的消毒特效剂等。

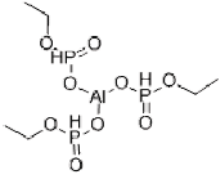
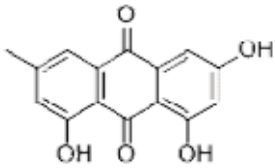
3418	十二烷基苯磺酸钠	十二烷基苯磺酸钠; 金属清洗剂 YS	25155-30-0	515	C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	是		阴离子型表面活性剂。因生产成本低、性能好, 因而用途广
3419	对甲苯磺酸十二酯		10157-76-3	513	C ₁₉ H ₃₂ O ₃ S	否		有机合成中间体。
3420	4-二甲氨基吡啶	DMAP; N,N-二甲氨基-4-吡啶胺	1122-58-3	515	C ₇ H ₁₀ N ₂	否		4-二甲氨基吡啶是酰化反应的高效催化剂, 广泛地应用于有机合成中, 如用于醇、酚的酰化和农药中有机磷的酰化等。
3421	多巴胺	3, 4-二羟基-β-苯乙胺; 3-羟酪胺	51-61-6	541	C ₈ H ₁₁ NO ₂	否		该品为抗休克药物。

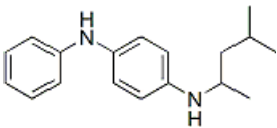
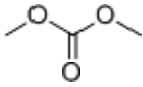
3422	N,N-二甲基苯胺	二甲基苯胺	121-69-7	514	C ₈ H ₁₁ N	否		该品为重要的染料中间体。可用于制备碱性嫩黄、碱性紫 5BN、碱性品
3423	9,10-二甲基蒽		781-43-1	511	C ₁₆ H ₁₄	否		用于有机合成。
3424	2,3-二甲基蒽醌		6531-35-7	516	C ₁₆ H ₁₂ O ₂	否		有机合成中间体。
3425	a,a-二甲基苯甲醇	α-苄基异丙醇; 苯二甲基原醇; 二甲基苄基甲醇; 二甲基苄基原醇	100-86-7	512	C ₁₀ H ₁₄ O	否		该品用于配制花香型香精，如百合、水仙、素馨、铃兰等高级花香型香精。它的

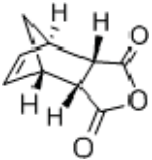
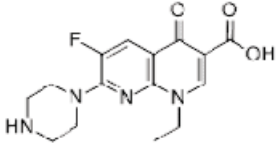
								乙酸酯有清新的香韵，因而使其价值倍增，常用在风信子、百合、茉莉等花香型香精中。
3426	3,3'-二甲基联苯		612-75-9	511	C ₁₄ H ₁₄	否		用于有机合成。
3427	多虑平	多塞平；3-二苯并[b,e]噁庚-11(6H)-亚基-, N-二甲基-1-丙胺	1668-19-5	541	C ₁₉ H ₂₁ NO	否		安定药。
3428	阿霉素	阿得里亚霉素；14-羟正定霉素	25316-40-9	541	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁	否		癌症化疗剂、主要用于急、慢性白血病、恶性淋巴瘤。

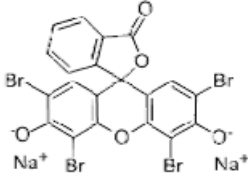
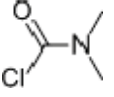
3429	稻瘟净	S-苄基-O,O-二乙基硫代磷酸酯； O,O-二乙基-S-苄基硫代磷酸酯	13286-32-3	591	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	是		<p>该品为高效、低毒有机磷杀菌剂。主要用于防治稻瘟病。 38-39%乳剂，用量为每亩</p>
3430	2,5-二甲基-2,5-双(叔丁过氧基)己烷	硫化剂双 25； 2,5-二甲基-2,5-双(过氧叔丁基)己烷	78-63-7	516	C ₁₆ H ₃₄ O ₄	否		<p>用作硅橡胶、聚氨酯橡胶、乙丙胶和其他橡胶的硫强度和硬度均高，拉伸和压缩变形也比较低。该品有毒，易燃易爆，属一级危险品。</p>

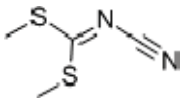
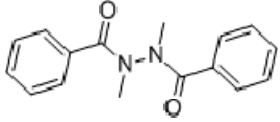
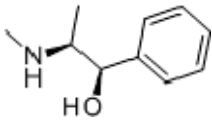
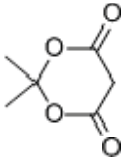
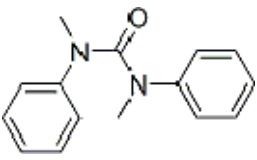
3431	2,3-二甲基-1,3-丁二烯		513-81-5	511	C ₆ H ₁₀	否		用于合成橡胶和聚合物的制造。
3432	益康唑	氯苯咪唑；硝酸益康唑；1-[2-[(4-氯苯基)甲氧基]-2-(2,4-二氯苯基)乙基]-1H-咪唑	27220-47-9	541	C ₁₈ H ₁₅ Cl ₃ N ₂ O	否		该品为第一代咪唑抗真菌药。
3433	3,3-二甲基-2-丁酮	频哪酮；甲基叔丁基酮；1,1,1-三甲基丙酮；甲基三级丁基酮；3,3-二甲基丁酮	75-97-8	516	C ₆ H ₁₂ O	否		该品用作溶剂和萃取剂。也可用于有机合成。与次氯酸反应可生成三甲基乙酸；与碱性药产品。
3434	克瘟散	O-乙基 S, S-二苯基二硫代磷酸酯	17109-49-8	591	C ₁₄ H ₁₅ O ₂ PS ₂	是		该品为有机磷杀菌剂，主要用于防治稻瘟病，可兼防治

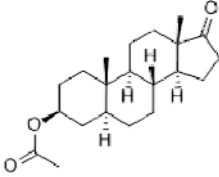
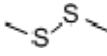
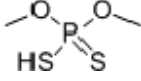
								稻胡麻叶斑病、稻小粒菌核病、纹枯病等，也有防治稻飞虱、叶蝉的作用。鼠
3435	一乙基膦酸酯铝盐	疫霜灵；三（乙基膦酸）铝；霉疫净；乙膦铝；三乙基膦酸铝	39148-24-8	591	C ₆ H ₁₈ AlO ₉ P ₃	是		高效、低毒、广谱内吸性有机磷杀菌剂，用于防治蔬菜、果树、花卉、经济作物的病害。
3436	大黄素		518-82-1	541	C ₁₅ H ₁₀ O ₅	否		该品可用作泻药，大黄素虽有泻下活性，但由于体内易被氧化破

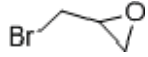

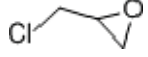

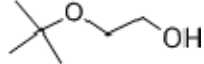
								坏，实际上泻下作用很弱，如与糖结合成苷类，则可发挥泻下作用。大黄素
3437	防老剂 4020	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺	793-24-8	514	C ₁₈ H ₂₄ N ₂	否		该品为污染性抗氧化剂，除具有良好的抗氧化效能外，还有抗臭氧、抗屈的主要优良品种，也是今后防老剂发展的方向。
3438	碳酸二甲酯	碳酸甲酯	616-38-6	513	C ₃ H ₆ O ₃	否		碳酸二甲酯可取代传统使用的有毒原


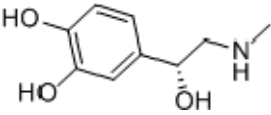
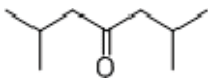
								料产品光气、硫酸二甲酯和甲基氯等。可用于非光气法合成聚碳酸酯、碳酸二苯
3439	(3aa,4a,7a,7aa)-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基异苯并呋喃-1,3-二酮	3, 6-内亚甲基-1, 2, 3, 6-四氢化邻苯二甲酸酐; NA酸酐; 降冰片烯二酸酐	129-64-6	513	C9H8O3	否		主要用作环氧树脂的固面活化剂, 纺织整理渗透剂。该品对皮肤、粘膜有刺激性。
3440	依诺沙星	氟啶酸	74011-58-8	541	C15H17FN4O3	是		该品为第三代喹诺酮类药。体内抗菌作用较氟哌酸强2-9倍。

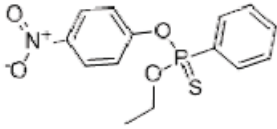
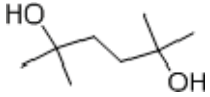
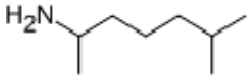
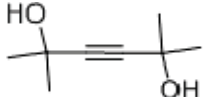
								临床用泌尿系统、呼吸系统、消化系统、耳鼻喉、皮肤及软组织感染等。
3441	2',4',5',7'-四溴-3',6'-二羟基螺[异苯丙呋喃-1(3H),9'(9H)-占占吨]-3-酮二钠盐	曙红 Y; 水溶伊红; 四溴荧光素钠; 曙红钠盐	17372-87-1	531	C ₂₀ H ₆ Br ₄ Na ₂ O ₅	否		用于原生质染色、碱性磷酸酶染色、氟离子试验、吸用作药品和化妆品的着色。还可用于皮革染色。
3442	二甲氨基甲酰氯	N,N-二甲氨基甲酰氯; 氯代甲酰基二甲胺; N,N-二甲基甲酰氯胺	79-44-7	514	C ₃ H ₆ ClNO	否		用作医药、农药、染料、塑料、合成材料及其他精细有

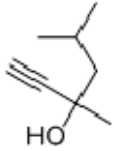
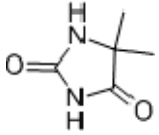
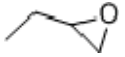
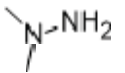
								机化工产品 的合成
3443	二甲基氰基亚 氨基二硫代碳 酸酯	氰氨基荒酸二甲 酯；氰氨基二硫化 碳酸二甲酯；氰亚 胺二硫代碳酸二甲 酯	10191-60-3	516	C ₄ H ₆ N ₂ S ₂	是		医药中间 体。
3444	1,2-二甲基 -1,2-二苯甲酰 肼	1,2-二甲基-1,2-二 苯基甲酰肼	1226-43-3	516	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		用于有机 合成。
3445	麻黄碱	2-甲氨基-1-苯基 -1-丙醇；麻黄素； 1-N,2-二甲基-β-羟 基苯乙胺	299-42-3	541	C ₁₀ H ₁₅ NO	否		麻黄碱为 似肾上腺 素药，能 兴奋交感 神经，药 膜充血和
3446	2,2-二甲基 -1,3-二噁烷 -4,6-二酮		2033-24-1	515	C ₆ H ₈ O ₄	否		用于有机 合成。
3447	二甲基二苯脲	均二甲基二苯基 脲；中定剂 2 号	65923-65-1	514	C ₁₅ H ₁₆ N ₂ O	否		该品为无 烟火药、 炸药、硝 化物等无 烟燃料的

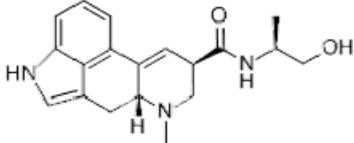
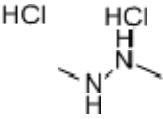
								稳定剂，也可用作精细化学品的中间体。
3448	去氢表雄酮醋酸酯	5-雄甾烯-3 β -醇-17-酮-3-醋酸酯	1239-31-2	516	C ₂₁ H ₃₂ O ₃	否		避孕药炔诺酮的中间体。
3449	二甲基二硫化物	二硫化二甲基；二甲基二硫	624-92-0	515	C ₂ H ₆ S ₂	是		用作溶剂、催化剂的钝化剂、农药中间体、结焦抑制剂等。
3450	O,O'-二甲基二硫代磷酸酯	二硫代磷酸-O,O'-二甲酯	756-80-9	516	C ₂ H ₇ O ₂ PS ₂	是		本品为农药中间体，主要用于制备乐果、亚胺硫磷、马拉硫磷等有机磷农药。

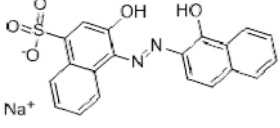

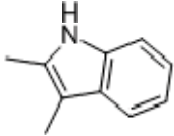
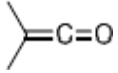
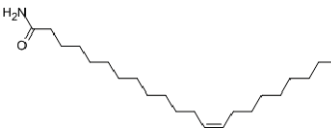
3451	环氧溴丙烷	1-溴-2,3-环氧丙烷; 溴甲基环氧乙烷	3132-64-7	515	C3H5BrO	否		有机合成中间体, 溶剂。
3452	N,N-二甲基-1-十二胺	十二叔胺; N,N-二甲基十二烷基胺; 二甲基十二烷基胺	112-18-5	514	C14H31N	否		该品是季铵盐型阳离子表面活性剂的中间体。。
3453	环氧氯丙烷	1-氯-2,3-环氧丙烷; 表氯醇; 氯甲代氧丙环; 3-氯-1,2-环氧丙烷; (氯甲基)环氧乙烷	106-89-8	515	C3H5ClO	否		环氧氯丙烷是合成甘油中脘, 在低温某些特有的功能。
3454	二甲醚	甲醚; 氧二甲醚; 氧代二甲烷; 二甲醚	115-10-6	516	C2H6O	否		二甲醚主要作为甲基化剂用于生产硫
3455	乙二醇单叔丁醚	叔丁基溶纤剂	7580-85-0	516	C6H14O2	否		该品是油漆的高沸点溶剂, 纤维湿润剂, 增塑剂, 有机合成中间

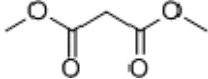

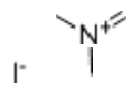
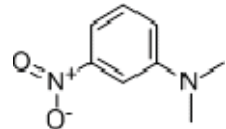
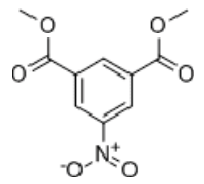
								体。
3456	2,2-二甲基氮丙啶		2658-24-4	515	C ₄ H ₉ N	否		用于有机合成。
3457	(R)-肾上腺素	副肾素；副肾碱；1-(3,4-二羟基苯基)-2-甲氨基乙醇；3,4-二羟基- α -(甲氨基甲基)苯醇；肾上腺素	51-43-4	541	C ₉ H ₁₃ NO ₃	否		非甾体激素类药，也用作止血药安络血的中间体。主要用于过敏性休克、支气管哮喘及心搏骤停的抢救。
3458	2,6-二甲基-4-庚酮	二异丁基酮；二异丙基丙酮	108-83-8	516	C ₉ H ₁₈ O	否		该品主要用作有机溶剂，也可用于有机合成。能溶于树脂和生胶等。

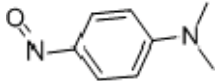
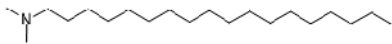
3459	苯硫磷	O-乙基-O-(4-硝基苯基) 苯基硫代磷酸酯; 伊皮恩	2104-64-5	591	C ₁₄ H ₁₄ NO ₄ PS	是		苯硫磷系触杀杀虫杀螨剂, 对多种害虫有效。用于防治
3460	2,5-二甲基-2,5-己二醇		110-03-2	512	C ₈ H ₁₈ O ₂	否		用作有机合成中间体。胶的生产。
3461	1,5-二甲基己胺	二甲己胺; 2-氨基-6-甲基庚烷; 异辛胺; 2-乙基己胺; 3-氨基甲基庚烷	543-82-8	514	C ₈ H ₁₉ N	否		该品可作为局部麻醉药、血管收缩药, 但主要是作为医药新握克丁的中间体。
3462	2,5-二甲基-3-己炔-2,5-二醇		142-30-3	512	C ₈ H ₁₄ O ₂	否		用作表面活性剂、聚氨酯机过氧化物和消泡剂的中间体。

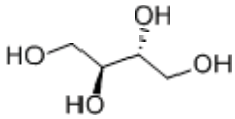
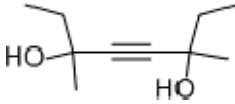
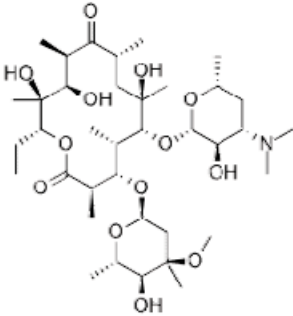
3463	3,5-二甲基-1-己炔-3-醇	二甲基己炔醇	107-54-0	591	C ₈ H ₁₄ O	否		可用作易挥发性表面活性剂、减粘剂、阻凝剂、除草。
3464	5,5-二甲基咪唑烷-2,4-二酮	5,5-二甲基海因； 5,5-二甲基乙内酰脲	77-71-4	515	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	否		用于氨基酸合成，还可作为特种环氧树脂和水溶性树脂、杀菌剂、防腐剂等。防腐剂等。
3465	1,2-环氧丁烷	乙基环氧乙烷	106-88-7	515	C ₄ H ₈ O	否		用于制造中间体和聚合物，例如用来生产 1 物质。
3466	不对称二甲胂	1,1-二甲基胂；偏二甲胂；偏二甲胂	57-14-7	591	C ₂ H ₈ N ₂	否		该品用于生产植物生长调节剂，其苯

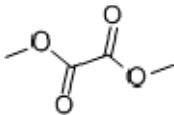
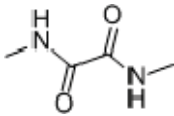
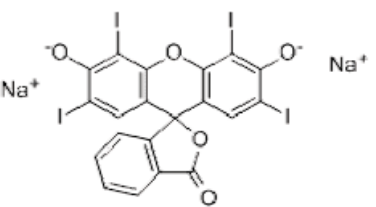
								酚盐可减少润滑盐的沉积现象。还可用于吸收酸性气
3467	麦角新碱	麦角袂春；爱谷米特邻碱	60-79-7	541	C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O ₂	否		该品为子宫兴奋药。一般制成麦角新碱顺丁烯二酸盐（马来酸以不作催产和引产用。马来酸麦角新碱对鼠静脉注射 LD ₅₀ 为 8.26mg/kg。
3468	对称二甲胍盐酸盐	1,2-二甲胍盐酸盐	306-37-6	514	C ₂ H ₈ N ₂ ·2HCl	否		用于有机合成。

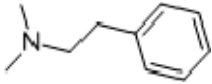
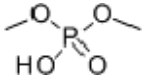
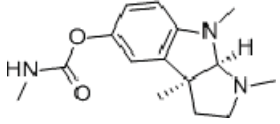
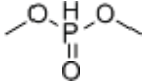
3469	C.I.羊毛铬蓝黑 B	1-(1-羟基-2-萘偶氮)-2-萘酚-4-磺酸钠; 铬蓝黑 B	3564-14-5	516	C ₂₀ H ₁₃ N ₂ NaO ₅ S	是		做络合滴定指示剂。使用时配成醇溶液或水溶液,
3470	2,2-二甲基-3-羟基丙醛		597-31-9	516	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		该品为维生素类药物泛酸钙的中间体。也可用于其他有机合成。
3471	2,3-二甲基吡啶		91-55-4	515	C ₁₀ H ₁₁ N	否		用作染料中间体。
3472	二甲基乙烯酮		598-26-5	516	C ₄ H ₆ O	否		用于有机合成。
3473	(Z)-13-二十二烯酰胺	芥酸酰胺; 开口剂; 添加剂	112-84-5	514	C ₂₂ H ₄₃ NO	否		主要用作聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯挤加快挤塑速

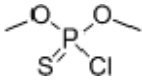
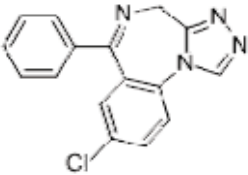
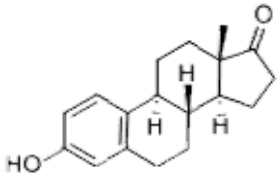
								度, 成型后制品滑
3474	丙二酸二甲酯	丙二酸甲酯	108-59-8	513	C5H8O4	否		丙二酸二甲酯是生产医药吡哌酸的重要原料。
3475	芥酸	油菜酸; 顺式-13-二十二碳烯酸; 羌酸; (Z)-13-二十二烯酸; 芥子酸; 顺13-二十二烯酸	112-86-7	513	C22H42O2	否		芥酸的直接用途不多, 温耐光的优良增塑剂、尼。
3476	二甲基亚甲基碘化铵		33797-51-2	514	C3H8IN	否		用于有机合成。
3477	N,N-二甲基-3-硝基苯胺	间硝基二甲替苯胺; N,N-二甲基间硝基苯胺	619-31-8	514	C8H10N2O2	否		有机合成中间体。
3478	5-硝基异酞酸二甲酯	5-硝基间二甲酸二甲酯; 5-硝基间苯二甲酸二甲酯	13290-96-5	541	C10H9NO6	否		可用于合成诊断用药碘酞酰胺。该药物也称新泛影, 可

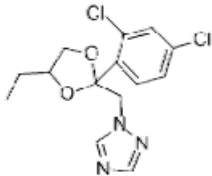
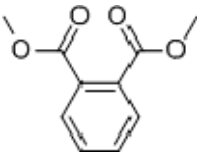
								用于心血管造影、腹主动脉造影、肾盂造影、脑血管造影。
3479	N,N -二甲基-4-亚硝基苯胺	对亚硝基二甲替苯胺	138-89-6	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		测定二氧化碳时用以吸收氯化氢，苯基葡萄糖的沉淀剂，测定氯化氢、钪和高氯酸盐，分光光度测定铈、钪、铂和铑。
3480	N,N -二甲基十八胺	N,N -二甲基十八烷(基)胺；十八烷基二甲基叔胺	124-28-7	514	C ₂₀ H ₄₃ N	否		该品是季铵盐型阳离子表面活性剂的重要有机合成中间

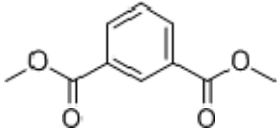
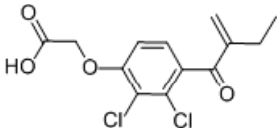
								体。
3481	赤藓醇	丁四醇；原藻醇；赤丝醇；赤藓糖醇；(R,S)-1,2,3,4-丁四醇；赤丝草醇	149-32-6	512	C4H10O4	否		用于有机合成和生化研究。
3482	3,6-二甲基-4-辛炔-3,6-二醇		78-66-0	512	C10H18O2	否		用作聚乙烯塑料溶胶的减粘剂、苯胺油墨的防胶凝剂、聚氯乙烯的热分散剂等。
3483	红霉素	红霉素碱	114-07-8	541	C37H67NO13	否		红霉素是常用的大环内酯类抗生素，抗菌谱与青霉素相似，用于链球菌、肺炎球菌的感染及白喉带菌

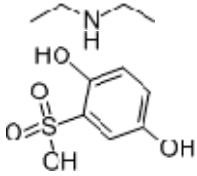
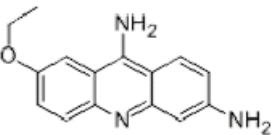
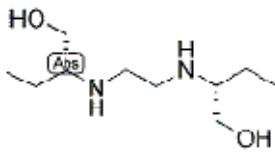
								者。
3484	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	553-90-2	513	C ₄ H ₆ O ₄	否		用于有机合成。用作维生素。
3485	N,N'-二甲基乙二酰胺	N,N'-二甲基草酰二胺；乙二酰二胺	615-35-0	514	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	否		用于有机合成。该品用五氯化磷环合、氯化可得1-甲基-5-氯咪唑。1-甲基-5-氯咪唑可用来合成药物噻唑啉。
3486	赤藓红	食用色素红色3号；樱桃红；四碘荧光素；9-邻羧苯基-6-羟基-2,4,5,7-四碘-3-异氧杂蒽酮二钠盐	16432-68-0	515	C ₂₀ H ₆ I ₄ Na ₂ O ₅ ·H ₂ O	否		该品可单独使用或与其他食用色素配合，用于糕点、针

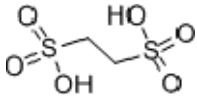
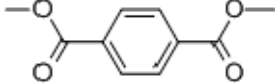
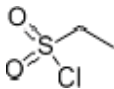
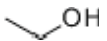
								锦八宝 人的一日 允许
3487	N,N-二甲基-2- 苯乙胺	N,N-二甲基-β-苯 乙胺	1126-71-2	514	C ₁₀ H ₁₅ N	否		有机合成 中间体。
3488	磷酸二甲酯		813-78-5	516	C ₂ H ₇ O ₄ P	是		用作农 药、医药 的中间 体。
3489	毒扁豆碱	伊色林	57-47-6	515	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₂	否		毒扁豆碱 可以抑制 体内胆碱 能的催醒 药。化剂。
3490	亚磷酸二甲酯		868-85-9	516	C ₂ H ₇ O ₃ P	是		用作润 滑油添 加剂、胶 粘剂和 某些有 机合成 中间体。 用于合 成杀虫 剂氧化 乐果、 甲基硫 环磷和 除草


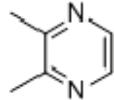
								剂草甘磷等。
3491	O,O-二甲基硫代磷酸氯		2524-03-0	516	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	是		该品为农药中间体，可用于生产杀螟松、杀螟晴、1
3492	舒乐安定	艾司唑仑；8-氯-6-苯基-4H-[1,2,4]三氮唑-[4,3a][1,4]苯并二氮杂卓；6-苯-8-氯-4H-[1,2,4]三氮唑-[4,3a][1,4]苯并二氮杂卓	29975-16-4	541	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄	否		具有较强的镇静、安眠、抗惊厥、抗焦虑作用，及较弱的中枢性骨骼肌松弛作用。
3493	雌酮	雌甾酮；雌酚酮；雌激素酮	53-16-7	516	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	否		该品是1号避孕药用的激素类药炔雌醇的中间体。

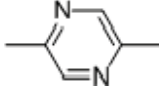
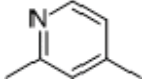
3494	乙环唑	1-[2-(2,4-二氯苯基)-4-乙基-1,3-二氧戊环-2-甲基]-1H-1,2,4-三唑	60207-93-4	591	C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ N ₃ O ₂	否		广谱内吸杀菌剂，具有保护和治疗作用。特别是用于柑桔贮藏，对防治青霉、绿霉、蒂腐、酸腐、褐腐等有卓越效果。
3495	邻苯二甲酸二甲酯	增塑剂 DMP；驱蚊油；避蚊油；邻酞酸二甲酯；1,2-苯二甲酸二甲酯	131-11-3	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		该品是一种对多种树脂都有很强的溶解力的增塑剂，能与多种纤维素树脂、橡胶、乙烯。

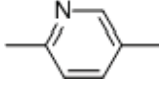
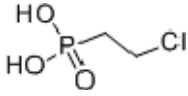
3496	1,3-苯二甲酸二甲酯	间苯二甲酸二甲酯	1459-93-4	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		用于合成间苯二甲酸二苯酯，作为PBT耐热聚合物的单体，用于其他有机合成，作气相色谱固定液。
3497	依他尼酸	利尿酸：2,3-二氯-4-(2-亚甲基丁酰)苯氧乙酸	58-54-8	541	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ O ₄	否		该品为强利尿药。具有抑制肾小管对钠、氯离子的再吸收作用，作用强而快，是严重水肿所必需的药物，但毒性较大，慢

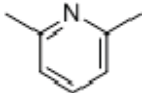
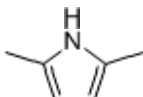
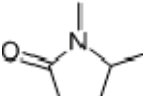
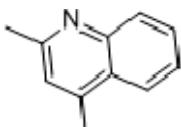
3498	酚磺乙胺	止血敏；止血定； 氢酯磺乙酸；2,5- 二羟基苯磺酸二乙 胺盐	2624-44-4	541	C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S	是		本品能增加血小板的数量、聚集板功能不全引起出血或其他原因出血，如胃肠道出血、脑出血和泌尿道
3499	利凡诺盐基	2-二氧基-6,9-二氨基吡啶；依吡吡啶； 雷佛奴耳	442-16-0	591	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O	否		该品为消毒防腐药。
3500	乙胺丁醇	乙二胺二丁醇；盐 酸乙胺丁醇	74-55-5	541	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂	否		该品有抗结核菌作用，对常用的抗结核药耐药的结核菌，该品仍有抑制作用。其抑菌效力

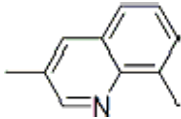
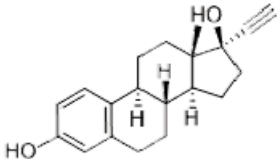
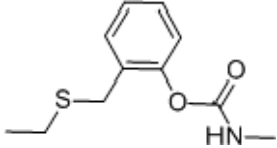
3501	乙烷二磺酸		110-04-3	511	C2H6O6S2	是		医药中间体。用于非麻醉性止咳药咳美芬的生产。
3502	对苯二甲酸二甲酯	1,4-苯二甲酸二甲酯；对酞酸二甲酯；苯二甲酸二甲酯	120-61-6	513	C10H10O4	否		对苯二甲酸二甲酯是基本有机合成材料中的重要原制精细化学品等。
3503	乙烷磺酰氯	乙基磺酰氯	594-44-5	516	C2H5ClO2S	是		用于有机合成。
3504	乙醇	酒精	64-17-5	512	C2H6O	否		乙醇是重要的有机溶剂，广泛用于医药、涂料、卫生用品、化妆品

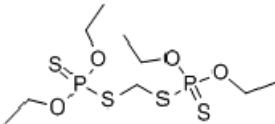
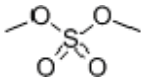
3505	新戊二醇	2,2-二甲基-1,3-丙二醇；季戊二醇	126-30-7	512	C ₅ H ₁₂ O ₂	否		<p>新戊二醇的用途很广，主要作为并且不泛黄。还可用作生产阻聚剂、稳定剂、杀虫剂的原料。</p>
3506	2,3-二甲基吡嗪		5910-89-4	515	C ₆ H ₈ N ₂	否		<p>该品呈焙烤、奶油和肉类香气，有烤焦的蛋白质气味和可可果气味。我国GB 2760-86规定为允许使用的香料。主要用于配制肉类、</p>

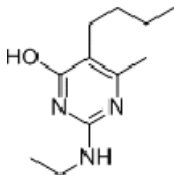

3507	2,5-二甲基吡嗪	2,5-二甲基对二氮杂苯	123-32-0	515	C6H8N2	否		该品呈刺鼻的炒花香气和巧克力、奶油气味。是我国 GB-2760-86 规定为允许使用的香料。
3508	乙醇胺	2-氨基乙醇；2-羟基乙胺；单乙醇胺；一乙醇胺；氨基乙醇	141-43-5	514	C2H7NO	否	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$	一乙醇胺主要用作合成树脂和橡胶的增塑剂、硫化剂、促进剂和发泡剂、以
3509	2,4-二甲基吡啶	2,4-卢别啶；2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	515	C7H9N	否		用作医药、杀虫剂的中间体，橡胶催化剂，分析试

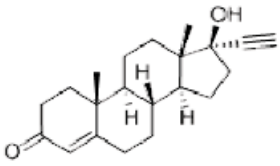
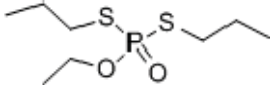

								剂。
3510	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	589-93-5	515	C7H9N	否		用于有机合成。
3511	乙烯利	2-氯乙基磷酸; 乙烯磷; 艾斯勒尔; 玉米健壮素(2-氯乙基)磷酸; 2-氯乙基磷酸	16672-87-0	591	C2H6ClO3P	是		乙烯利是植物生长调节剂, 具有植物激素增进乳液分泌, 加速成熟、脱落、衰老以及促进开花的生理效应。在一定条件下, 乙烯利不仅自身能释放出乙烯, 而且还能诱导植株产生乙烯。应

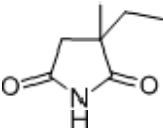
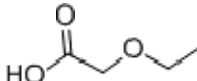
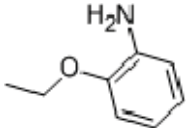

3512	2,6-二甲基吡啶	甲基啉; 2,6-二甲基氮杂苯; 卢剔啶	108-48-5	515	C7H9N	否		该品在有机合成中用途广泛。医药工业中可用于生产抗动脉粥样硬化药血脉宁定剂,还能合成山梗碱。该品也可用作溶剂。
3513	2,5-二甲基吡咯		625-84-3	515	C6H11NO	否		有机合成中间体。
3514	1,5-二甲基-2-吡咯烷酮		5075-92-3	515	C6H11NO	否		有机合成中间体。
3515	2,4-二甲基喹啉	4-甲基喹哪啶	1198-37-4	515	C11H11N	否		染料中间体。

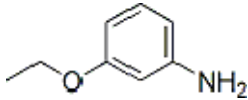
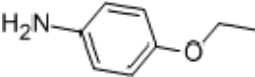
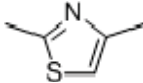
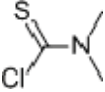
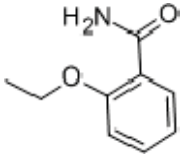
3516	3,8-二甲基喹啉		20668-29-5	515	C ₁₁ H ₁₁ N	否		用作染料中间体。
3517	乙炔雌二醇	炔雌醇; 17 α -乙炔-1,3,5-(10)-雌甾三烯-1,17-二醇; 炔雌醚; 炔雌醇环戊醚	57-63-6	541	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	否		该品为雌激素类药物。作用同乙烯过少、绝经期综合症和子宫发育不全等。供配制避孕药用。
3518	乙硫甲威	2-[(乙硫基)甲基]苯基甲基氨基甲酸酯; 蔬蚜威; 除蚜威	29973-13-5	591	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ S	是		乙硫甲威是一种高效低毒低残留的内吸性氨基甲酸酯类杀虫剂, 对蚜虫、甲壳虫、菜蛾、蟑螂、蚊蝇等均具有

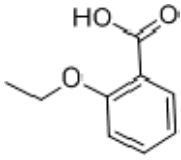
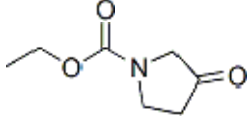
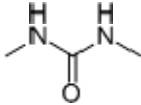
3519	乙硫磷	益赛昂; S,S'-亚甲基-O,O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯)	563-12-2	591	C ₉ H ₂₂ O ₄ P ₂ S ₄	是		主要用于防治棉花红蜘蛛的在、幼虫及卵,柑桔红蜘蛛、锈壁虱的成、幼虫及卵,棉花的棉叶蝉等。辄可用于防治棉花象鼻虫,果树、蔬菜、小麦、豆科、饲料作用等螨类害虫。对棉花蚜虫亦有效。
3520	硫酸二甲酯	硫酸甲酯; 二甲基硫酸酯; 二甲基硫酸	77-78-1	516	C ₂ H ₆ O ₄ S	是		硫酸二甲酯是农药、染料、医药、香

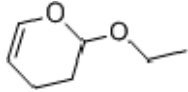
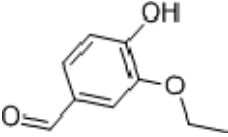
								料工业等有机
3521	乙嘧啶醇	5-正丁基-2-乙胺基-6-甲基-4-甲基嘧啶醇; 乙菌定; 灭霉定; 乙氨哒酮; 胺嘧啶	23947-60-6	591	C11H19N3O	否		乙嘧啶醇为内吸性杀菌剂, 能防治谷类的白粉病。作拌种剂时, 经根部吸入以保护整株; 如叶部喷洒, 经叶吸收传导, 可防止病害蔓延。
3522	二甲硫	二甲基硫醚; 甲硫醚; 二甲硫醚	75-18-3	516	C2H6S	是		本品为溶剂, 是生产二甲基亚砷、蛋氨酸及农药的中间体。

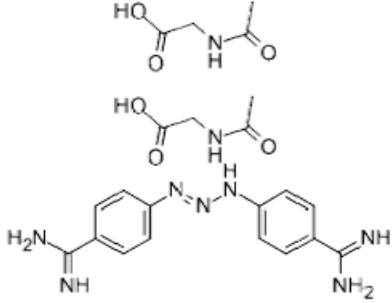
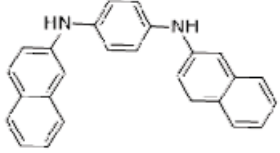
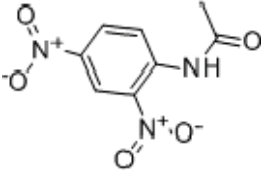
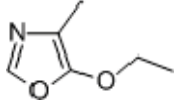
3523	17-乙炔甾酮	妊娠素；炔孕酮； 4-雄甾烯-17 α -乙炔基-17 β -醇-3-酮	434-03-7	516	C ₂₁ H ₂₈ O ₂	否		类似黄体酮，适用于治疗子营出血或月经过多
3524	丙线磷	O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯； 灭线磷；灭克磷； 益收宝；益丰收	13194-48-4	591	C ₈ H ₁₉ O ₂ PS ₂	是		丙线磷为一种高效、触杀性防治并线虫均有良效。
3525	二甲基砷	二甲砷；磺酰基二甲烷	67-71-0	516	C ₂ H ₆ O ₂ S	是		用作无机及有机物质的高温溶剂、有机合成原料、食品添加剂和保健品原料，也可用作气相色谱固定液

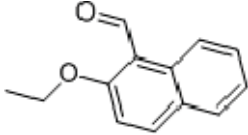
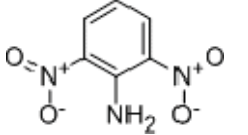
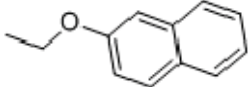
3526	乙琥胺	紫浪丁; 2-乙基-2-甲基丁二酰亚胺	77-67-8	541	C7H11NO2	否		是一类较新的抗癫痫药, 主要用于癫痫
3527	乙氧基乙酸		627-03-2	516	C4H8O3	否		有机合成中间体。
3528	邻乙氧基苯胺	2-氨基苯乙醚; 邻苯乙定; 邻氨基苯乙醚; 2-乙氧基苯胺	94-70-2	514	C8H11NO	否		主要用作染料中间体, 邻乙氧基苯胺与2-羟和印花, 每吨这种染料需消耗邻乙氧基苯胺约500kg。
3529	二甲基亚砷	甲基亚砷; 亚硫酰基双甲烷	67-68-5	516	C2H6OS	是		可作有机溶剂、反应介质及有机合成中间体。用途极广。本品

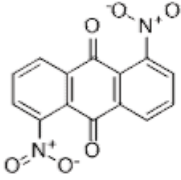
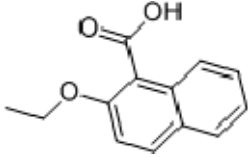
3530	间乙氧基苯胺	间氨基苯乙醚； 3-氨基苯乙醚	621-33-0	514	C8H11NO	否		用于有机合成。
3531	对乙氧基苯胺	对氨基苯乙醚； 4-氨基苯乙醚； 对氨基苯乙醚	156-43-4	514	C8H11NO	否		该品用于生产橡胶防AS-VL、茜素红5G和坚牢酸性蓝R的中间体。
3532	2,4-二甲基噻唑	二甲基硫杂茂	541-58-2	515	C5H7NS	是		用于有机合成及医药品的生产等。
3533	二甲基硫代氨基甲酰氯	二甲氨基硫代甲酰氯	16420-13-6	515	C3H6ClNS	是		用于有机合成。
3534	邻乙氧基苯甲酰胺	乙基水杨胺； 止痛灵； 2-乙氧基苯甲酰胺； 乙柳酰胺； 乙基水杨酰胺	938-73-8	541	C9H11NO2	否		该品是解热镇痛药，其镇痛效力为水杨酸胺的 2.3 倍，为阿

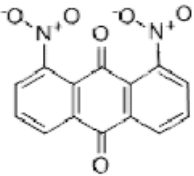
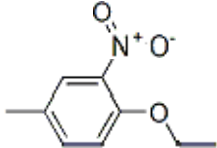
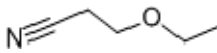
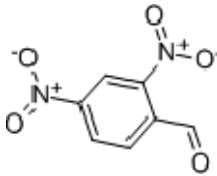
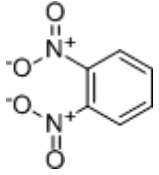
3535	邻乙氧基苯甲酸	2-乙氧基苯甲酸； 水杨酸乙醚	134-11-2	516	C9H10O3	否		用于医药 中间体、 有机合 成。
3536	1-乙氧羰基吡咯烷-3-酮		14891-10-2	515	C7H11NO3	否		医药中间 体。
3537	N,N'-二甲基脲	二甲脲；二甲基脲； 二甲基尿素；1,3- 二甲基尿素；均二 甲脲	96-31-1	514	C3H8N2O	否		该品为医 药中间 体。二甲 基尿素与 氰乙酸缩 合生成 N,N' -二 甲基氰乙 酰脲；再 经环合、 亚硝化即 得 N,N' - 二甲基 -4- 亚氨 基紫脲 酸；将其 还原、甲 酰化、可

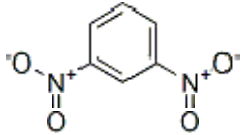
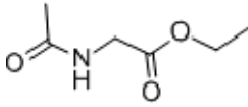
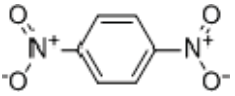
3538	2-乙氧基-3,4-二氢吡喃		103-75-3	541	C7H12O2	否		<p>该品水解开环成戊二醛。这是一种速效、广谱的化学灭菌剂，1973年受至世界卫生组织（WHO）的推荐，用作B型肝炎病毒消毒剂。戊二醛也用于生产中枢兴奋药山梗菜碱盐酸盐。</p>
3539	3-乙氧基-4-羟基苯甲醛	乙基香兰素；乙基凡尼林；乙基香草醛；乙基香兰醛	121-32-4	551	C9H10O3	否		<p>乙基香兰素是属广谱型香料，是当今世界上</p>

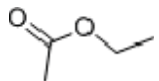
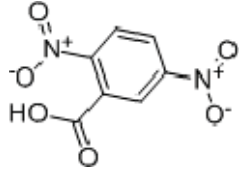
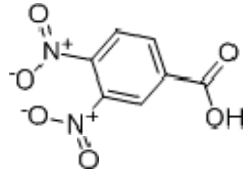
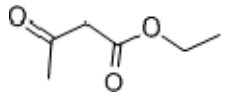
3540	二脒那秦	血虫净；4,4'-二脒基重氮氨基苯二乙尿酸；1,3-双（对脒基苯）-三氮烯二乙酰甘氨酸盐；贝尼尔	908-54-3	541	C22H29N9O6	否		兽药。用于治疗大家畜焦虫和锥虫病。水溶液，从肌肉或皮下注射。
3541	防老剂 DNP	N,N'-二（2-萘基）对苯二胺；防老剂 DNPD；N,N'-二（β-萘基）对苯二胺	93-46-9	514	C26H20N2	否		主要用作橡胶、乳胶和塑料的老并用，较小的品种。
3542	N-(2,4-二硝基苯基)乙酰胺	2,4-二硝基乙酰苯胺	610-53-7	514	C8H7N3O5	否		该品为硫化染料中间体。
3543	5-乙氧基-4-甲基噁唑	4-甲基-5-乙氧基噁唑	5006-20-2	515	C6H9NO2	否		该品与异丙基二氧七环进行扩

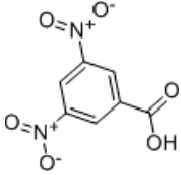
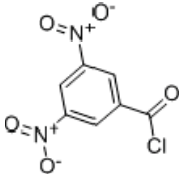
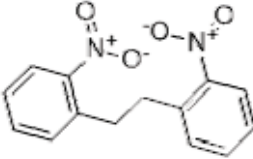
3544	2-乙氧基萘醛	邻乙氧基萘甲醛	19523-57-0	516	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成。在医药上用于合成乙氧萘青霉素钠。
3545	2,6-二硝基苯胺	1-氨基-2,6-二硝基苯	606-22-4	514	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	否		该品用作有机合成中间体。
3546	2-乙氧基萘	2-萘乙醚；乙基 2-萘基醚；橙花醚	93-18-5	551	C ₁₂ H ₁₂ O	否		该品具有橙花和洋槐花的香味，并伴有甜味和草莓、菠萝样的芳香，常用作皂用香精（橙花香）、廉价的化妆香精、草莓香精等调合香料的原料。

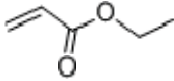
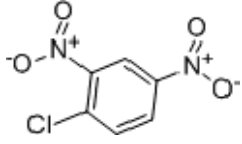
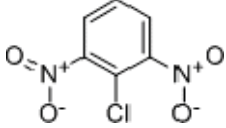
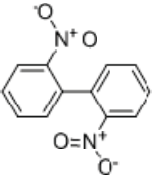
3547	1,5-二硝基蒽醌		82-35-9	516	C ₁₄ H ₆ N ₂ O ₆	否		<p>该品经还原得 1,5-二氨基蒽醌，用作蒽醌染料的中间体。</p>
3548	2-乙氧基萘甲酸		2224-00-2	516	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	否		<p>用于有机合成。该品与氧化亚砷在 80 °C 以下反应 2h，减压蒸出过量的氯化亚砷，即得 2-乙氧基萘甲酸酰氯。这是抗菌素类药乙氧萘青霉素钠的中间体。</p>

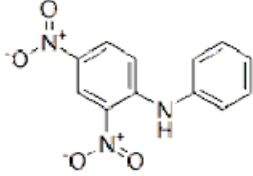
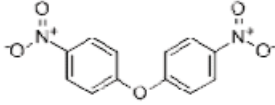
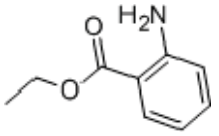
3549	1,8-二硝基蒽醌	1,8-二硝基-9,10-蒽二酮	129-39-5	516	C ₁₄ H ₆ N ₂ O ₆	否		用作染料中间体。
3550	4-乙氧基-3-硝基甲苯		85653-54-9	516	C ₉ H ₁₁ NO ₃	否		染料中间体。
3551	3-乙氧基丙腈		2141-62-0	514	C ₅ H ₉ NO	否		有机合成中间体。
3552	2,4-二硝基苯甲醛	间二硝基苯甲醛	528-75-6	516	C ₇ H ₄ N ₂ O ₅	否		用于有机合成、照相、制备席夫碱 (Schiff bases)。
3553	邻二硝基苯	1,2-二硝基苯	528-29-0	511	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	否		用于有机合成。

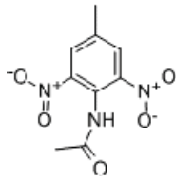
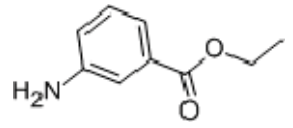
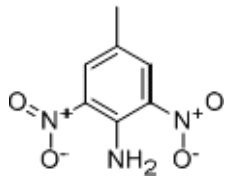
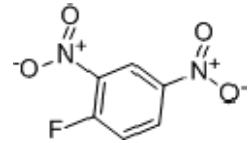
3554	间二硝基苯	1,3-二硝基苯	99-65-0	511	C6H4N2O4	否		主要用作染料、颜料及其他有机合成的中间体。在二硝基苯的异构体中，间二硝基苯的用途较多。
3555	乙酰甘氨酸乙酯		1906-82-7	514	N6H11NO3	否		该品是医药中间体，可用于生产咪唑酸乙酯。这是一种抗钩端螺旋体药。
3556	对二硝基苯	1,4-二硝基苯；对硝基苯	100-25-4	511	C6H4N2O4	否		用于有机合成。

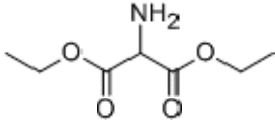
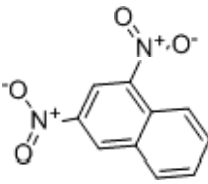
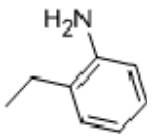
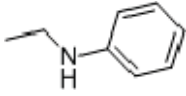
3557	乙酸乙酯	醋酸乙酯; EA	141-78-6	513	C ₄ H ₈ O ₂	否		乙酸乙酯是应用最广的脂肪酸酯之一, 是一种快干性溶剂, 具有优异的溶酸广泛应用于油墨、人造革生产中。
3558	2,5-二硝基苯甲酸		610-28-6	513	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	否		用于有机合成。
3559	3,4-二硝基苯甲酸		528-45-0	513	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	否		用作糖的定量分析试剂, 也用于有机合成。
3560	乙酰乙酸乙酯	丁酮酸乙酯; 3-氧代丁酸乙基酯; 三乙	141-97-9	516	C ₆ H ₁₀ O ₃	否		乙酰乙酸乙酯在有机合成中

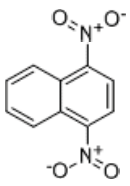
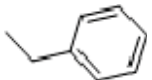
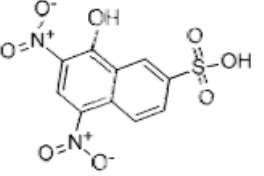
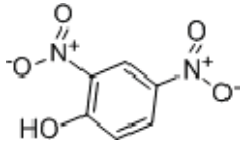
3561	3,5-二硝基苯甲酸		99-34-3	513	C7H4N2O6	否		用作有机合成中间体，用于生产诊断用药泛影酸。该品也可用作分析试剂。
3562	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	99-33-2	513	C7H3ClN2O5	否		该品是维生素 D2、维生素 D3 的中间体，也可用作消毒防腐剂和 分析试剂。
3563	2,2'-二硝基联苯	1,2-双(2-硝基苯基)乙烷；卡马西平缩合物；2,2'-二硝基二苯	16968-19-7	511	C14H12N2O4	否		该品为医药中间体，用于合成亚胺基二苯；并进一步生产酰胺咪嗪和丙

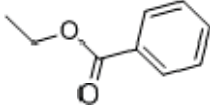
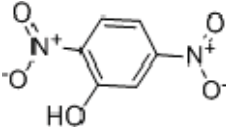
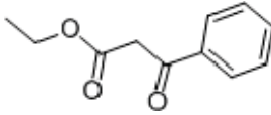
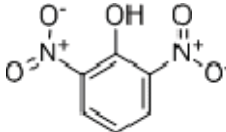
								咪嗪。
3564	丙烯酸乙酯	败脂酸乙酯	140-88-5	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		高分子合成材料单体。并用于制造涂料、某些情况下可代替丁腈橡胶。
3565	2,4-二硝基氯苯	4-氯-1,3-二硝基苯；1-氯-2,4-二硝基苯	97-00-7	511	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	否		主要用作染料、农药、医药等的原料、农药二硝散等。
3566	2,6-二硝基氯苯	2-氯-1,3-二硝基苯	606-21-3	511	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	否		用作有机合成中间体及分析试剂。
3567	2,2'-二硝基联苯		2436-96-6	511	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₄	否		用于有机合成。

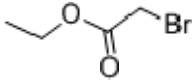
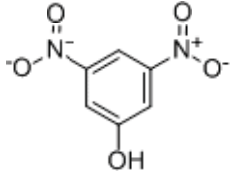
3568	2,4-二硝基二苯胺	2,4-二硝基联苯胺	961-68-2	514	C ₁₂ H ₉ N ₃ O ₄	否		有机合成中间体。
3569	4,4'-二硝基二苯醚		101-63-3	516	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	否		本品经还原可制得4,4'-二氨基二苯醚，用于环氧树脂交联剂和耐热高分子材料聚酰亚胺的生产。也可用于制染料中间体。
3570	邻氨基苯甲酸乙酯	2-氨基苯甲酸乙酯	87-25-2	513	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		用于有机合成，也用作香料和防腐剂。该品有橙花及葡萄样

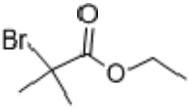
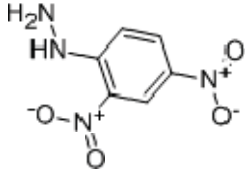
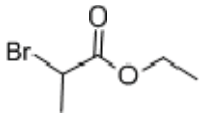
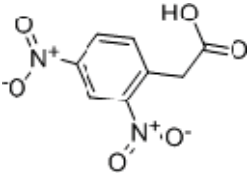
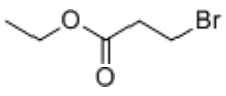
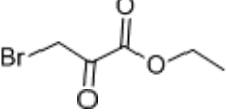
3571	4-甲基-2,6-二硝基-N-乙酰苯胺		49804-47-9	514	C ₉ H ₉ N ₃ O ₅	否		有机合成中间体。
3572	间氨基苯甲酸乙酯	3-氨基苯甲酸乙酯	582-33-2	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		用于有机合成。间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (Tricaine[886-86-2]) 是鱼类麻醉药。
3573	2,6-二硝基-4-甲基苯胺	3,5-二硝基-4-氨基甲苯; 2,6-二硝基对甲基苯胺	6393-42-6	514	C ₇ H ₇ N ₃ O ₄	否		有机合成中间体。
3574	2,4-二硝基氟苯	1-氟-2,4-二硝基苯; 桑格试剂	70-34-8	541	C ₆ H ₃ FN ₂ O ₄	是		本品可制成2,4-二氯氟苯, 后者是合

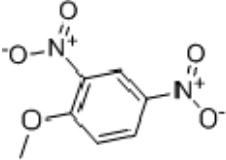
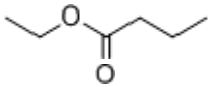
3575	氨基丙二酸乙酯	氨基丙二酸二乙酯	6829-40-9	514	C7H13NO4	否		用于有机合成中间体。
3576	1,3-二硝基萘	二硝基萘	606-37-1	511	C10H6N2O4	否		用作硝铵炸药增感剂（实际商品为异构体混合物）机合成的中间体。
3577	邻乙苯胺	邻氨基乙苯；2-乙基苯胺；2-氨基乙苯；邻乙基苯胺	578-54-1	514	C8H11N	否		邻乙苯胺与2-料工业方面，该品可用于制造硫化耐晒蓝。
3578	N-乙基苯胺	乙基苯胺；N-乙基-α-苯胺	103-69-5	514	C8H11N	否		本品用于有机合成，是偶氮染料和三苯甲烷染料的重要中间

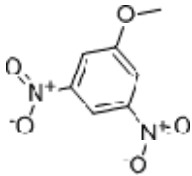
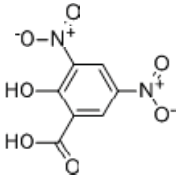
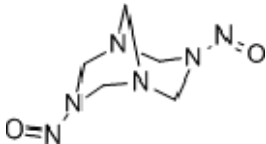
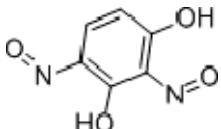
3579	1,4-二硝基萘		6921-26-2	511	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	否		有机合成中间体。
3580	乙苯	乙基苯; 苯基乙烷	100-41-4	511	C ₈ H ₁₀	否		乙苯主要用于生产苯乙烯, 进而乙酮。也用于香料。此外, 还可作溶剂使用。
3581	2,4-二硝基-1-萘酚-7-磺酸		483-84-1	512	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₈ ·H ₂ O	是		用作有机合成中间体、有机碱类沉淀剂、氨基酸试剂。
3582	2,4-二硝基酚	α-二硝基酚; 2,4-二硝基苯酚	51-28-5	512	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	否		主要用于硫化染料生产

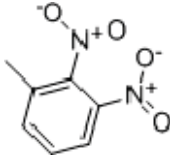
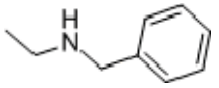
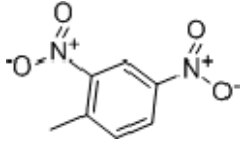
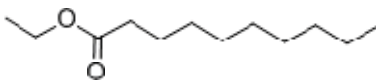
3583	苯甲酸乙酯	安息香酸乙酯	93-89-0	513	C9H10O2	否		该品具有冬青油和卡南迦油香气，香调和顺且带甜。
3584	2,5-二硝基酚	γ -二硝基苯酚；2,5-二硝基(苯)酚	329-71-5	512	C6H4N2O5	否		用于有机合成。化学分析中用作指示剂。
3585	苯甲酰乙酸乙酯	β -氧代苯丙酸乙酯；3-氧代苯丙酸乙酯	94-02-0	516	C11H12O3	否		用于有机合成。在医药上用于合成氢溴酸后马托品等药物，可用于调配香精。
3586	2,6-二硝基酚	β -二硝基苯酚；2,6-二硝基(苯)酚	573-56-8	512	C6H4N2O5	否		用于有机合成，用作酸碱指示剂的变色范围是pH为2.4

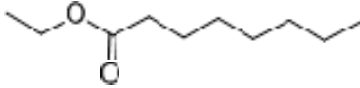
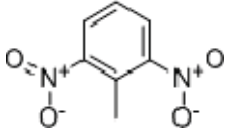
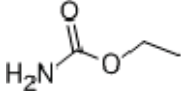
								(无色) -4.0 (黄色)。
3587	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯；溴代醋酸乙酯	105-36-2	513	C ₄ H ₇ BrO ₂	否		有机合成、农药、医药中间体，在医药上用于尿酸的合成。广泛用于医药，农药，军事等领域，并有较好的产品出口市场。
3588	3,5-二硝基酚		586-11-8	512	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	否		用于有机合成。作为酸碱指示剂，其变色范围是 pH 为 4.0 (无色) -5.4 (黄色)

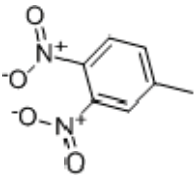
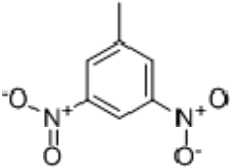
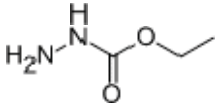
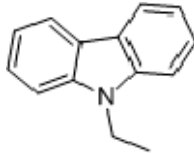
3589	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	α -溴异丁酸乙酯; 2-溴代异酪酸乙酯	600-00-0	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		用于有机合成。
3590	2,4-二硝基苯肼	二硝基苯肼	119-26-6	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₄	否		测定醛类、酮类和合成樟脑,测定转氨酶和肝功能。
3591	2-溴丙酸乙酯	α -溴丙酸乙酯	535-11-5	513	C ₅ H ₉ BrO ₂	否		用于有机合成中间体和溶剂。
3592	2,4-二硝基苯乙酸		643-43-6	513	C ₈ H ₆ N ₂ O ₆	否		有机合成中间体。
3593	3-溴丙酸乙酯	β -溴丙酸乙酯	539-74-2	513	C ₅ H ₉ BrO ₂	否		用作有机合成中间体。
3594	溴代丙酮酸乙酯		70-23-5	516	C ₅ H ₇ BrO ₃	否		该品为药物心得静的中间体。

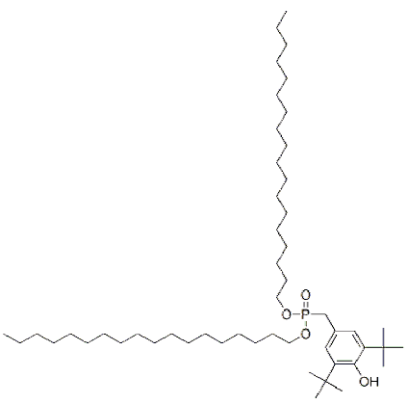
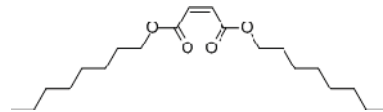
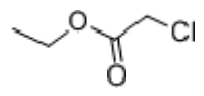
3595	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚；二硝茴香醚；甲氧二硝苯	119-27-7	516	C7H6N2O5	否	 <p>The image shows the chemical structure of 2,4-dinitroanisole, which consists of a benzene ring with a methoxy group (-OCH₃) at the 1-position and nitro groups (-NO₂) at the 2 and 4 positions.</p>	<p>用作染料中间体，用于生产大红色基RC（2-甲氧基-5-硝基苯胺盐酸盐）。该品也是一种杀虫卵剂，对于蛾类、虱、蟑螂、家具有地毯内虫卵或甲虫等均有效。</p>
3596	丁酸乙酯	醋酸乙酯	105-54-4	513	C6H12O2	否	 <p>The image shows the chemical structure of ethyl butyrate, which is an ester with a four-carbon chain (butyrate) and a two-carbon chain (ethyl) attached to the oxygen atom.</p>	<p>该品具果香和菠萝香味，且有底香。。</p>

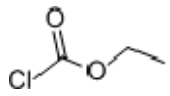
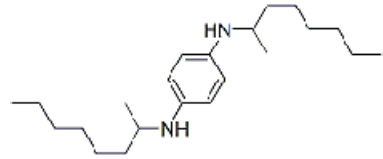
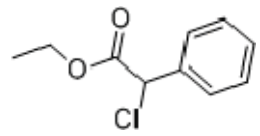
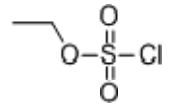
3597	3,5-二硝基苯甲醚	1,3-二硝基-5-甲氧基苯	5327-44-6	516	C7H6N2O5	否		用于有机合成。
3598	3,5-二硝基水杨酸	3,5-二硝基邻羟基苯甲酸	609-99-4	513	C7H4N2O7	否		检定葡萄糖的分析试剂。
3599	3,7-二亚硝基-1,3,5,7-四氮杂双环[3.3.1]壬烷	发泡剂 H; 发泡剂 BN; 发泡剂 DPT; N,N'-二亚硝基五次甲基四胺; 二亚硝基五次甲基四胺; N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺	101-25-7	514	C5H10N6O2	否		该品为应用广泛的发泡剂之一，主要用于制造海绵橡胶，在塑料中多用于聚氯乙烯。该品加热
3600	2,4-二亚硝基间苯二酚	2,4-二亚硝基-1,3-苯二酚; 1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	118-02-5	514	C6H4N2O4	否		用于有机合成。

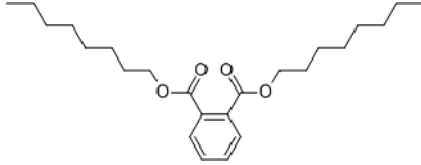
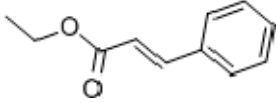
3601	2,3-二硝基甲苯	3-甲基-1,2-二硝基苯	602-01-7	511	C7H6N2O4	否		用于有机合成。
3602	N-乙基苄胺		14321-27-8	514	C9H13N	否		有机化工中间体。
3603	2,4-二硝基甲苯	1-甲基-2,4-二硝基苯	121-14-2	511	C7H6N2O4	否		2,4-二硝基甲苯可衍生一系列中间体，聚氨酯涂料等方面的大宗产品。
3604	癸酸乙酯		110-38-3	513	C12H24O2	否		癸酸乙酯具有椰子香型香气，主要用于配制食用香精，与该品类似的脂肪族羧酸乙酯，。

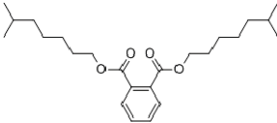
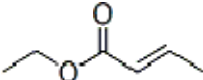
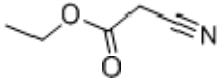
3605	辛酸乙酯	羊脂酸乙酯	106-32-1	513	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	否		本品具有白半地香型香气，用于配制食用香精。
3606	2,6-二硝基甲苯	2-甲基-1,3-二硝基苯	606-20-2	511	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	否		工业上大多应用2,。也可用于其他有机合成。
3607	氨基甲酸乙酯	尿烷；乌来雅；乌来坦；乌拉坦；氨基甲酸乙酯	51-79-6	514	C ₃ H ₇ NO ₂	否		该品用作医药、农药、香料的中间体，用于生产安眠药、镇静剂。用作马钱子碱、间苯二酚的解。

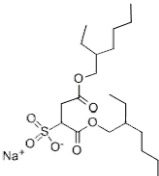
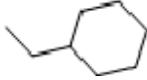
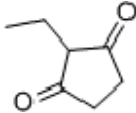
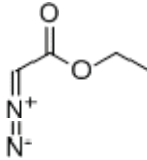
3608	3,4-二硝基甲苯	4-甲基-1,2-二硝基苯	610-39-9	514	C7H6N2O4	否		用于有机合成。
3609	3,5-二硝基甲苯	5-甲基-1,3-二硝基苯	618-85-9	514	C7H6N2O4	否		用于有机合成。
3610	胼基甲酸乙酯		4114-31-2	514	C3H8N2O2	否		有机合成中间体。
3611	N-乙基咔唑	乙基氮芴; 9-乙基咔唑; 9-乙基-9H-咔唑	86-28-2	515	C14H13N	否		用作染料中间体、农业化学品、试剂。在染料工业中用来生产永固紫 RL、青光海昌蓝等。

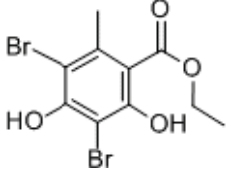
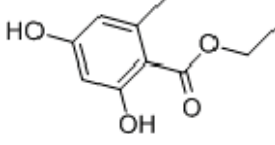
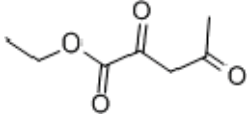
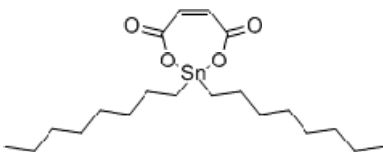
3612	3,5-二叔丁基-4-羟基苯基膦酸双十八酯		3135-18-0	516	C51H97O4P	是		该品为非污染性抗氧化剂，挥发性低，抗氧效能高，与硫代二丙酸二月。
3613	顺丁烯二酸二异辛酯	失水苹果酸二异辛酯；马来酸二辛酯；顺丁烯二酸二(2-乙基己)酯；富马酸二辛酯	2915-53-9	513	C20H36O4	否		用作丁二酸二辛酯磺酸钠（快速渗透剂 T）的中间体。
3614	氯乙酸乙酯	乙基氯乙酸酯；氯醋酸乙酯	105-39-5	513	C4H7ClO2	否		用作溶剂和有机合成原料。在医药上用于制取抗肿瘤药物5-氟脲嘧啶、嘧啶苯芥、

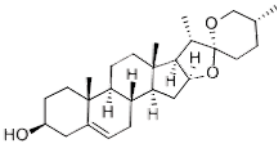
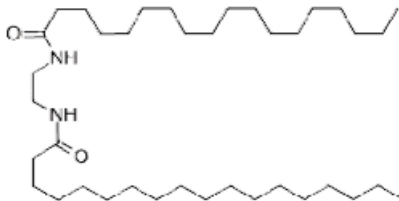

3615	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯；氯蚁酸乙酯；乙基氯甲酸酯	541-41-3	513	C3H5ClO2	否		有机合成中间体，用以制取甲酸二乙酯、异氰酸酯、医药、农药、除草剂以及浮选剂等。也用作溶剂。
3616	N,N'-二-另辛基对苯二胺	N,N'-双(1-甲基庚基)-对苯二胺；抗氧剂 288	28633-36-5	514	C22H40N2	否		本品为优良的污染性抗臭氧剂。用于深色制品。
3617	α-氯代苯乙酸乙酯		4773-33-5	513	C10H11ClO2	否		该品是有机磷杀虫剂乙基稻丰散的中间体。
3618	氯磺酸乙酯		625-01-4	516	C2H5ClO3S	是		用于有机合成。

3619	邻苯二甲酸二正辛酯		117-84-0	513	C ₂₄ H ₃₈	否		<p>本品可与聚氯乙稀、氯乙稀-乙的增塑效率与 DOP 相同，但耐寒性制作食品包装材料。本品还用作溶剂和气相色谱固定液。</p>
3620	桂皮酸乙酯	肉桂酸乙酯；苯基丙烯酸乙酯；桂酸乙酯；3-苯基-2-丙烯酸乙酯	103-36-6	513	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	否		<p>该品存在于天然苏合香中，具有似水果的香气，气息清而甜润，有东方香调。与香紫茵滑及天然果子精油</p>


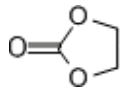

3621	邻苯二甲酸二异辛酯		27544-26-3	513	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	否		本品与除乙酸纤维素、聚乙烯以外的几乎所有的工业用树脂与 DO 为 22.
3622	巴豆酸乙酯	丁烯酸乙酯; 巴豆油酸乙酯	623-70-1	513	C ₆ H ₁₀ O ₂	否		用作有机合成中间体、溶剂、油漆软化剂。
3623	氰乙酸乙酯	丙二酸乙酯腈; 氰基醋酸乙酯; 氰乙酸乙酯; 氰基乙酸乙酯	105-56-6	514	C ₅ H ₇ NO ₂	否		该品是医药、染料等精细化用合成咖啡因。氰乙酸乙酯也用作彩色胶片油溶性成色剂和分析试剂。

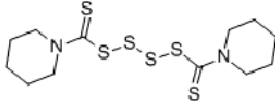
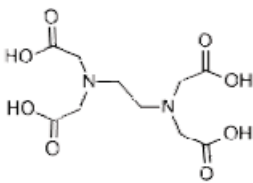
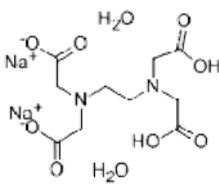
3624	二丁酸二辛酯 磺酸钠	二辛基琥珀酸磺酸钠；湿润剂 OT； 二（2-乙基己基） 磺琥珀酸钠；快速 渗透剂 T	577-11-7	513	C ₂₀ H ₃₇ NaO ₇ S	是		该品为表面活性剂、乳化剂、湿润剂。
3625	乙基环己烷	环己基乙烷	1678-91-7	511	C ₈ H ₁₆	否		有机合成原。用作溶剂、色谱分析标准物质等。还用作金属表面处理剂，
3626	2-乙基-1,3-环戊二酮		823-36-9	516	C ₇ H ₁₀ O ₂	否		计划生育用药 18-甲基炔诺酮、三烯高诺酮的中间体。
3627	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	514	C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	否		用于有机合成。

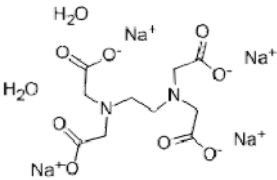

3628	2,4-二羟基-3,5-二溴-6-甲基苯甲酸乙酯		21855-46-9	513	C ₁₀ H ₁₀ Br ₂ O ₄	否		有机合成中间体。
3629	2,4-二羟基-6-甲基甲酸乙酯		2524-37-0	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		有机合成中间体。
3630	乙酰丙酮酸乙酯		615-79-2	516	C ₇ H ₁₀ O ₄	否		医药磺安甲基异噁唑的中间体。
3631	马来酸二正辛基锡聚合物		16091-18-2	515	(C ₂₀ H ₃₆ O ₄ Sn) m 其中=2-3	否		用作聚氯乙烯的热稳定剂，具有优良的长期热稳定性，光稳定性亦好。与硫醇类二正辛基锡并用有协同效应。特别适宜

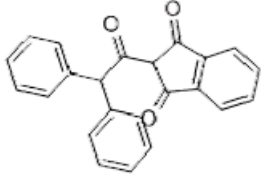
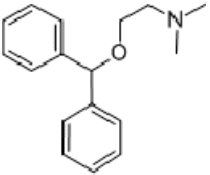
3632	薯蓣皂素	薯蓣皂苷元; 薯蓣皂苷配基; 地奥配质; (25R)-螺甾-5-烯-3 β -醇; 薯芋皂素	512-04-9	515	C ₂₇ H ₄₂ O ₃	否		本品是重要的甾族皂苷元, 是半合成甾族化合物的重要有重要价值。
3633	乙撑双硬脂酰胺	N, N'-乙撑双硬脂酰胺	110-30-5	514	C ₁₈ H ₃₆ N ₂ O ₂	否		本品可用作: 防粘添加性质。另许多国家许可用本品制作食品包装材料。
3634	1,4-二氧六环	1,4-二噁烷; 环二氧二乙烯; 环氧二乙烷; 乙二醇二醚; 1,4-二氧杂环己烷	123-91-1	515	C ₄ H ₈ O ₂	否		该品在医药、化妆品、香料等特殊精细化学品制造, 以及科学研究中作为溶剂

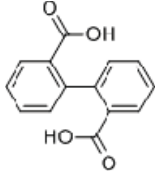
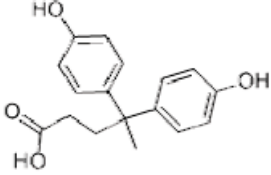
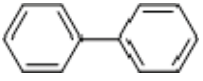
3635	乙撑双(四溴邻苯二甲酰胺)		32588-76-4	515	C ₁₈ H ₄ Br ₈ N ₂ O ₄	否		本品是国外近期开发的添加型阻燃剂,兼有优良的光、热稳定性,不挥发,等高分子材料。
3636	1,3-二氧五环	二氧戊环; 1,3-二氧杂戊烷; 1,3-二噁戊烷; 二氧五环; 1,3-二氧杂环戊烷	646-06-0	515	C ₃ H ₆ O ₂	否		该品是共聚甲甲醛。该品也作为溶剂使用,也是丝调整剂及封口用胶。
3637	十三烷二酸乙撑酯	巴西基酸乙搅酯; 麝香 T; 巴西酸乙二醇酯	105-95-3	513	C ₁₅ H ₂₆ O ₄	否		本品是香料的有效保香剂,用于肥皂、花露水、洗涤

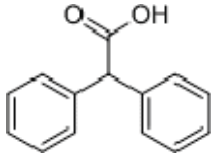
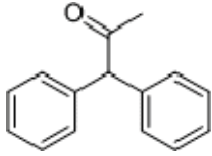
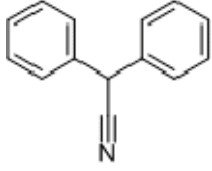
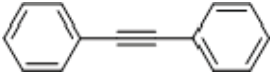
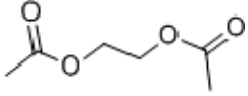
								剂等。
3638	3-羟基丙腈	α -氰乙醇；乙撑氰醇	109-78-4	514	C ₃ H ₅ NO	否		用作纤维素酯类及许多无机盐的溶剂，经加氢可得3-氨基丙醇，用于药物环磷酰胺、心得安等的合成。
3639	1,3-二氧杂环戊酮	碳酸乙撑酯；乙二醇碳酸酯；碳酸乙烯酯	96-49-1	515	C ₃ H ₄ O ₃	否		目前主要用作纤维整理剂和其他加工助剂。
3640	乙二胺	二氨基乙烷；乙撑二胺；乙亚胺；双酮嗪；亚胺-154；抗癌-161；1,2-二氨基乙烷；1,2-乙二胺	107-15-3	514	C ₂ H ₈ N ₂	否		乙二胺是重要的化工原料，广泛用以制造有机化合物

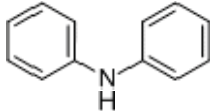

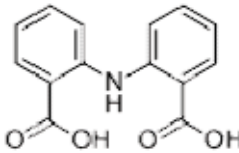
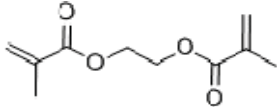
3641	四硫化双五亚甲基秋蓝姆	四硫化双硫羰基五亚甲胺；促进剂 TRA	120-54-7	515	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ S ₆	是		本品为秋蓝姆类硫化促进剂，可用于天然橡胶、二烯类合成耐热制品、电缆等。
3642	乙二胺四乙酸	四乙酸二氨基乙烯；托立龙；乙底酸	60-00-4	541	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	否		乙二胺四乙酸与甲酰胺环合可制得乙亚胺。这是一种主要用于治疗银屑病（即牛皮癣）
3643	乙二胺四乙酸二钠盐	乙底酸二钠；托立龙 B；螯合剂III；ED-TA 二钠	6381-92-6	514	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O	否		乙二胺四乙酸的盐类中，二钠盐最为重要，是一种重要

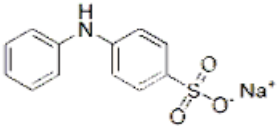
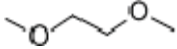
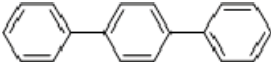
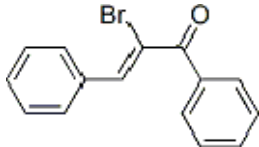
								络合剂,。
3644	乙二胺四乙酸 四钠盐	EDTA 四钠	10378-23-1	515	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Na ₄ O ₈ ·2H ₂ O	否		用作彩色感光材料冲洗以1:1的摩尔比络合,在水中热的稳定性极好,甚至在过热水中也不会分解,是一种很有效的硬水软化剂。本品无毒。
3645	乙二醇	甘醇; 乙撑二醇	107-21-1	512	C ₂ H ₆ O ₂	否		乙二醇主要用于配制汽车冷却系统的抗冻剂及生产聚对苯二甲酸

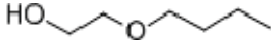

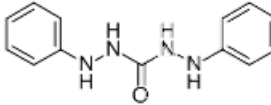
3646	鼠敌	2-(二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮; 双苯东鼠酮; 敌鼠	82-66-6	591	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	否		鼠敌属于抗凝血型杀鼠剂, 它的抗凝血能力在1952年首无被Correll等发现, 随后很快被应用于灭鼠, 目前已是我国主要杀鼠剂品种之一。
3647	苯海拉明	2-(二苯甲氧基)-N,N-二甲基乙胺	58-73-1	541	C ₁₇ H ₂₁ NO	否		该品与盐酸成盐, 制成苯海拉明盐酸盐, 是《国家基本药物》中选的抗组织胺类药物的一种。

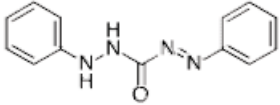

3648	联苯甲酸	2,2'-联(苯甲酸); 联苯二酸; 联苯基 -2,2'-二羧酸; 2,2- 联苯二甲酸	482-05-3	513	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	否		该品具有芳香族二元酸的化学反十分丰富, 因此联苯甲酸有一定的应用潜力。
3649	双酚酸	4,4'-双(4'-羟苯基) 戊酸	126-00-1	513	C ₁₇ H ₁₈ O ₄	否		该品分子中含多个活性反应基团, 可衍生较滑油添加剂、化妆品、增塑剂、纺织助剂。
3650	联苯	联二苯; 苯基苯	92-52-4	511	C ₁₂ H ₁₀	否		联苯具有高的热稳定性及低蒸气压

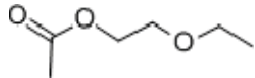

3651	二苯基乙酸	α -苯基苯乙酸；二苯乙酸	117-34-0	513	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成。
3652	偏二苯基丙酮	1,1-二苯基丙酮	781-35-1	516	C ₁₅ H ₁₄ O	否		用作杀鼠剂鼠敌（Diphacinone）的中间体。
3653	二苯乙腈	α -氰基二苯甲烷	86-29-3	514	C ₁₄ H ₁₁ N	否		用作有机合成中间体。在医药方面用来生产胃胺、苯乙哌啶、类散痛等药物。
3654	二苯乙炔		501-65-5	511	C ₁₄ H ₁₀	否		用于有机合成。
3655	乙二醇二乙酸酯	1,2-乙二醇二乙酸酯；乙二醇二醋酸酯	111-55-7	513	C ₆ H ₁₀ O ₄	否		乙二醇二醋酸酯用作油类、纤维素酯类和炸药

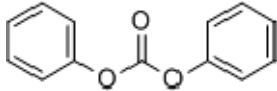
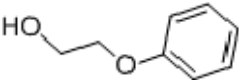
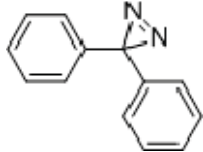
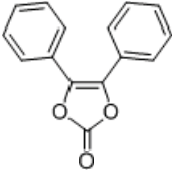
								的溶剂。
3656	二苯胺	氨基二苯; N-苯基苯胺	122-39-4	514	C ₁₂ H ₁₁ N	否		二苯胺的主要用途是在橡胶化学品领域,原指示剂和液体干燥剂。
3657	1,2-二乙氧基乙烷	乙二醇二乙醚; 二乙基溶纤剂; 缩醛; 乙二醇缩乙醛	629-14-1	516	C ₆ H ₁₄ O ₂	否		用作硝化纤维素、橡胶、树脂等的溶剂以及有机合成的反应介质。
3658	2,2'-二羧基二苯胺	2,2'-二羧基联苯胺	579-92-0	514	C ₁₄ H ₁₁ NO ₄	否		用于有机合成、化学分析。
3659	乙二醇二(甲基丙烯酸)酯	2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯	97-90-5	513	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	否		该品为交联剂,用于制取树脂、涂料


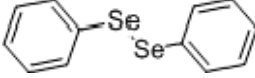
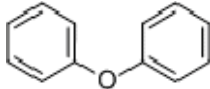
								和粘合剂等。
3660	二苯胺-4-磺酸钠	4-二苯胺磺酸钠	6152-67-6	514	C ₁₂ H ₁₀ NNaO ₃ S	是		氧化还原指示剂。
3661	乙二醇二甲醚	1,2-二甲氧基乙烷; 二甲基溶纤剂	110-71-4	516	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		用作溶剂和有机合成中间体。
3662	1,4-二苯基苯	对三联苯; 4-苯基联苯	92-94-4	511	C ₁₈ H ₁₄	否		用于有机合成; 作为有机闪烁试剂, 是闪烁计数器的发光物; 与联苯等混合可用作核电站的载热体。
3663	1,3-二苯基-2-溴-2-丙烯-1-酮		6935-75-7	516	C ₁₅ H ₁₁ BrO	否		有机合成中间体。

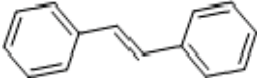
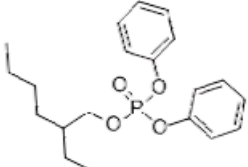
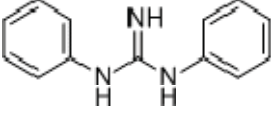
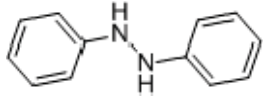
3664	乙二醇丁醚	丁氧基乙醇；二醇醚 EB ；丁基溶剂；乙二醇单丁醚；羟乙基·乙基醚；2-丁氧基乙醇	111-76-2	516	C6H14O2	否		主要用作硝酸纤维素、喷漆、快干漆、清漆、搪瓷和脱漆剂的溶剂。还可作纤维润湿剂、农药分散剂、树脂增塑剂、有机合成中间体。测定铁和钼的试剂。溶剂。
3665	1,4-二苯基-1,3-丁二烯		886-65-7	511	C16H14	否		用于有机合成。
3666	对称二苯氨基脲	二苯氨基脲；二苯卡巴肼；二苯基羰二肼	140-22-7	514	C13H14N4O	否		用于比色测定铬、汞、铅、测定重铬酸盐的氧化还原指

3667	二苯卡巴脲	对称苯肼羰偶氮苯；二苯缩氨脲	538-62-5	516	C ₁₃ H ₁₂ N ₄ O	否		用于检定镉、铬、铜、铁、汞、钼、铅、锌。
3668	乙二醇乙醚	乙氧基乙醇；乙基溶纤剂；乙二醇单乙醚；羟乙基·乙基醚；2-乙氧基乙醇	110-80-5	516	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		该品为低挥发性溶剂。用作硝基赛璐珞、假漆、天然和合成树脂等的溶剂，还可用于皮革着色剂、乳化液稳定剂、油漆稀释剂、脱漆剂和纺织纤维的染色剂等。另外，还是生产乙酸酯的中间体。

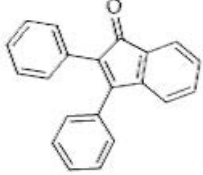
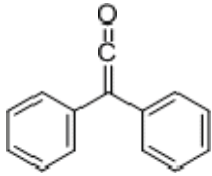
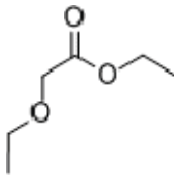
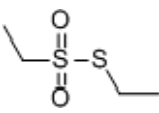
3669	乙二醇乙醚乙酸酯	醋酸二醇乙醚；乙酸乙基溶纤剂；2-乙氧基乙酸乙酯；乙二醇单乙醚醋酸酯；2-乙二氧基乙酸乙酯；乙二醇乙醚醋酸酯；乙基溶纤剂醋酸酯；乙酸-2-乙氧基乙酯	111-15-9	516	C6H12O3	否		乙二醇乙醚醋酸酯是具有多官能团的非公害溶剂。它是涂料行业一种为了提高涂膜性能而不可缺少金属热镀抗腐蚀涂料等。
3670	2-甲氧基乙醇	甲氧基乙醇；甲基溶纤剂；乙二醇单甲醚；乙二醇甲醚；羟乙基·甲基醚	109-86-4	516	C3H8O2	否		该品用作各种油脂类、木质素、硝基纤维和二硫化碳的试剂，涂层的稀释剂，并用于玻璃纸的包装封口

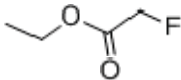
3671	碳酸二苯酯		102-09-0	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	否		重要的环保化工产品，可用于合成许多重要的医药、聚酯的增塑剂和溶剂。
3672	2-苯氧基乙醇	苯氧基乙醇；苯基溶纤剂；乙二醇单酚醚；乙二醇苯醚	122-99-6	516	C ₈ H ₁₀ O ₂	否		乙二醇苯醚（KL-EPH）是一中典型的高沸点有机溶剂，早在
3673	二苯基重氮甲烷		883-40-9	514	C ₁₃ H ₁₀ N ₂	否		用于有机合成。
3674	4,5-二苯基-1,3-二氧戊环-2-酮	苯偶姻环碳酸酯	21240-34-6	515	C ₁₅ H ₁₀ O ₃	否		有机合成中间体。

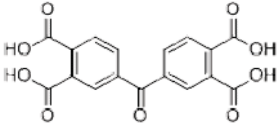
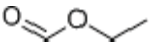
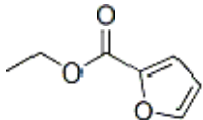
3675	环氧乙烷	氧化乙烯；一氧三 环；恶烷	75-21-8	591	C ₂ H ₄ O	否		环氧乙烷有杀菌作用，对金属不腐蚀，无残留气味在体内形成甲醛、乙二醇作用。
3676	二硒二苯	二苯联硒；二苯基 二硒	1666-13-3	515	C ₁₂ H ₁₀ Se ₂	否		用于合成烯丙基醇、烯丙基醚、乙酸酯和α,β-不饱和和羰基化合物。
3677	二苯醚	苯醚；氧化二苯	101-84-8	516	C ₁₂ H ₁₀ O	否		主要用作有机高温载热体组分之一。由二苯醚和联苯按质量比73.5:

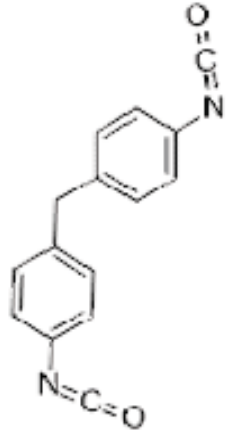
3678	反-1,2-二苯乙烯	反芪; 均二苯代乙烯; 1,2-二苯乙烯; 芪	103-30-0	511	C ₁₄ H ₁₂	否		有机合成原料, 可制二苯乙烯, 作闪烁试剂, 也用于荧光增白剂及染料的合成。
3679	磷酸二苯-2-乙基己酯	磷酸二苯辛酯	1241-94-7	516	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	否		本品为阻燃性增塑剂, 耐磨性耐湿性。
3680	1,3-二苯胍	对称二苯胍; 橡胶促进剂 D; 促进剂 DPG; 二苯胍	102-06-7	514	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	否		主要用作天然胶与合成胶的中速用作塑料助剂, 金属分析试剂及建材用助剂。
3681	1,2-二苯肼	氢化偶氮苯; 对称二苯肼; 1,2-二苯基联氨	122-66-7	514	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	否		医药工业用于生产解热镇痛

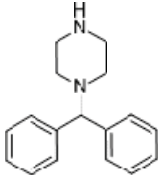
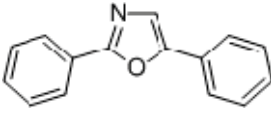
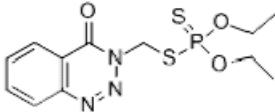
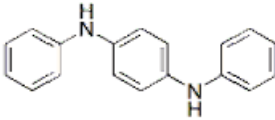
3682	乙烯硫脲	乙撑硫脲；四氢咪唑-2-硫酮；促进剂NA-2；2-硫醇基咪唑啉；酸性镀铜光亮剂N；亚乙基硫脲	96-45-7	515	C3H6N2S	是		本品为咪唑啉类硫化促进剂树脂。
3683	4,5-苯基咪唑	4,5-二苯基甘噁啉；4,5-二苯基-1,3-二氮唑	668-94-0	515	C15H12N2	否		用于有机合成和制药工业。
3684	4,5-二苯基-2-咪唑酮		39311-14-3	515	C15H12N2O	否		用于有机合成。
3685	2-咪唑烷酮	环亚乙基脲；乙烯脲；乙撑脲；环乙炔脲；亚乙基脲	120-93-4	515	C3H6N2O	否		用作甲醛捕获剂，织物树脂、增塑剂、喷漆、胶粘剂等。

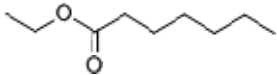
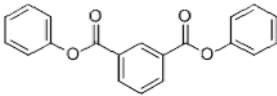
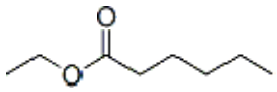
3686	2,3-二苯基-1-茛酮		1801-42-9	516	C ₂₁ H ₁₄ O	否		有机合成中间体。
3687	二苯基乙烯酮		525-06-4	516	C ₁₄ H ₁₀ O	否		有机合成中间体。
3688	乙氧基乙酸乙酯	乙二醇乙醚乙酸酯; 乙基乙氧基乙酸酯	817-95-8	516	C ₆ H ₁₂ O ₃	否		用于有机合成中间体。
3689	乙蒜素	乙基硫代磺酸乙酯; 四〇二; 抗菌剂401; 抗菌剂402	682-91-7	591	C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂	是		杀菌剂。可防治水稻烂秧、稻瘟病、棉苗病害、棉花枯萎病白僵病。

3690	二苯甲酮	苯酮；二苯酮；苯甲酰苯	119-61-9	516	C ₁₃ H ₁₀ O	否		二苯甲酮是紫外线吸收剂、有机颜料、医药、香料、杀虫剂气息，用在许多香水和皂用香精中。
3691	氟乙酸乙酯		459-72-3	513	C ₄ H ₇ FO ₂	是		用作有机合成中间体。在医药工业用于5-氟尿嘧啶、5-氟嘧啶醇的合成，这两种药物都用于治疗恶性肿瘤。

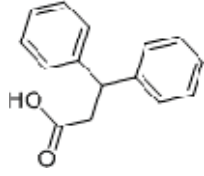
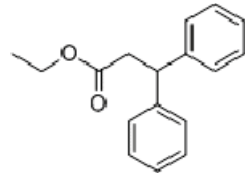
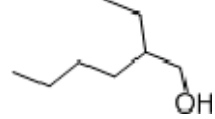
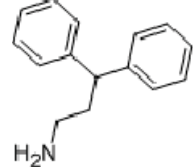
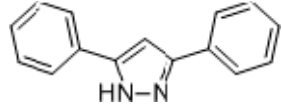
3692	二苯甲烷		2479-49-4	516	C17H10O9	否		该品为醚型聚酰亚胺的单体。
3693	甲酸乙酯	蚁酸乙酯	109-94-4	513	C3H6O2	否		甲酸乙酯用作硝酸纤维素、乙酸纤维素等的溶剂，以及食品、香烟、谷类、干燥果品等的杀菌剂、杀幼虫剂和熏蒸剂。甲酸乙酯作为香精可用可的药物。
3694	呋喃甲酸乙酯	糖酸乙酯；2-呋喃羧酸乙酯	614-99-3	515	C7H8O3	否		用作溶剂和有机合成的中间体。用于合成6-己

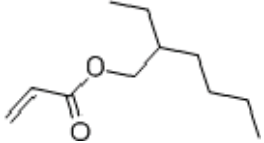
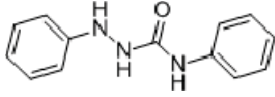
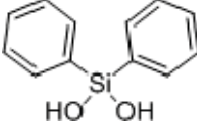
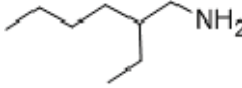
								氨酸、2-溴己二酸、杀虫剂(杀臭虫和虱子的特效药)、香料等。
3695	二苯甲烷-4,4'-二异氰酸酯	4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯; 二苯甲烷二异氰酸酯; 亚甲基二苯基二异氰酸酯	101-68-8	514	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		可广泛用于各类聚氨酯弹性体的制造; 还大量应用于人造革、合成革、催化剂、粘结剂、涂料、织物涂层整饰剂、人体器官代用品等的制造。

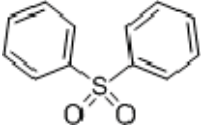
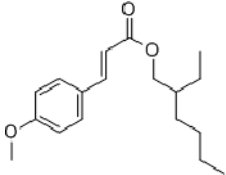
3696	N-二苯甲基哌嗪	1-二苯甲基哌嗪	841-77-0	515	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	否		H1-受体拮抗剂奥沙米特 (Oxatamide) 的中间体。
3697	2,5-二苯基噁唑	2,5-二苯基-1,3-氧氮杂茂; DPO	92-71-7	515	C ₁₅ H ₁₁ NO	否		该品是闪烁试剂。
3698	乙基谷硫磷	O,O-二乙基 S-[(4-氧代-1,2,3-苯并三氮杂苯-3(4H)-基)甲基]二硫代磷酸酯; 乙基保棉磷; 益棉磷; 乙基谷赛昂; 谷硫磷-A	2642-71-9	515 591	C ₁₂ H ₁₆ N ₃ O ₃ P S ₂	是		该品为有机磷杀虫杀螨剂, 有很好的稳定性和持久性, 主要用于防治棉花、果树、蔬菜等作物的害虫。
3699	N,N'-二苯基对苯二胺	防老剂 H; 防老剂 DPPD	74-31-7	514	C ₁₈ H ₁₆ N ₂	否		该品为通用型防老剂, 用于天然橡胶

3700	庚酸乙酯	水芹酸乙酯	106-30-9	513	C ₉ H ₁₈ O ₂	否		庚酸乙酯具有菠萝的香气，可用作花香香精、果实香精以及烟草、酒用香精。也可用于有机合成。
3701	间苯二甲酸二苯酯	间酞酸二苯酯	744-45-6	513	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	否		用于有机合成，是PBT（高温高聚物）的原料，还可用作聚酰胺类工程塑料的增韧剂。
3702	己酸乙酯		123-66-0	513	C ₈ H ₁₆ O ₂	否		该品用作溶剂、有机合成中间体和香料。具有

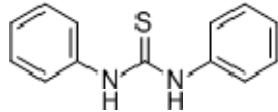

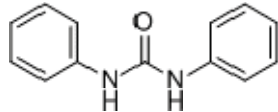
								曲香、菠萝香型的香气，用于配制食用、烟草香精以及用于曲酒调香。
3703	二苯基丙醇	1-羟基-3,3-二苯基丙烷	20017-67-8	512	C ₁₅ H ₁₆ O	否		该品为有机合成中间体。在医药上用于合成乳酸心可定等。
3704	2-乙基己酸	异辛酸；丁基乙酸；2-乙基次羊脂酸	149-57-5	513	C ₈ H ₁₆ O ₂	否		2-乙基己酸大部分转化为金属铅、钴、钼、锌等的盐，用于油

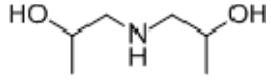
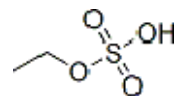
3705	二苯丙酸	3,3-二苯基丙酸; β -苯基苯丙酸; 二苯甲基乙酸; β -苯基氢化肉桂酸	606-83-7	513	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	否		用作医药中间体。
3706	3,3-二苯丙酸乙酯		7476-18-8	513	C ₁₇ H ₁₈ O ₂	否		医药中间体。
3707	2-乙基己醇	辛醇; 异辛醇; 2-乙基(-1-)己醇	104-76-7	512	C ₈ H ₁₈ O	否		2-乙基己醇在增塑剂领域习惯称为辛醇, 它是重要的有机化工原料。
3708	3,3-二苯丙胺	1-氨基-3,3-二苯基丙烷; 3,3'-二苯基丙胺	5586-73-2	514	C ₁₅ H ₁₇ N	否		用于合成药物心痛平。
3709	3,5-二苯基吡唑		1145-01-3	515	C ₁₅ H ₁₂ N ₂	否		除草剂草吡唑的中间体。

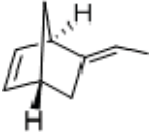
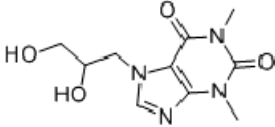
3710	丙烯酸-2-乙基己酯	丙烯酸异辛酯；丙烯酸辛酯	103-11-7	513	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	否		丙烯酸2-乙基己酯为高分子聚合物的单体，与其他单、塑料改性等许多方面。
3711	1,4-二苯基氨脒	1,4-二苯基氨脒	621-12-5	514	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O	否		用于有机合成，也是一种络合显色试剂。
3712	二苯基硅二醇	二苯基二羟基硅烷	947-42-2	515	C ₁₂ H ₁₂ O ₂ Si	否		用作硅橡胶加工结构控制剂。
3713	2-乙基己胺	3-氨基庚烷	104-75-6	514	C ₈ H ₁₉ N	否		该品用作农药、染料、表面活性剂、杀虫剂的中间体。主要用于生产(2-

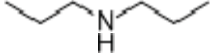
3714	二苯砷	二苯基砷; 杀螨砷; 1,1-磺酰双苯	127-63-9	591	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	是		用于有机合成, 作增塑剂、杀螨剂。
3715	2-乙基己基对甲氧基肉桂酸酯	对甲氧基肉桂酸辛酯; 对甲氧基苯乙烯酸-2-乙基己基酯	5466-77-3	516	C ₁₈ H ₂₆ O ₃	否		用于配制防晒霜(膏、乳、液)等护肤化妆品, 能有效地吸收阳光中的紫外线, 防止人体皮肤晒红、晒伤、晒黑, 也是光感皮炎的治疗药物。在工业上可作塑料、油墨的抗老剂和紫外线吸收剂。

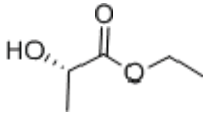
3716	二苯基硫代卡巴肼	二苯胺基代硫脲; 二苯基硫代羰二肼	622-03-7	515	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ S	是		检定铋、镉、钴、铜、铅、银、镍、镁和汞。
3717	2-乙基己基磷酸单一-乙基己酯		14802-03-0	516	C ₁₆ H ₃₅ O ₃ P	是		稀土金属分离萃取剂。
3718	对羟基苯甲酸乙酯	尼泊金 A; 尼泊金乙酯	120-47-8	513	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		有机中间体。用作防腐剂、抑菌母的作用较强,但对细菌特别是对革兰氏阴性杆菌及乳酸菌的作用较差。是食品 and 医药的高效防腐杀菌剂。

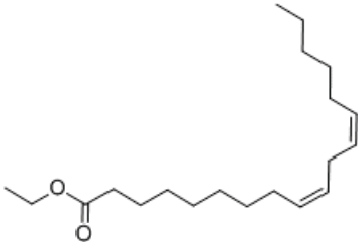
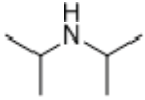
3719	二苯硫脲	N,N'-二苯基硫脲； 均二苯硫脲；促进 剂 CA；二苯胺基 甲硫酮	102-08-9	516	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ S	是		本品为硫化速度较快的促进剂，主要用于试剂。
3720	羟基乙硫醚	α -乙硫基乙醇；2- 乙硫基乙醇	110-77-0	516	C ₄ H ₁₀ OS	是		该品为农药内吸磷、甲基内吸磷的中间体。也是一些精细化学品的中间体。
3721	1,3-二苯基脲	均二苯脲；双苯基 脲；碳酰苯胺；二 苯脲	102-07-8	591	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	否		本品在农药工业上可用于合成除草剂和杀虫剂，也可用作药物氨基苯磺酸的中间体及制磺胺药物；

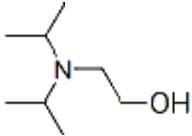
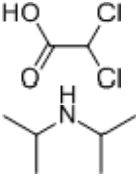
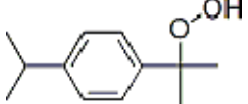
3722	二异丙醇胺		110-97-4	514	C ₆ H ₁₅ NO ₂	否		<p>二异丙醇胺用作酸性气体的吸化剂方面，应用于纤维助剂、鞣革剂、杀虫剂、，用作洗发剂的活性组分。</p>
3723	硫酸氢乙酯	硫酸单乙酯；乙基硫酸；酸式硫酸乙酯	540-82-9	516	C ₂ H ₆ O ₄ S	是		<p>该品与乙醇醚化，可得麻醉乙醚；用碳酸钠中和得到乙基硫酸钠，用于生产乙硫醇，是农药 3911、1059 的中间体。</p>

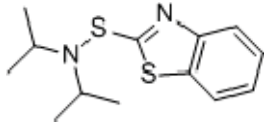
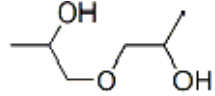
3724	亚乙基降冰片烯	乙叉降冰片烯；5-乙叉基双环[2,2,1]庚-2-烯	16219-75-3	511	C ₉ H ₂₁	否		<p>该品作为第三单体，与乙烯、丙烯共聚可得乙丙橡胶。秘性能。因此，可用作发动机周围的橡胶制品、防水板等建筑材料和耐冲击性塑料的改性材料。</p>
3725	二羟丙茶碱	双羟丙茶碱；丙羟茶碱；甘油茶碱；喘定	479-18-5	541	C ₁₀ H ₁₄ N ₄ O ₄	否		<p>本品与氨茶碱同属黄嘌呤类扩张支气管药，适用于治疗支气管哮喘、喘息性支气管</p>

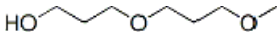
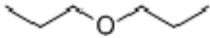
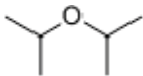
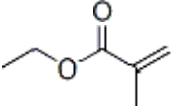
3726	二丙胺	二正丙基胺；二正丙胺；N-丙基-1-丙胺	142-84-7	514	C6H15N	否		<p>有机合成原料。用于制备农药、医药（二丙谷酰胺等）、锅炉防腐剂、发动机冷却剂、润滑油、金属切削油、除碳剂、抗蚀润滑剂和乳化剂以及溶剂等。其中农药是最主要的用途。二丙胺生产的主要农药：氟乐灵、地乐灵、灭草猛、菌达</p>
------	-----	----------------------	----------	-----	--------	---	---	---

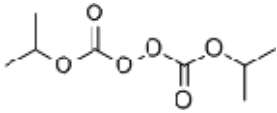
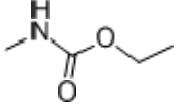
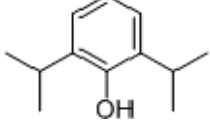
								灭、甲砒乐灵、异丙乐灵、甲乐灵、灭草丹、丙草丹。
3727	乳酸乙酯	α-羟基丙酸乙酯； α-羟基初油酸乙酯；羟基丙酸乙酯	687-47-8	513	C5H10O3	否		<p>该品是硝化纤维及乙酸纤维溶剂，也是人造珍珠类的高级溶剂。乳酸乙酯具有酒香香型的香气。用于配制酒用香精及食用香精。</p>

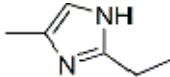
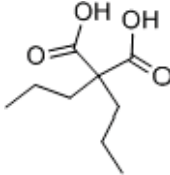
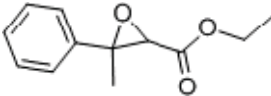
3728	亚油酸乙酯	十八碳-6,9-二烯酸乙酯; 十八碳二烯-[9,12]-酸乙酯; 十八碳-9,12-二烯酸乙酯	544-35-4	513	C ₂₀ H ₃₆ O ₂	否		<p>亚油酸乙酯和亚油酸一样都有降低胆固醇和血脂的作用,可预防或减轻脉粥样硬化症。亚油酸乙酯的副反应比亚油酸轻得多。也可作为脉通的原料。</p>
3729	二异丙胺	N-(1-甲基乙基)-2-丙胺	108-18-9	514	C ₆ H ₁₅ N	否		<p>有机合成原料,主要用于合成农药除草剂燕麦敌 1、2 号,合成医药肝乐、</p>

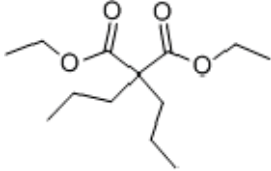
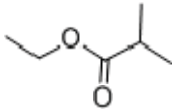
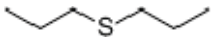
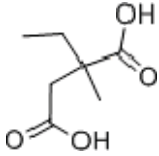
3730	二异丙氨基乙醇	N,N-二异丙基乙醇胺；2-二异丙氨基乙醇	96-80-0	514	C ₈ H ₁₉ NO	否		用于有机合成，是抗胆碱药溴化丙胺太林的中间体。也可用于纤维助剂、乳化剂和催化剂等。
3731	二氯乙酸二异丙胺	肝乐；二氯醋酸二异丙胺	660-27-5	514	C ₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	否		用于治疗急性及慢性肝炎、肝硬变、黄疸及一般肝脏障碍。
3732	过氧化氢二异丙苯		98-49-7	513	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	否		用作丁苯橡胶聚合用引发剂，其引发速度较过氧化氢异丙苯快30-50%，

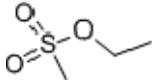
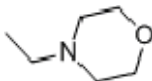
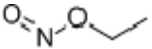
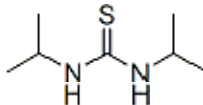
3733	N, N-二异丙基-2-苯并噻唑次磺酰胺	促进剂 DIBS	95-29-4	515	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ S ₂	是		<p>本品为后效性促进剂。在天然胶中延迟作用比促进剂 NOBS 大，而在硫化温度下硫化速度也较快。通常用于制造轮胎、胶管、胶带、工业制品等。一般用量为 0.4-1.5 份，并配以 2.5-0.5 份硫黄。</p>
3734	一缩二丙二醇	缩水二丙二醇	110-98-5	516	C ₆ H ₁₄ O ₃	否		<p>主要用作乙 酸 纤 维 素、硝 酸</p>

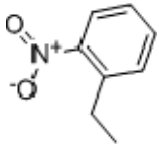
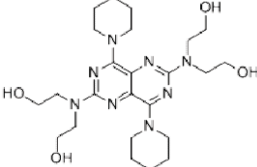
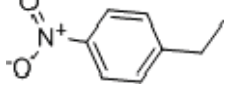
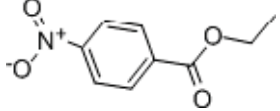
								纤维素、虫胶清漆、蓖麻油的溶剂。
3735	一缩二丙二醇单甲醚		34590-94-8	516	C7H16O3	否		涂料、染料的溶剂，也是刹车油组分。
3736	二丙醚	丙醚；正丙醚；丙氧基丙烷	111-43-3	516	C6H14O	否		用作溶剂及有机合成原料，分析化学中用作化学试剂。
3737	二异丙醚	异丙醚	108-20-3	516	C6H14O	否		二异丙醚是动物、植物及矿物性油脂的良
3738	甲基丙烯酸乙酯	异丁烯酸乙酯	97-63-2	513	C6H10O2	否		与其他单体共聚，可得酯类共聚物，还可用于

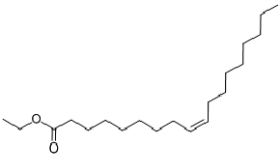
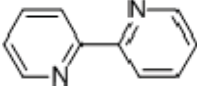
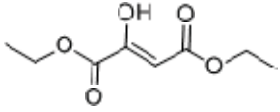
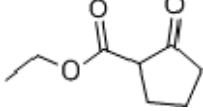
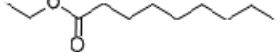
								涂料工业、粘合剂、纤维处理剂及成型材料的制造等。
3739	过氧化二碳酸二异丙酯		105-64-6	513	C ₈ H ₁₄ O ₆	否		本品为游离基型引发剂，用于氯乙烯及其他单体的聚合与共激性。大鼠口服LD ₅₀ 为29000毫克/公斤。
3740	甲氨基甲酸乙酯	甲基乌来糖；甲基尿烷	105-40-8	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体。
3741	2,6-二异丙基酚	2,6-双(1-甲基乙基)苯酚；丙泊酚；双异丙酚	2078-54-8	512	C ₁₂ H ₁₈ O	否		其水乳剂为新型静脉麻醉药

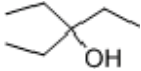
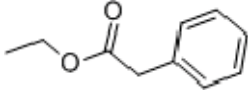
3742	2-乙基-4-甲基咪唑	4-甲基-2-乙基咪唑; 2-乙基-4-甲基-1H-咪唑	931-36-2	515	C ₆ H ₁₀ N ₂	否		该品为优良的固化剂，用于制备环氧胶、环氧有机硅树脂及涂料等。
3743	二丙基丙二酸		1636-27-7	513	C ₉ H ₁₆ O ₄	否		该品为抗癫痫药物抗癫灵的中间体。
3744	甲基苯基缩水甘油酸乙酯		77-83-8	513	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	否		本品具有强烈的杨梅香，通常在稀释后用作杨梅香精的调合原料，也用于化妆品，在调合玫瑰、风信子和仙客来等

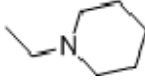
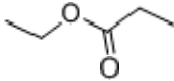
								化妆品用花精渍时，加入微量本品就可产生特殊效果。
3745	二丙基丙二酸二乙酯		6065-63-0	513	C ₁₃ H ₂₄ O ₄	否		药物抗癫痫的中间体。
3746	2-甲基丙酸乙酯	异丁酸乙酯	97-62-1	513	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成和香料工业，也可用作溶剂。
3747	二丙硫	丙硫醚；二丙基硫醚	111-47-7	516	C ₆ H ₁₄ S	是		用于有机合成。
3748	2-乙基-2-甲基丁二酸		631-31-2	513	C ₇ H ₁₂ O ₄	否		用作有机合成中间体。在医药上用于抗惊厥药乙琥胺的合成。

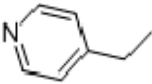
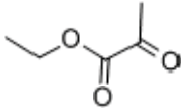
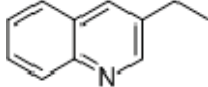
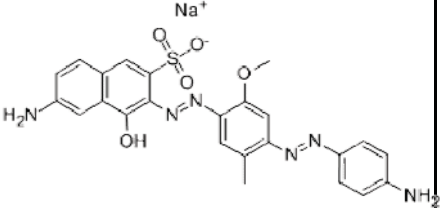
3749	甲基磺酸乙酯	甲烷磺酸乙酯	62-50-0	516	C3H8O3S	是		用作菌种诱变剂, 以及有机合成和癌症的研究。
3750	N-乙基吗啉	乙基吗啡啉; N-乙基四氢-1,4-噁嗪; N-乙基吗啡啉; 4-乙基吗啉; 乙基对氧氮六环	100-74-3	515	C6H13NO	否		用作油类和树脂类的溶剂, 也可用作有机合成的中间体。
3751	亚硝酸乙酯		109-95-5	514	C2H5NO2	否		该品为医药氯磷定的中间体。
3752	二异丙基硫脲	N,N'-二异丙基硫脲	2986-17-6	515	C7H16N2S	是		该品为抗菌素类药物硫脲头孢菌素的中间体。

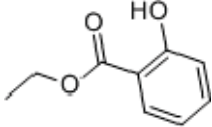
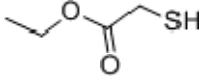
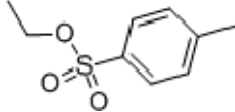
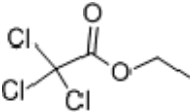
3753	邻硝基乙苯	1-乙基-2-硝基苯; 2-硝基乙苯	612-22-6	511	C8H9NO2	否		该品为染料、农药、医药的中间体。如用以制取邻氨基苯甲酸。亦可作矿山及农用炸药。
3754	潘生丁	哌醇啉; 双啞哌胺醇; 双啞达莫; 哌醇啉; 双啞啉醇胺; 联啞啉氨醇	58-32-2	541	C24H40N8O4	否		冠脉扩张剂，用于治疗心绞痛、心肌梗塞等。
3755	对硝基乙苯	1-乙基-4-硝基苯	100-12-9	511	C8H9NO2	否		主要用于生产氯霉素的中间体对硝基苯乙酮，也用于其他有机合成。
3756	对硝基苯甲酸乙酯	4-硝基苯甲酸乙酯	99-77-4	513	9H9NO4	否		用作有机合成中间体。在医

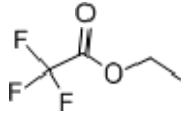
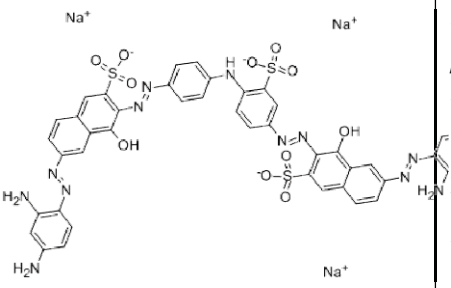
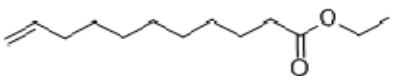
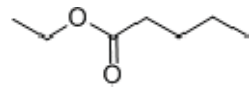
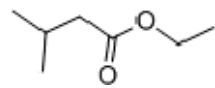
3757	油酸乙酯	十八烯酸乙酯	111-62-6	513	C ₂₀ H ₃₈ O ₂	否		用作润滑剂、抗水剂、树脂韧化剂。
3758	2,2-联吡啶	α,α' -联氮杂苯	366-18-7	515	C ₁₀ H ₈ N ₂	否		该品为分析试剂，用于检定亚铁、银、镉、钼，作氧化还原指示剂。
3759	丁酮二酸二乙酯	草乙酸二乙酯	108-56-5	513	C ₈ H ₁₂ O ₅	否		有机合成中间体。在医药上用于合成阿卡明、白内停等药物。
3760	2-羟环戊基甲酸乙酯	2-氧代环戊烷-1-羧酸乙酯；环戊酮-2-羧酸乙酯；2-氧环戊基甲酸乙酯；2-乙氧羰基环戊酮	611-10-9	516	C ₈ H ₁₂ O ₃	否		有机合成中间体。
3761	壬酸乙酯	洋绣球酸乙酯	123-29-5	513	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	否		壬酸乙酯具有葡萄

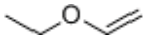
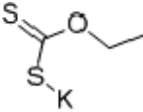
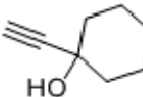
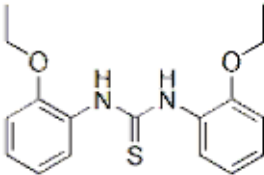
								香，常用于配
3762	3-乙基-3-戊醇	三乙基甲醇	597-49-9	512	C7H16O	否		用作溶剂，也用于有机合成。
3763	苯乙酸乙酯		101-97-3	513	C10H12O2	否		该品为合成香料，具有显著而甜密的玫瑰花香。较普遍用于烟、皂、日用化妆品的香精中，少量用于白玫瑰，微量用于橙花、甜豆及蜂蜜果子的香精，适用于哈瓦那型草香

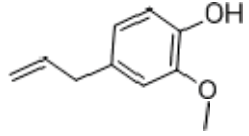
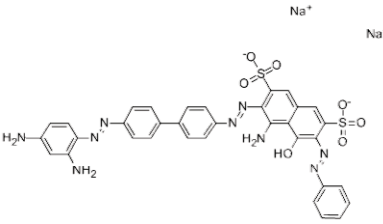
								精。在医药工业该品用于生产巴比妥类催眠药鲁米那，也可用作溶剂。
3764	N-乙基哌啶	N-乙基氮杂环己烷；N-乙基哌啶；1-乙基哌啶	766-09-6	515	C7H15N	否		用于测定青霉素G。
3765	丙酸乙酯	初油酸乙酯	105-37-3	513	C5H10O2	否		该品用作纤维素酯和醚类，各种天然或合成树脂的溶剂；作为香料可用于调合苹果香、香蕉香、李子香、菠萝香以及作为黄油、西洋

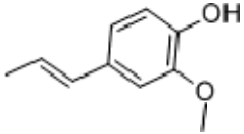
								酒和
3766	4-乙基吡啶	γ -乙基吡啶	536-75-4	515	C7H9N	否		是一种有机合成中间体，可用于合成药物，杀虫剂等精细化学品等。
3767	丙酮酸乙酯	2-氧代丙酸乙酯	617-35-6	516	C5H8O3	否		用于有机合成。
3768	3-乙基喹啉	β -乙基喹啉	1873-54-7	515	C11H11N	否		用于染料合成。
3769	直接灰 D	直接大刀灰；直接绸灰	2945-96-2	531	C24H21N6NaO 5S	是		主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维织物的染色，也可用于织物的染

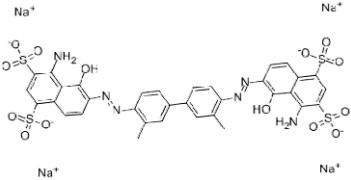
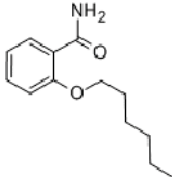
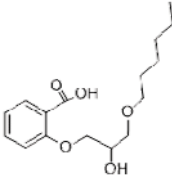
3770	水杨酸乙酯	柳酸乙酯；邻羟基苯甲酸乙酯；羟苯乙酯	118-61-6	513	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		用于有机合成或配制香料，也用作溶剂。
3771	巯基乙酸乙酯	硫代乙醇酸乙酯	623-51-8	513	C ₄ H ₈ O ₂ S	是		本品为测定铁的试剂。
3772	对甲苯磺酸乙酯	4-甲基苯磺酸乙酯；对甲苯磺酰乙酯	80-40-0	516	C ₉ H ₁₂ O ₃ S	是		用于有机合成作为乙基化剂，在医药工业中用来生产溴苄铵，还用作感光材料的中间体。该品是乙酸的纤维的韧化剂。
3773	三氯乙酸乙酯	三氯醋酸乙酯	515-84-4	513	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	否		用于有机合成。

3774	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	513	C4H5F3O2	是		用于有机合成。
3775	直接耐晒黑 GF	直接元灰 AB	6473-13-8	531	C44H32N13Na O11S3	是		主要用于棉、粘胶、毛/粘、棉/粘混纺等织物的染色和印花，也可用于纸张、皮革的染色。
3776	十一烯酸乙酯	十一碳烯酸乙酯	692-86-4	513	C13H24O2	否		主要用作脊椎造影剂碘苯酯的原料中间体。
3777	戊酸乙酯	缬草酸乙酯	539-82-2	513	C7H14O2	否		用作食品加香剂。
3778	异戊酸乙酯	3-甲基丁酸乙酯； 异缬草酸乙酯； 异穿心排草酸乙酯	108-64-5	513	C7H14O2	否		本品具有类似苹果、桑子香气，用作精油、

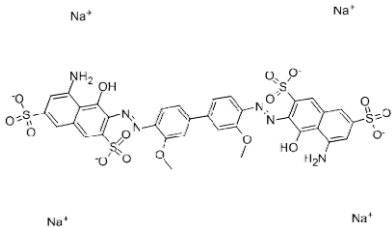
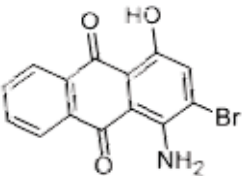
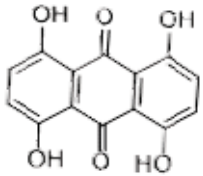
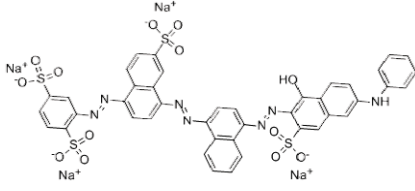
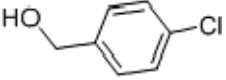
								香料、人造
3779	乙烯基乙醚	乙氧基乙烯; 乙基 乙烯醚; 乙基·乙烯 基醚	109-92-2	516	C4H8O	否		乙烯基乙醚麻痹中枢神经, 其麻醉作用比取香料及润滑油添加剂等。
3780	黄原酸钾	乙黄原酸钾; O-乙 基二硫代碳酸钾	140-89-6	515	C3H5KOS2	是		医药甲砒霉素的中间体。化学分析试剂。
3781	1-乙炔基-1-环己醇		78-27-3	512	C8H12O	否		用于有机合成。
3782	乙卡脲	乙氧苯硫脲; 二乙 氧苯硫脲; 安托西; 抗癆息	1756-44-1	541	C17H20N2O2S	是		该品具有抗麻风杆菌和结核杆菌作用, 用于治疗麻风病及第二线抗结核

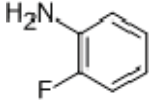
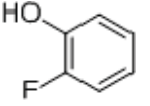
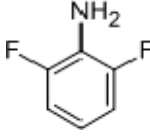
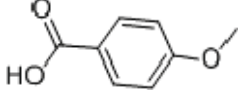
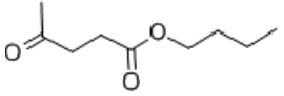
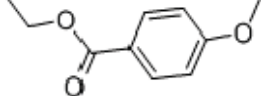
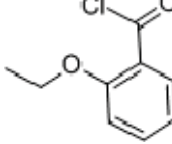
								药。
3783	丁子香酚	丁香油酚; 丁香酚; 丁子香酸; 4-烯丙基-2-甲氧基苯酚	97-53-0	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		丁子香酚具有浓郁的石竹麝香气味, 是康及馨系香作用。断裂, 即得烟胼。
3784	直接黑 BN	直接元; 直接元青; 直接青光元	1937-37-7	531	C ₃₄ H ₂₅ N ₉ Na ₂ O ₇ S ₂	是		主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维组织和的染色, 也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色, 还可用于皮革、生物和木材的染色、塑

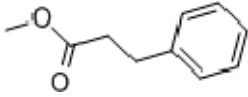
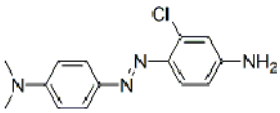
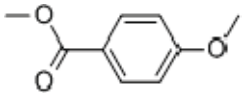
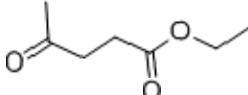
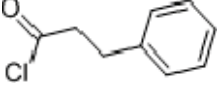
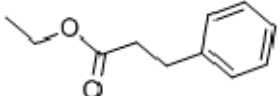
3785	异丁子香酚	2-甲氧基-(1-丙烯)酚; 异丁香油酚; 异丁香酚; 对丙烯基邻甲氧基本酚	97-54-1	516	C10H12O2	否	 <p>异丁子香酚香调较丁子香酚优雅。常用作康乃馨精的主剂, 其他各种花香香精也广为应用。用作化妆品和皂用香精等。该品还可作为食品的香产, 用于苹果、杏、香蕉、葡萄、李子、覆盆子(树莓)或胡桃类的食品等香精。此外, 在牙</p>	
------	-------	--	---------	-----	----------	---	---	--

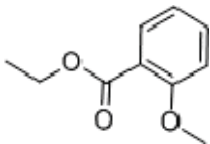
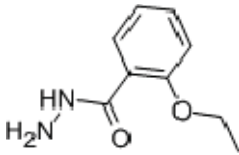
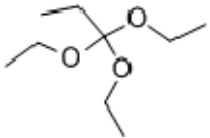
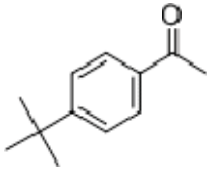
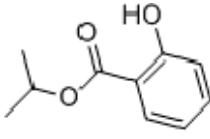
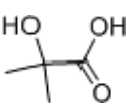
								科药物中也有应用。
3786	伊文思蓝	偶氮蓝; 4, 4'双[7-(1-氨基-8-羟基-2, 4-二磺基)萘-偶氮]-3, 3'-联甲苯上钠盐	314-13-6	515	C ₃₄ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄	是		本品为诊断用药, 用于测定血容量。
3787	己氧苯酰胺		53370-90-4	541	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	否		该品是日本 S.S.Pharm 1980 年上市的抗真菌药。
3788	己氧羟丙氨苯酸	2-[3-(己氧基)-2-羟丙氧基]苯甲酸	26281-69-6	541	C ₁₆ H ₂₄ O ₅	否		本品是意大利 Ciba Geigy 1971 年上市的利胆剂。

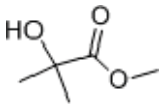
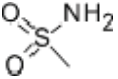
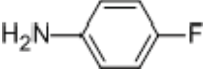
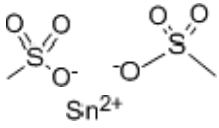
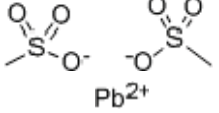
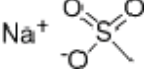
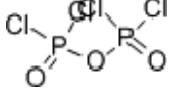
3789	直接蓝 2B	直接靛蓝；直接靛蓝 2B	2602-46-2	531	C ₃₂ H ₂₀ N ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄	是		<p>主要用棉、粘胶等纤维素纤维织物的染色，也可用于蚕丝织物的染色。还可用于纸张、生物的染色。</p>
3790	直接蓝 3B		72-57-1	531	C ₃₄ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄	是		<p>主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维的染色，也可用于蚕丝、锦纶、粘/</p>
3791	直接湖蓝 5B		2429-74-5	531	C ₃₄ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₆ S ₄	是		<p>主要用于棉、粘胶等纤维素纤维的染色，也可用于纸</p>

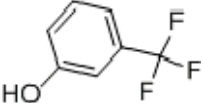
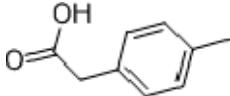
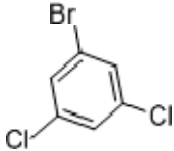
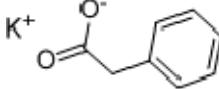
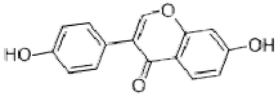
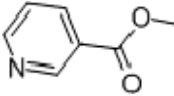
								张、生物的染直接染料拼色。
3792	1-氨基-2-溴-4-羟基蒽醌		116-82-5	514	C ₁₄ H ₈ NBrO ₃	否		
3793	1,4,5,8-四羟基蒽醌	1,4,5,8-四羟基-9,10-蒽二酮	81-60-7	516	C ₁₄ H ₈ O ₆	否		抗癌药物米托蒽醌的中间体。
3794	直接耐晒天蓝 G	直接耐晒蓝 L4G	2503-73-3	531	C ₄₂ H ₂₅ N ₇ Na ₄ O ₁₃ S ₄	是		主要用于棉、粘胶及其织物的染色和印花，色光和染色
3795	对氯苄醇	对氯苯甲醇；4-氯苯甲醇	873-76-7	512	C ₇ H ₇ ClO	否		医药、有机合成中间体。

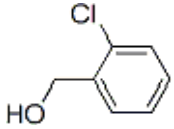
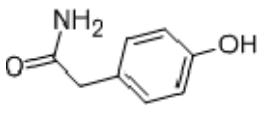
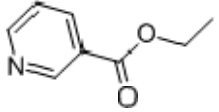
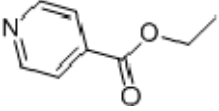
3796	邻氟苯胺	2-氟苯胺	348-54-9	514	C ₆ H ₆ FN	是		医药、农药及染料中间体。
3797	邻氟苯酚	2-氟苯酚	367-12-4	512	C ₆ H ₅ FO	是		农药、医药及染料中间体。
3798	2,6-二氟苯胺		5509-65-9	514	C ₆ H ₅ F ₂ N	是		2,6-二氟苯胺也是重要的农药中间体，可生产
3799	对甲氧基苯甲酸	4-甲氧基苯甲酸	100-09-4	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		用作防腐剂、医药及香料的原料。
3800	乙酰丙酸丁酯	4-氧代戊酸丁酯	2052-15-5	516	C ₉ H ₁₆ O ₃	否		
3801	对甲氧基苯甲酸乙酯	4-甲氧基苯甲酸乙酯	94-30-4	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	否		
3802	邻乙氧基苯甲酰氯		42926-52-3	516	C ₉ H ₉ ClO ₂	否		用于医药中间体、有机合成。

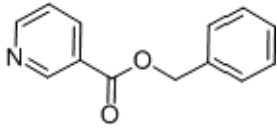
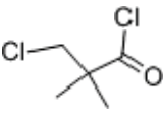
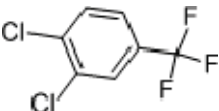
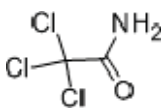
3803	苯丙酸甲酯	3-苯丙酸甲酯	103-25-3	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成, 医药中间体。
3804	邻乙氧基苯甲酸甲酯		605-45-1	514	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	否		用于医药中间体, 有机合成。
3805	4-甲氧基苯甲酸甲酯	对甲氧基苯甲酸甲酯	121-98-2	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		用于医药中间体, 有机合成。
3806	乙酰丙酸乙酯	β-乙酰丙酸乙酯	539-88-8	516	C ₇ H ₁₂ O ₃	否		
3807	3-苯丙酰氯	氯化肉桂酰氯; β-苯丙酰氯; 3-苯丙酸酰氯; 3-苯基丙酰氯	645-45-4	513	C ₉ H ₉ ClO	否		用于医药中间体, 有机合成。
3808	苯丙酸乙酯	3-苯丙酸乙酯	2021-28-5	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		用于医药中间体, 有机合成。

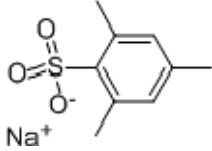
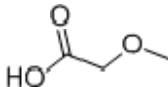
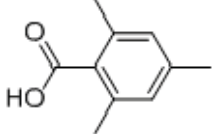
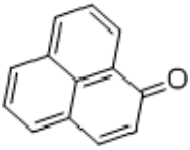
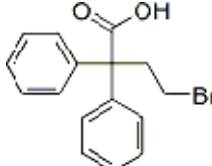

3809	邻乙氧基苯甲酸乙酯		7335-26-4	516	C11H14O3	否		用于医药中间体, 有机合成。
3810	邻乙氧基苯甲酰肼	2-乙氧基苯甲酰肼	21018-13-3	514	C9H12O2N2	否		用于医药中间体, 有机合成。
3811	原丙酸三乙酯	1,1,1-三乙氧基丙烷	115-80-0	516	C9H20O3	否		
3812	对叔丁基苯乙酮	1-[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]乙酮	943-27-1	516	C12H16O	否		用于医药中间体, 有机合成。
3813	1-甲基乙基-2-羟基苯甲酸酯	水杨酸异丙酯; 邻羟基苯甲酸异丙酯	607-85-2	513	C10H12O3	否		
3814	2-羟基异丁酸	α-羟基异丁酸; 2-羟基-2-甲基丙酸; 2-甲基乳酸; 醋酮酸	594-61-6	513	C4H8O3	否		

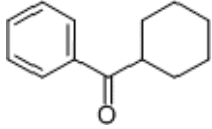
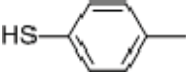
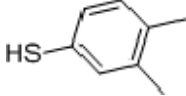
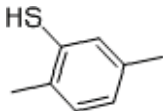
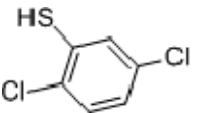
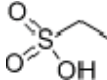
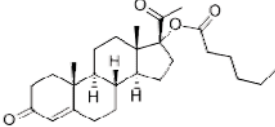
3815	2-羟基异丁酸甲酯		2110-78-3	515	C ₅ H ₁₀ O ₃	否		
3816	甲磺胺		3144-09-0	515	CH ₅ NO ₂ S	是		药物中间体。
3817	4-氟苯胺	对氟苯胺；对氨基氟苯	371-40-4	514	C ₆ H ₆ FN	否		用于合成新型含氟医药、农药和染料等。
3818	甲磺酸锡盐(2+)		53408-94-9	515	CH ₄ O ₃ S·1/2Sn	是		
3819	甲基磺酸铅	甲磺酸铅	17570-76-2	515	C ₂ H ₆ O ₆ PbS ₂	是		
3820	甲基磺酸钠		2386-57-4	515	CH ₄ NaO ₃ S	是		
3821	焦磷酸氯	四氯三氧化二磷	13498-14-1	516	Cl ₂ OPOPOCl ₂	是		该品主要用于医药化学，可作为合成反应的中

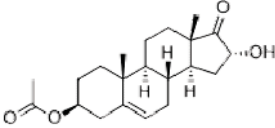
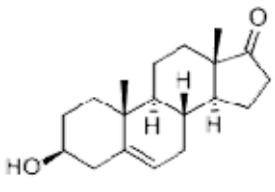
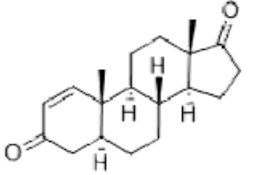
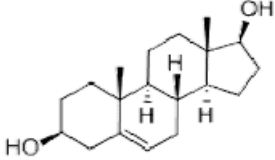
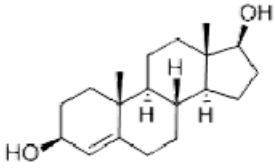
								间体及磷 化剂
3822	α,α,α -三氟间苯 甲酚	间三氟甲基苯酚; 3-(三氟甲基)苯酚; 间三氟甲基苯酚; 间羟基三氟甲苯; 3-三氟甲基苯酚	98-17-9	512	C7H5F3O	是		农药、药 物和染料 中间体。
3823	对甲基苯乙酸		622-47-9	513	C9H10O2	否		
3824	1-溴-3,5-二氯 苯	3,5-二氯溴苯	19752-55-7	511	C6H3BrCl2	否		
3825	苯乙酸钾	苯醋酸钾	13005-36-2	513	C8H7KO2	否		用于医药 青霉素的 生产。
3826	7-羟基-3-(4-羟 苯基)-4-苯并吡 喃酮	大豆素; 大豆黄酮; 黄豆甙元	486-66-8	541	C15H10O4	否		血管扩张 药。
3827	烟酸甲脂	烟酸甲酯	93-60-7	515	C7H7NO2	否		

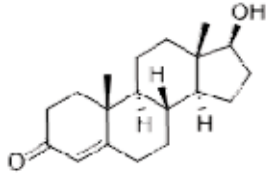
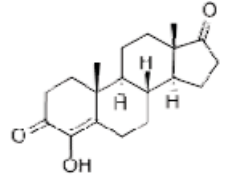
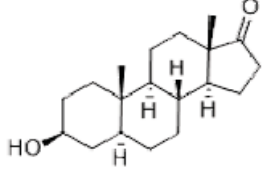
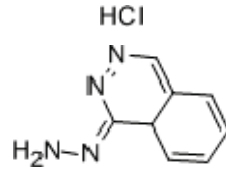
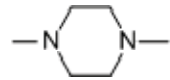
3828	邻氯苄醇	2-氯苄醇; 2-氯苯甲醇; 邻氯苯甲醇	17849-38-6	512	C7H7ClO	否		医药、有机合成中间体
3829	4-羟基苯乙酰胺	对羟基苯乙酰胺	17194-82-0	514	C8H9NO2	否		医药中间体, 用于合成氨酰心安, 氨酰心安是一种β-阻滞剂, 临床用于治疗高血压、心绞痛及心律失常, 对青光眼亦有效。
3830	烟酸乙酯	3-吡啶羧酸乙酯	614-18-6	515	C8H9NO2	否		
3831	异烟酸乙酯		1570-45-2	515		否		

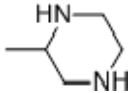
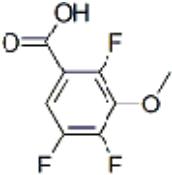
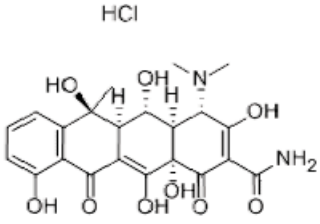
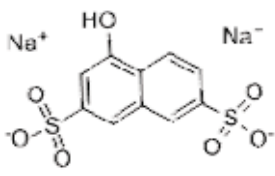
3832	烟酸苯基甲酯	烟酸卞酯	94-44-0	515	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	否		
3833	氯代特戊酰氯	3-氯-2,2-二甲基丙酰氯	4300-97-4	516	C ₅ H ₈ Cl ₂ O	否		医药、农药及其他化学合成。
3834	4-(三氟甲基)-1,2-二氯苯	3,4-二氯三氟甲苯; 3,4-二氯三氟甲基苯	328-84-7	511	C ₇ H ₃ Cl ₂ F ₃	是		农药、医药中间体。用作合成二苯醚类含氟除草剂的中间体。用于合成乳氟禾草灵，氟黄胺草醚、乙羧氟草醚等。
3835	三氯乙酰胺		594-65-0	514	C ₂ H ₂ Cl ₃ NO	否		

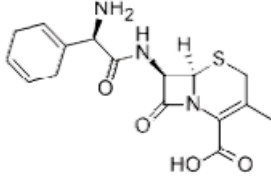
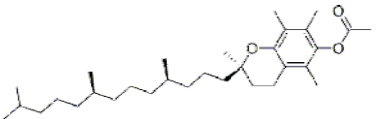
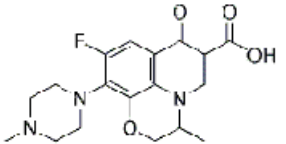
3836	均三甲苯磺酸钠		6148-75-0	515	C ₉ H ₁₂ NaO ₃ S	是		
3837	甲氧基乙酸		625-45-6	516	C ₃ H ₆ O ₃	否		
3838	2,4,6-三甲基苯甲酸		480-63-7	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		
3839	芴酮	次联苯甲酮	548-39-0	516	C ₁₃ H ₈ O	否		用于医药、染料, 机能性高分子及有机感光材料的重要中间体。
3840	4-溴-2,2-二苯基丁酸	α -(2-溴乙基)- α -苯基苯乙酸	37742-98-6	513	C ₁₆ H ₁₅ BrO ₂	否		洛哌丁胺的中间体。
3841	3-甲氧基-1-丙醇		1589-49-7	516	C ₄ H ₁₀ O ₂	否		

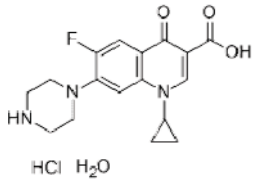
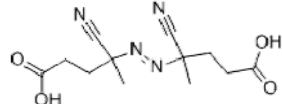
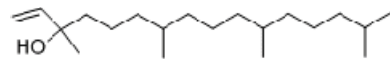
3842	环己基苯基酮		712-50-5	516	C13H16O	否		用于生产光引发剂等。
3843	左旋乙酸龙脑酯		5655-61-8	553	C12H20O2	否		
3844	4-甲基苯硫酚	对甲苯硫酚	106-45-6	515	C7H8S	是		
3845	3,4-二甲基苯硫酚		18800-53-8	516	C8H10S	是		
3846	2,5-二甲基苯硫酚		4001-61-0	516	C8H10S	是		
3847	2,5-二氯苯硫酚		5858-18-4	516	C6H4Cl2S	是		
3848	乙基磺酸		594-45-6	516	C2H6O3S	是		
3849	己酸孕酮*	长效黄体酮；己酸羟孕酮；己酸孕酮	630-56-8	516	C27H40O4	否		孕激素类药物

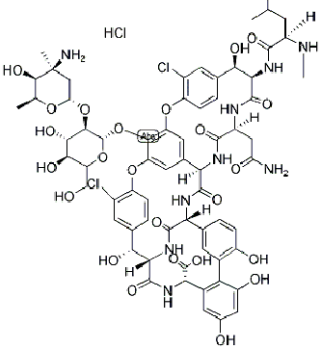
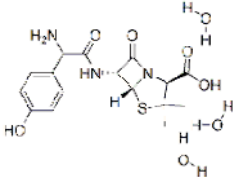
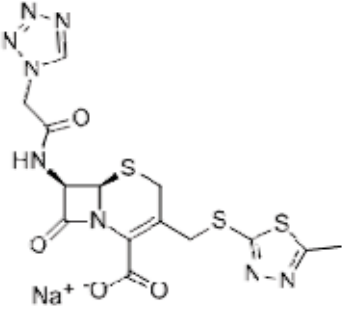
3850	醋酸去氢表雄酮	3- β -羟基-去氧雄甾-5-烯-17-酮-3-醋酸酯	13570-63-3	541	C ₂₁ H ₃₀ O ₄	否		用于合成甾体激素药物。
3851	去氢表雄酮	3- β -羟基-5-雄烯-17-酮; (3 β)-3-羟基-5-烯-17-甾酮	53-43-0	516	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	否		生产甾体激素药物和避孕药的主要原料。
3852	1-雄烯二酮		571-40-4	516	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	否		
3853	5-雄烯二醇		521-17-5	512	C ₁₉ H ₃₀ O ₂	否		甾体激素和避孕药的中间体
3854	4-雄烯二醇		1156-92-9	512	C ₁₉ H ₃₀ O ₂	否		生产甾体激素和避孕药中间体

3855	睾酮	睾丸素;17 α -羟基雄甾-4-烯-3-酮	58-22-0	516	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	否		用于无睾症的替代治疗、男性更年期综合症、阳痿等。
3856	福美斯坦	福美坦;福美司坦;4-羟基-睾酮	566-48-3	541	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	否		芳酶抑制剂。
3857	表雄酮	5 α -雄甾-3 β -醇-17-酮;表雄甾酮;异雄甾酮	481-29-8	541	C ₁₉ H ₃₀ O ₂	否		甾体激素类药物。
3858	盐酸胍屈嗪		304-20-1	515	C ₈ H ₈ N ₄ ·HCl	否		
3859	N,N'-二甲基哌嗪	二甲基哌嗪;1,4-二甲基哌嗪	106-58-1	515	C ₆ H ₁₄ N ₂	否		主要用作医药中间体、表面活性剂及塑料助剂

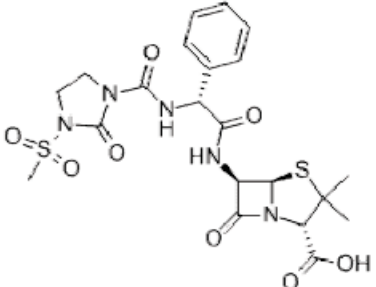
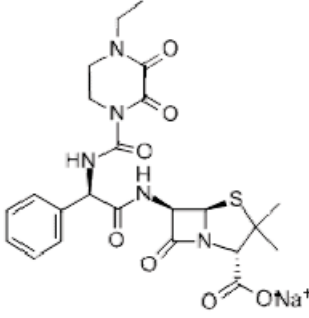
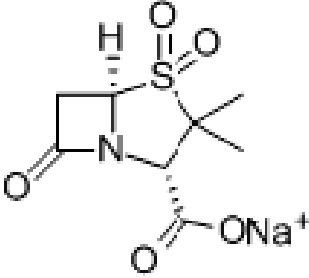
								等。
3860	2-甲基哌嗪		109-07-9	515	C ₅ H ₁₂ N ₂	否		医药中间体，是合成洛美沙星的原料。
3861	3-甲氧基-2,4,5-三氟苯甲酸	2,4,5-三氟-3-甲氧基苯甲酸	112811-65-1	516	C ₈ H ₅ F ₃ O ₃	是		医药中间体。
3862	盐酸土霉素	盐酸地霉素；盐酸氧四环素	2058-46-0	541	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₉	否		抗菌谱、抗菌原理与四环素基本相同
3863	左乙拉西坦		102767-28-2	541	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₂	否		
3864	4-羟基-2,7-萘二磺酸双钠盐		20349-39-7	512	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2Na	是		

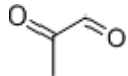
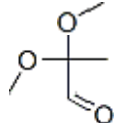
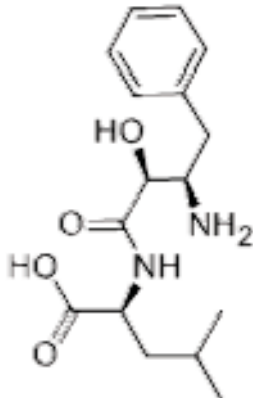
3865	头孢拉定	头孢瑞丁；先锋霉素VI；头孢菌素VI；头孢环己烯；头孢雷定	38821-53-3	541	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	是		半合成广谱头孢菌素，抗菌谱、用途均与头孢氨苄相似。
3866	头孢羟氨苄	羟氨苄头孢菌素	50370-12-2	541	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	是		用于葡萄球菌、链球菌、肺炎球菌、
3867	维生素 E 醋酸酯	乙酸酯维生素 E	7695-91-2	541	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	否		药品、营养品、化妆品添加剂。
3868	氧氟沙星	氟嗪酸；泰利必妥；甲磺酸左旋氧氟沙星	83380-47-6	541	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	是		用于治疗呼吸道、泌尿道、皮肤软组织、伤寒等细菌感染以及其他感染性疾病。

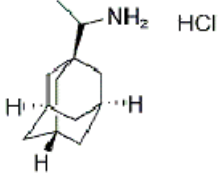
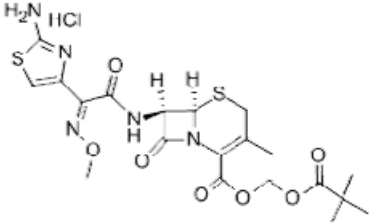
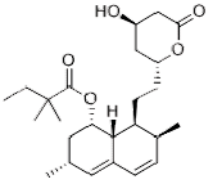
3869	盐酸环丙沙星	盐酸环丙氟哌酸； 1-环丙基-6-氟-1,4-二氢-4-7(1-哌嗪基)-3-喹啉羧酸盐盐酸水合物；环丙沙星盐酸盐	86393-32-0	541	C ₁₇ H ₁₉ ClFN ₃ O ₃	是		该品为广谱抗生素。通过抑制细菌DNA旋转酶，使DNA合成和复制受阻而导致细菌死亡。对大肠杆菌、克雷白杆菌
3870	偶氮双(4-氰基戊酸)		2638-94-0	514	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₄	否		
3871	3,7,11,15-四甲基-1-十六碳烯-3-醇	异植物醇	505-32-8	512	C ₂₀ H ₄₀ O	否		维生素E醋酸酯、维生素K1的中间体。

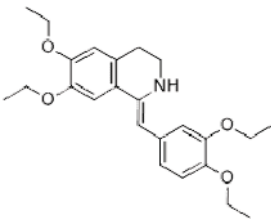
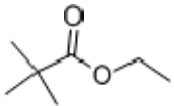
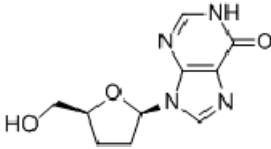
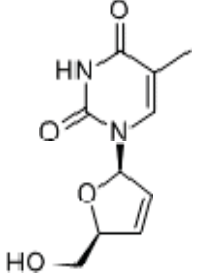
3872	万古霉素	盐酸万古霉素	1404-93-9	541	C ₆₆ H ₇₆ Cl ₃ N ₉ O ₂₄	否		抗菌谱窄，主要对革兰氏阳性菌有效。
3873	阿莫西林	羟氨苄青霉素	61336-70-7	541	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	是		半合成广谱青霉素，抗菌谱、作用及应用均与氨苄西林相同。
3874	头孢唑林钠		27164-46-1	515	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	是		

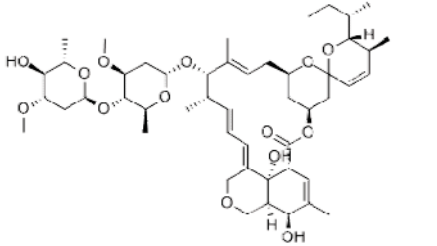
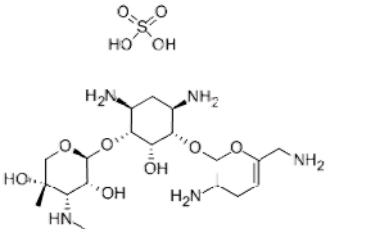
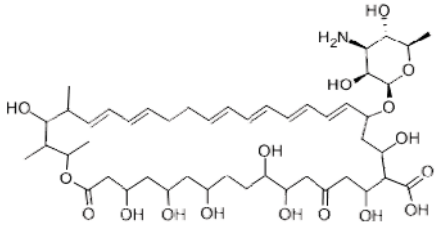
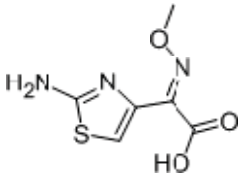
3875	头孢噻肟钠		64485-93-4	541	C ₁₆ H ₁₆ N ₅ NaO 7S ₂	是		抗生素类药。
3876	头孢哌酮酸	头孢哌酮；先锋必； 先锋必素；羟哌唑 头孢菌素；先锋哌 唑酮	62893-19-0	541	C ₂₅ H ₂₇ N ₉ O ₈ S 2	是		半合成广谱抗生素，抗菌谱与头孢噻肟相似。
3877	头孢曲松钠	头孢三嗪	104376-79-6	541	C ₁₈ H ₁₆ N ₈ NaO 7S ₃	是		用于治疗呼吸道感染、泌尿系统感染、淋病及术前感染预防。


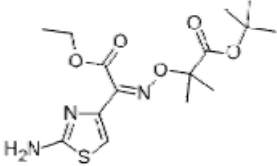
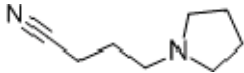
3878	美洛西林酸	美洛西林；磺唑氨苄青霉素；硫苯咪唑青霉素	51481-65-3	541	C ₂₁ H ₂₅ N ₅ O ₈ S 2	是		半合成广谱青霉素，对绿脓杆菌、变形杆菌、大肠杆菌等作用较强。
3879	哌拉西林钠		59703-84-3	541	C ₂₃ H ₂₆ N ₅ NaO 7S	是		为半合成抗生素，具有广谱抗菌作用，对革兰氏阳性和阴性菌均有良好的抗菌活性。
3880	舒巴坦钠	(2S-cis)-3,3-二甲基-7-氧代-4-硫代-1-氮杂双环[3,2,0]庚烷-2-羧酸 4,4-二氧化物钠盐；青霉烷砒钠	69388-84-7	541	C ₈ H ₁₀ NNaO ₅ S	是		用于生产注射用抗生素类药物。

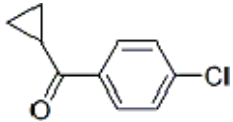
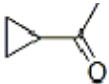
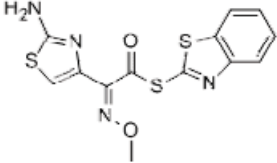
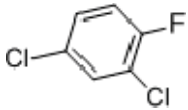
3881	丙酮醛	甲基乙二醛；2-氧代丙醛	78-98-8	516	C ₃ H ₄ O ₂	否		可作西咪替丁、乳酸、丙酮酸、止痛药、抗癌、抗高血压药、脱敏剂、化妆品等原料。
3882	丙酮醛缩二甲醇	1,1-二甲氧基丙酮；β-胡萝卜素中间体	6342-56-9	516	C ₅ H ₁₀ O ₃	否		有机中间体。
3883	乌苯美司	威迪凯	58970-76-6	541	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₄	否		急、慢性细胞性白血病等病的辅助治疗

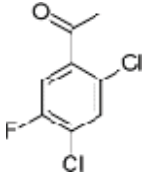
3884	盐酸金刚乙胺	金刚乙胺盐酸盐	1501-84-4	541	C ₁₂ H ₂₂ ClN	否		抗病毒药，用于A型流感病毒株引起的感染。
3885	盐酸头孢他美酯	头孢他美酯盐酸盐	111696-23-2	541	C ₂₀ H ₂₆ ClN ₅ O ₇ S ₂	是		
3886	辛伐他汀	舒降脂; 辛伐他丁; 舒降之	79902-63-9	541	C ₂₅ H ₂₈ O ₅	否		具有降低胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇和极低密度脂蛋白胆固醇的作用。也是降血脂药。

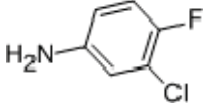
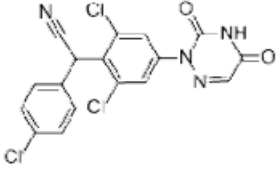
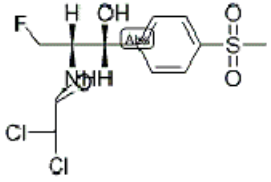
3887	盐酸屈他维林		14009-24-6	541	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ .HCl	否		止 痉 挛 药。
3888	2,2-二甲基丙酸乙酯	叔戊酸乙酯；三甲基乙酸乙酯；特戊酸乙酯	3938-95-2	513	C ₇ H ₁₄ O ₂	否		用于医药中间体。
3889	地丹诺辛	双脱氧肌苷；地达诺新	69655-05-6	541	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₃	否		抗癌药， 抗爱滋病毒。
3890	司他夫定	斯他夫定	3056-17-5	541	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	否		
3891	阿维菌素	杀虫素；白螨净；阿佛菌素	71751-41-2	591	C ₄₉ H ₇₄ O ₁₄	否		防治农作物病虫害。

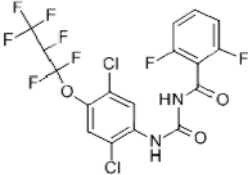
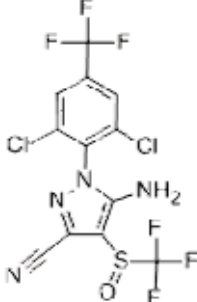
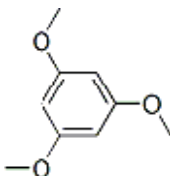
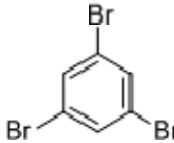
								
3892	西索米星	西梭霉素	32385-11-8	541	C19H37N5O7	是		用于绿脓杆菌、肠杆菌等革兰氏阴性菌感染。
3893	制霉素	制霉菌素;米可定	1400-61-9	541	C47H75N3O17	否		主要用于皮肤粘膜、口腔、肠道和阴道的白色念珠菌感染，高浓度有杀菌作用。
3894	氨噻肟酸	2-甲氧亚胺基-2-(2-氨基噻唑)-4-乙酸; 2-氨基噻唑-4-(甲基异脞酸); 2-(2-氨基-4-噻唑	65872-41-5	515	C6H7N3O3S	是		是生产第三代头孢类抗生素头孢噻肟、头孢

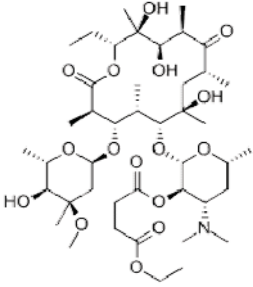
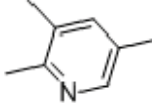
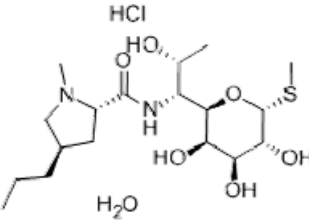
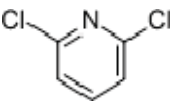
		基)-2-甲氧亚胺乙酸						三嗪、头孢他美(酯)的重要原料。该类药物疗效比青链霉素高数十倍。
3895	四氢吡咯	吡咯烷	123-75-1	515	C ₄ H ₉ N	否		医药原料、有机合成、特殊有机溶剂。
3896	头孢他啶侧链酸	2-(2-氨基噻唑-4-基)-2-(2-(特丁氧羰基)异丙氧亚氨基)乙酸	86299-46-9	515	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	是		用于制造头孢他啶等先锋类药物。
3897	1-吡咯烷基丁腈		35543-25-0	515	C ₈ H ₁₄ N ₂	否		医药(如丁咯地尔)中间体。


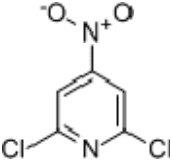
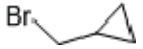
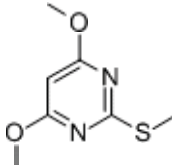
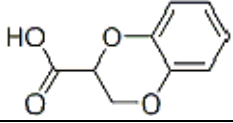
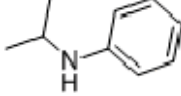
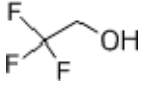
3898	4-氯苯基环丙基甲酮	4-氯苯基环丙基甲酮; 环丙基-4-氯苯甲酮	6640-25-1	516	C ₁₀ H ₉ ClO	否		本品用于合成高生物活性新型拟除虫菊酯类农药环丙基-4-氯苯甲酮肟-(3-苯氧基苄基)醚。
3899	环丙基甲基酮	环丙基甲酮; 环丙甲基酮	765-43-5	516	C ₅ H ₈ O	否		用作医药及农药中间体。
3900	AE-活性酯	2-(2-氨基-4-噻唑基)-2-(甲氧亚氨基)乙酸硫代苯并噻唑酯	80756-85-0	515	C ₁₃ H ₁₀ N ₃ O ₂ S ₃	是		用于制造头孢噻肟、头孢三嗪、头孢曲松、头孢他美酯等先锋类药。
3901	2,4-二氯氟苯	1,3-二氯-4-氟苯	1435-48-9	511	C ₆ H ₃ Cl ₂ F	是		该品主要用于制抗精神病特效药三氟

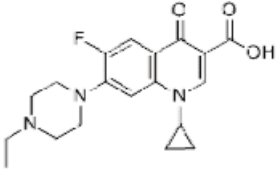
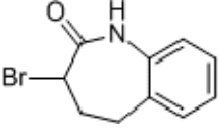
								<p>哌啶醇、三氟哌丁苯、五氟利多、喹诺酮类药物环丙沙星等主要原材料，也是环丙氟哌酸等抗感染药物的中间体。同时还用于农</p>
3902	2,4-二氯-5-氟苯乙酮	氟氯苯乙酮	704-10-9	516	C ₈ H ₅ Cl ₂ FO	是		<p>用作医药中间体，为第三代广谱高效喹诺酮类抗菌剂环丙沙星、萘诺沙星的主要中间体。</p>

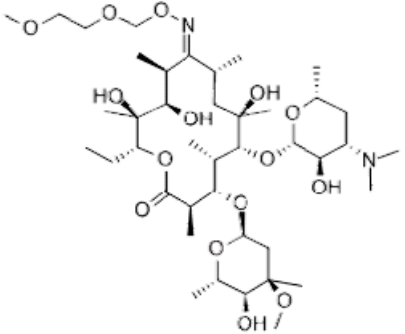
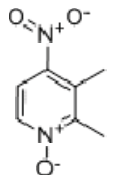
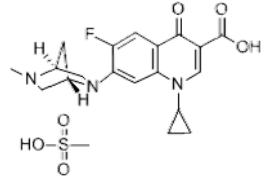
3903	3-氯-4-氟苯胺	氟氯苯胺	367-21-5	514	C ₆ H ₅ ClFN	是		药物合成氟哌酸（诺氟沙星）的重要中间体。
3904	迪克珠利（地克珠利）	球佳；地克珠利；杀球灵；刻利禽	101831-37-2	541	C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂	否		抗球虫药。对多种球虫有防治作用，用于预防鸡、鸭、鹌鹑、火鸡、鹅及兔的球虫病。
3905	氟洛芬	氟苯尼考；氟甲砜霉素； [R--(R1.T)]-2,2-二氯-N-{氟甲基)-2-羟-2-[4-(甲基磺酰)苯基]乙基}乙酰胺	76639-94-6	591	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ FNO ₄ S	是		兽用抗菌药，用于敏感细菌所致的猪、鸡及鱼的细菌性疾病，尤其对呼吸系统感染和肠道

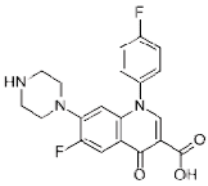
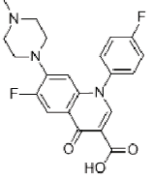
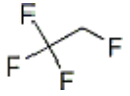
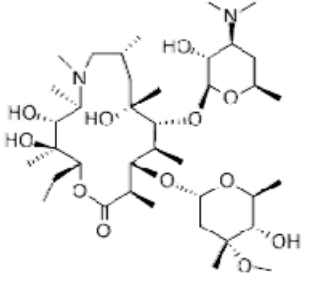
								感染疗效显著。
3906	氯芬新	氟丙氧脲	103055-07-8	591	C ₁₇ H ₈ Cl ₂ F ₈ N ₂ O ₃	是		主要用于动物保健方面杀猫和狗身上的跳骚。
3907	氟虫清	锐劲特; 氟虫腈; 非泼罗尼	120068-37-3	591	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O _S	是		
3908	1,3,5-三甲氧基苯		621-23-8	516	C ₉ H ₁₂ O ₃	否		医药和有机合成中间体。
3909	1,3,5-三溴苯	均三溴苯	626-39-1	511	C ₆ H ₃ Br ₃	否		用途有机合成原料

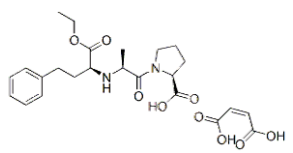
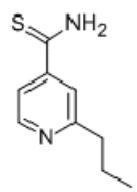
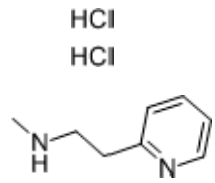
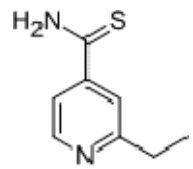
3910	红霉素琥珀酸乙酯	琥乙红霉素	1264-62-6	541	C43H75NO16	否		抗生素类药物，主要用于青霉素耐药的葡萄球菌的感染。
3911	2,3,5-三甲基吡啶	2,3,5-可力丁	695-98-7	515	C8H11N	否		医药（如奥美拉唑）中间体，也可作为一种良好的溶剂。
3912	盐酸林可霉素	林可霉素；盐酸洁霉素；洁霉素盐酸盐；6-(1-甲-反-丙基-L-2-吡咯烷甲酰氨基)-1-硫代-6,8-二脱氧-D-赤式-a-D-半乳糖吡喃糖苷盐酸	7179-49-9	541	C18H35ClN2O6S	是		与红霉素相似，对革兰氏阳性菌有强大的抗菌作用。
3913	2,6-二氯吡啶		2402-78-0	515	C5H3NCl2	否		

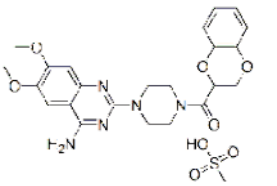
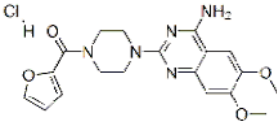
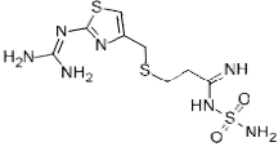
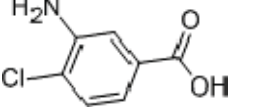
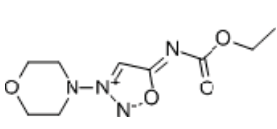
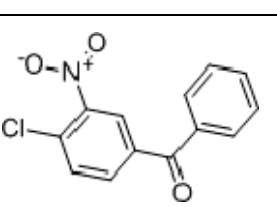
3914	环丙基甲醇		2516-33-8	512	C4H8O	否		用作有机合成试剂。
3915	2,6-二氯-3-硝基吡啶		16013-85-7	515	C5H2Cl2N2O3	否		
3916	环丙基溴甲烷	溴甲基环丙烷;环丙甲基溴	7051-34-5	511	C4H7Br	否		医药中间体。
3917	4,6-二甲氧基-2-甲巯基嘧啶		90905-46-7	515	C7H10N2O2S	是		
3918	1,4-苯并二噁烷-2-羧酸		3663-80-7	515	C9H8O2	否		多沙唑嗪中间体。
3919	N-异丙基苯胺	N-(1-甲基乙基)苯胺	768-52-5	514	C9H13N	否		医药中间体。
3920	2,2,2-三氟乙醇	三氟乙醇	75-89-8	512	C2H3F3O	是		作为三氟乙基和三氟乙氧剂的导入剂 I)、质氟


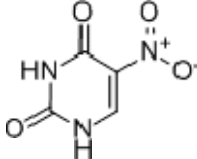
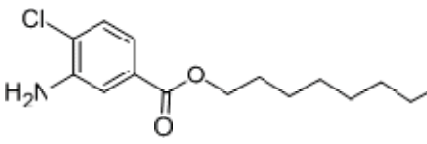
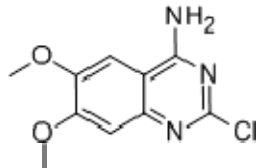
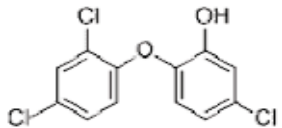
								乙醇作为非亲核性离子溶剂，可作羧酸的保护性基团。
3921	葱诺沙星	达力新；1-环丙基-6-氟-1,4-二氢-4-氧-7-(4-乙基-1-哌嗪基)-3-喹啉羧酸；葱氟沙星；恩诺沙星	93106-60-6	541	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	是		抗菌，适用细菌和支原体感染。
3922	3-溴-1, 3, 4, 5-四氢-2H-1-苯并氮杂卓-2-酮		86499-96-9	515	C ₁₀ H ₁₀ NOBr	否		贝那普利中间体。
3923	罗红霉素	9-{O-[(2-甲氧基乙氧基)-甲基]脞基}红霉素；罗力得	80214-83-1	541	C ₄₁ H ₂₆ N ₂ O ₁₅	否		该品是新一代大环内酯类抗生素，主要用于革兰氏阳性菌、厌氧菌、衣原体和支原

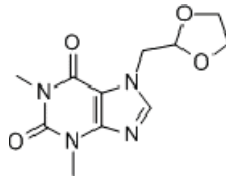
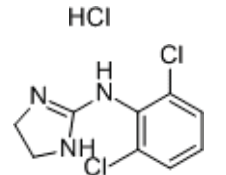
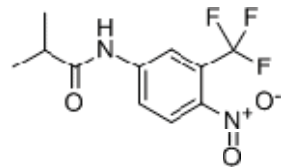
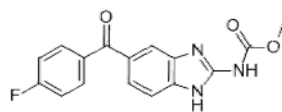
								<p>体等。其体外抗菌作用与红霉素相类似，体内作用比红霉素强1-4倍。药理作用及适应症</p> <p>1、对革兰氏阴性菌有强大</p>
3924	2,3-二甲基-4-硝基吡啶-N-氧化物		37699-43-7	515	C7H8NO3	否		<p>药物兰索拉唑中间体。</p>
3925	甲磺酸达氟沙星	甲磺酸丹诺沙星	119478-55-6	541	C20H24FN3O6S	是		

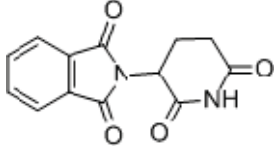
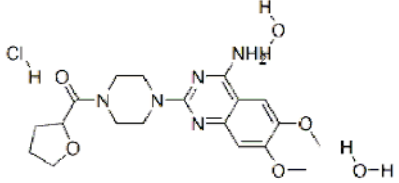
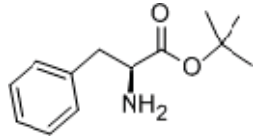
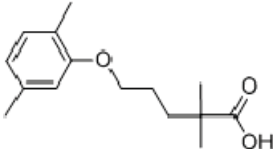
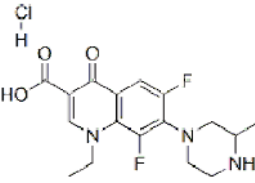
3926	沙拉沙星		98105-99-8	541	C ₂₀ H ₁₇ F ₂ N ₃ O ₃	是		广谱抗菌药。
3927	双氟沙星	二氟沙星	98106-17-3	541	C ₂₁ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	是		抗菌消炎原料药。
3928	烟酸氟哌酸	烟酸诺氟沙星； 1,1,1,2-四氟乙烷	811-97-2	542	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃ · C ₆ H ₅ NO ₃	是		动物用抗菌药，质量稳定，不易产生耐药性和交叉耐药
3929	阿奇霉素	9-脱氧-9a-甲基-9a-氮杂-9a-红霉素 A；阿泽红霉素	83905-01-5	541	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	否		抗生素类药，用于敏感细菌引起的各种感染，如呼吸系统感染、皮肤软组织感染。

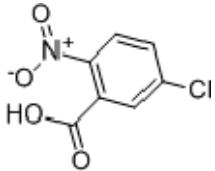
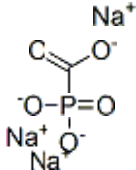
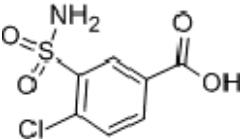
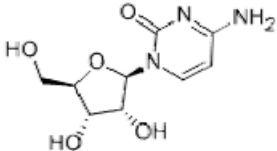
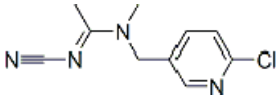
3930	马来酸依那普利	苯酯丙脯酸	76095-16-4	541	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₉	否		肾素-血管紧张素类降压药。
3931	丙硫异烟胺		14222-60-7	541	C ₉ H ₁₃ N ₂ O _S	是		具有抑制结核菌作用，高浓度杀菌。
3932	盐酸倍他司汀	抗眩定；培他定； 盐酸培他定；盐酸 甲胺乙吡啶；培他 组定	5579-84-0	541	C ₈ H ₁₂ N ₂ ·2HCl	否		用于治疗内耳眩晕症（即美尼尔综合症）、脑动脉硬化、脑供血不足以及高
3933	乙硫异烟胺		536-33-4	541	C ₈ H ₁₀ N ₂ O _S	是		具有抑制结核菌作用，高浓度杀菌。

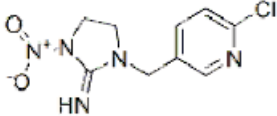
3934	甲磺酸多沙唑嗪		77883-43-3	541	C24H29N5O8S	是		治疗高血压。
3935	盐酸哌唑嗪	脉宁平; 降压新	19237-84-4	541	C19H22ClN5O4 (C19H21N5O4·HCl)	否		抗高血压药。
3936	法莫替丁	3-[[[2-[(二氨基亚甲基)氨基]-4-噻唑基]甲基]硫代]-N-氨磺酰基丙咪	76824-35-6	541	C8H15N7O2S3	是		H2 抑制剂。
3937	3-氨基-4-氯苯甲酸	4-氯-3-氨基苯甲酸	2840-28-0	514	C7H6ClNO2	否		染料中间体。
3938	吗多明	吗导敏; 脉导敏; N-二氧甲基羧基-3-吗啉基斯德亚胺	25717-80-0	541	C9H14N4O4	否		用途: 适用于心绞痛、心肌梗塞
3939	4-氯-3-硝基二苯甲酮	3-硝基-4-氯二苯甲酮	51067-02-9	516	C13H8ClNO3	否		医药中间体。

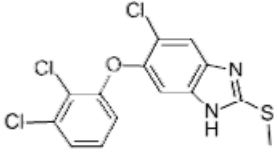
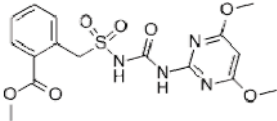
3940	硫代乙酸钾		10387-40-3	513	C2H3KOS	否		用于合成抗艾滋病药物等。
3941	5-硝基脲嘧啶		611-08-5	515	C4H3N3O4	否		
3942	3-氨基-4-氯苯甲酸十二烷酯		6195-20-6	514	C19H30ClNO2	否		医药及化工中间体。
3943	2-氯-4-氨基-6,7-二甲氧基喹唑啉	4-氨基-2-氯-6,7-二甲氧基喹唑啉; 二氯四氨	23680-84-4	515	C10H10ClN3O2	否		医药中间体，用于合成哌唑嗪、多沙唑嗪、特拉唑嗪等药物。。
3944	2,4,4'-三氯-2'-羟基二苯醚	三氯生；2,4,4'-三氯二羟基二苯醚； 5-氯-2-(2,4-二氯苯氧基)苯酚；玉洁新；特可新；特力新；克力恩；三氯	3380-34-5	516	C12H7Cl3O2	否		用于高档日化产品的生产，医疗、饮食行业器械消毒

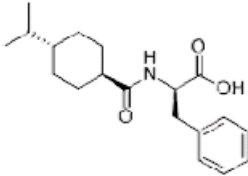
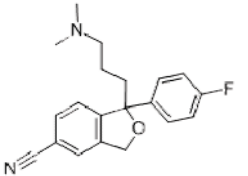
		洁-300；卫洁灵-100						剂、织物抗菌防臭整理剂的配制等。本品肝病毒、狂犬病毒
3945	多索茶碱		69975-86-6	541	C ₁₁ H ₁₄ N ₄ O ₄	否		平喘药，用于镇咳、止喘
3946	盐酸可乐定	氯压定；可乐定；可乐亨；血压得平；110 降压片；催降压；压泰生	4205-91-8	541	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N ₃	否	HCl 	抗高血压和戒烟戒毒药。
3947	氟他胺	2-甲基-N-[4-硝基-3-三氟甲基苯基]丙酰胺；氟硝丁酰胺	13311-84-7	541	C ₁₁ H ₁₁ F ₃ N ₂ O ₃	否		适用于前列腺癌及前列腺肥大。
3948	氟苯达唑	氟苯咪唑；5-(4-氟苯甲酰基)苯并咪唑-2-氧基甲酸甲酯	31430-15-6	541	C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃	是		合成驱虫药

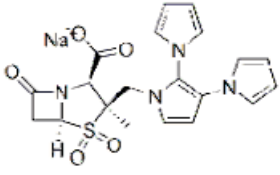
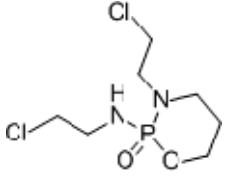
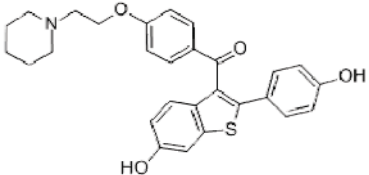
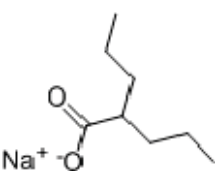
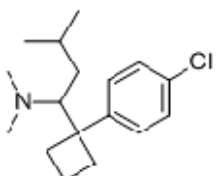
3949	酞胺哌啶酮	沙利度胺; 酞咪哌啶酮	50-35-1	515	C ₁₃ H ₁₀ N ₂ O ₄	否		
3950	盐酸特拉唑嗪	特拉唑嗪盐酸盐; 1-(4-氨基-6,7-二甲基-2-喹唑啉基)-4-(四氢呋喃-2-甲酰)哌嗪盐酸盐; 四喃唑嗪	70024-40-7	541	C ₁₉ H ₂₆ ClN ₅ O ₄	否		
3951	L-苯丙氨酸叔丁酯盐酸盐		15100-75-1	514	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ ·HCl	否	HCl 	医药中间体。
3952	吉非罗齐	苯氧戊酸; 诺衡; 5-(2,5-二甲苯氧基)-2,2-二甲基戊酸; 2,2-二甲基-5-(2,5-二甲苯氧基)戊酸	25812-30-0	541	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	否		该品为苯氧芳酸类降血脂药。苯氧芳较轻。
3953	盐酸洛美沙星	(±)-1-乙基-6,8-二氟-1,4-二氢-7-(3-甲基-1-哌嗪基)-4-氧喹啉-3-羧酸盐	98079-52-8	541	C ₁₇ H ₂₀ ClF ₂ N ₃ O ₃	是		主要用于治疗各种革兰氏阳性菌和阴性菌引起

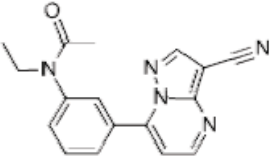
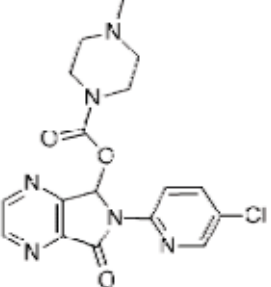
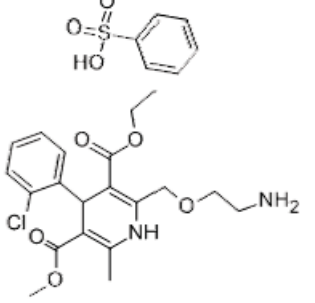
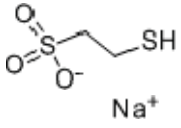
								的急、慢性感染性疾病。
3954	5-氯-2-硝基苯甲酸		2516-95-2	513	C7H4ClNO4	否		
3955	膦酸钠		63585-09-1	515	CNa3O5P	是		
3956	4-氯-3-磺酰胺基苯甲酸	4-氯-3-氨磺酰基苯甲酸	1205-30-7	515	C7H6ClNO4S	是		医药合成。
3957	胞苷	胞嘧啶核苷	65-46-3	515	C9H13N3O5	否		
3958	啉虫咪	啉虫脒; (E)-N-[(6-氯-3-吡啶基)甲基]-N-氰基-N-甲基乙酰胺	160430-64-8	591	C10H11ClN4	否		与吡虫啉属同一系列，但它的杀虫谱比吡虫啉

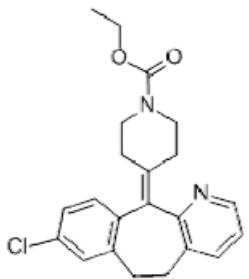
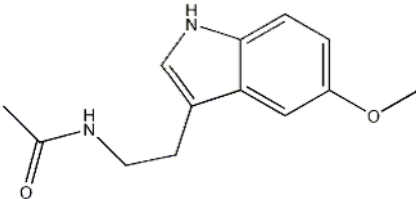
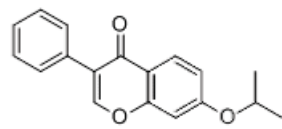
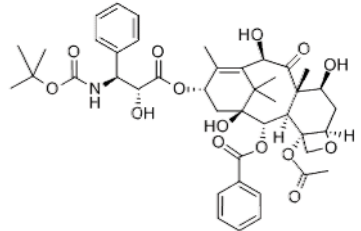
								更广，主要对黄瓜、苹果、柑桔、烟草上的蚜虫具有较好的防治效果。由于啶虫脒作用机制独特，对有机磷、氨基。
3959	吡虫啉	脒蚜胺；1-(6-氯-3-吡啶基甲基)-N-硝基亚咪唑烷-2-基胺；1-(6-氯-3-吡啶基甲基)-N-硝基-2-咪唑啉亚胺	138261-41-3	591	C ₉ H ₁₀ N ₅ O ₂ Cl	否		德国拜耳公司和日本特殊农药公司共同开发成功的一种新型高效、低毒、内吸性强、残效期长、残留量低的广谱性烟

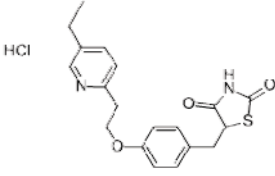
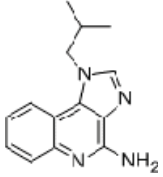
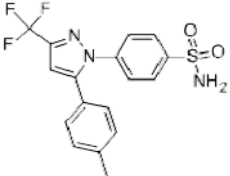
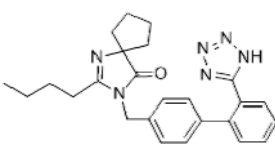
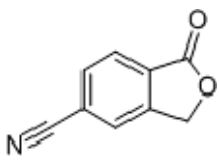
								碱杀虫剂，广泛用于棉花、蔬菜、果树、水稻、小麦等作物，有效防治蚜虫、飞虱、叶蝉、象甲等害虫。
3960	三氯苯达唑	三氯苯哒唑	68786-66-3	541	C ₁₄ H ₉ Cl ₃ N ₂ O ₂ S	是		高效兽用驱虫药。
3961	苜磺隆	2-(((4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基碳基)氨基磺基甲基)苯甲酸甲酯; N-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)邻甲酸甲酯苜基磺酰脲; 农得时; 苜嘧磺隆; 3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-1-(2-	83055-99-6	515	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₇ S	是		作为除草剂的中间体可用于下列除草剂的合成如：苜嘧磺隆、烟嘧磺隆、环丙嘧磺隆、乙氧

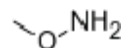
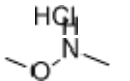
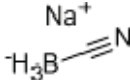
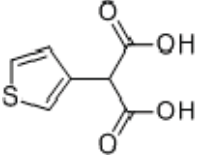
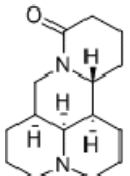
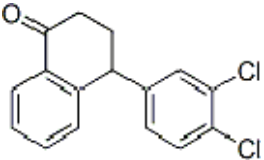
		甲氧基甲酰基苄基) 磺酰脲; 稻无草						磺隆、砒嘧磺隆、酰嘧磺隆、啉嘧磺隆、氯吡嘧磺隆、四唑嘧磺隆、吡嘧磺隆 (NC-311) 等。该产品为
3962	那格列奈 (H 晶型)	N-(反式-4-异丙基环己基甲酰)-D-苯丙氨酸	105816-04-4	541	C ₁₉ H ₂₇ NO ₃	否		治疗糖尿病药。
3963	西酞普兰	1-(4-氟苯基)-1,3-二氢-5-异苯并呋喃腈氢溴酸盐; 氢溴酸西酞普兰	59729-33-8	541	C ₂₀ H ₂₁ FN ₂ O	是		抗抑郁药。

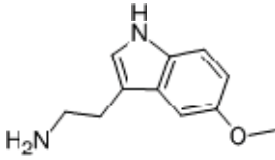
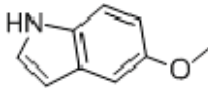
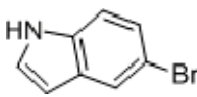
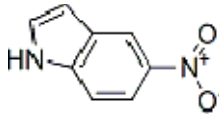
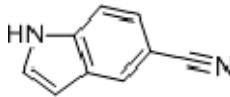
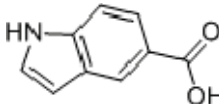
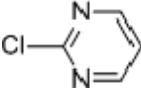
3964	他唑巴坦钠	泰唑巴坦钠; 冻干 无菌粉	89785-84-2	541	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO 5S	是		不可逆竞争性 β-内酰胺酶抑制剂。
3965	异环磷酰胺		3778-73-2	541	C ₇ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O ₂ P	是		抗癌药物。
3966	雷洛西芬	雷洛昔芬	84449-90-1	541	C ₂₈ H ₂₇ NO ₄ S	是		选择性雌激素调节剂、预防骨质疏松。
3967	丙戊酸钠		1069-66-5	513	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	否		
3968	西布曲明	N-{1-[1-(4-氯苯基) 环丁基]-3-甲基丁基}-N,N'-二甲胺	106650-56-0	541	C ₁₇ H ₂₆ ClN	否		

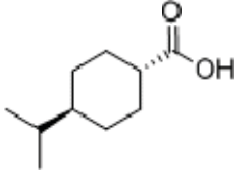
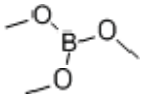
3969	扎来普隆	扎雷普隆；扎来普隆；N-乙基-N-3-[7-(3-氰基吡唑并[1,5a]嘧啶基)苯基]乙酰胺	151319-34-5	541	C ₁₇ H ₁₅ N ₅ O	否		催眠镇静原料药
3970	佐匹克隆	6-(5-氯吡啶-2-基)-7-[(4-甲基哌嗪-1-基)羰氧基]-5,6-二氢吡咯[3,4-b]吡嗪-5-酮；吡嗪哌酯	43200-80-2	541	C ₁₇ H ₁₇ ClN ₆ O ₃	否		镇静催眠药。
3971	氨氯地平	苯磺酸氨氯地平；阿莫洛地平；络活喜	88150-42-9	541	C ₂₆ H ₃₁ ClN ₂ O ₈ S	是		用于治疗高血压和稳定型心绞痛。
3972	巯乙基磺酸钠	美司那	19767-45-4	541	C ₂ H ₅ NaO ₃ S ₂	是		呼吸系统用药。

3973	氯雷他定	氯雷他啉；克敏能	79794-75-5	541	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	否		国家二类抗过敏新药。
3974	美乐托宁	3-N-乙酰基-5-甲氧基色胺；褪黑素；松果体素	8041-44-9	541	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		用于医药保健品，能增强人体的免疫功能，
3975	依普瑞丰	7-异丙氧基异黄酮；依普黄酮；依普拉封	35212-22-7	541	C ₁₈ H ₁₆ O ₃	否		激素类药。
3976	多烯紫杉醇	多烯他赛；多西他赛	114977-28-5	541	C ₄₃ H ₅₅ NO ₁₃	否		抗肿瘤植物药，用于转移性乳腺癌和非小细胞肺癌。

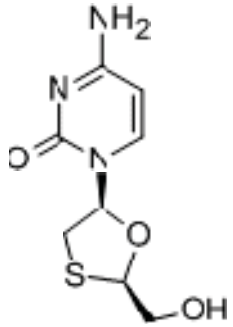
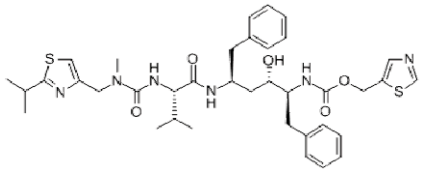
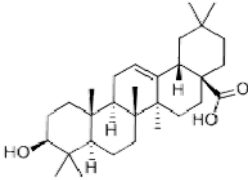
3977	匹格列酮	吡格列酮; 皮格列酮	111025-46-8	541	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₃ S	是		治疗(II)型糖尿病
3978	咪喹莫特	1-(2-甲基丙基)-4-氨基-1H-咪唑并[4,5-c]喹啉; 1-异丁基-1H-咪唑并[4,5-c]喹啉-4-胺基	99011-02-6	515	C ₁₄ H ₁₆ N ₄	否		抗尖锐湿疣、免疫调节剂
3979	噻利考西	塞来昔布; 塞来考昔; 塞来克西	169590-42-5	541	C ₁₇ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₂ S	是		治疗关节炎药
3980	伊贝沙坦	厄贝沙坦; 2-丁基-3-[邻-1H-5-四唑基苯基]苄基]-1,3-二氮杂螺[4,4]壬-1-烯-4-酮	138402-11-6	541	C ₂₅ H ₂₈ N ₆ O	否		抗高血压药。
3981	5-氰基苯酞	1,3-二氢-1-氧-5-异苯并呋喃酮	82104-74-3	515	C ₉ H ₅ NO ₂	否		医药中间体。制备转移性乳腺癌治疗药西酞普兰的重要

								中间体。
3982	甲氧胺盐酸盐		593-56-6	514	CH6ClNO	否	HCl 	
3983	N,O-二甲基羟胺盐酸盐	二甲羟胺盐酸盐	6638-79-5	514	C2H8ClNO	否		有机中间体。
3984	氰基硼氢化钠		25895-60-7	514	CH3BNNa	否	Na^+ 	
3985	3-噻吩丙二酸		21080-92-2	515	C7H6O4S	是		医药中间体。
3986	苦参碱		519-02-8	541	C15H24N2O	否		抗菌消炎药，用于慢性宫颈炎、菌痢、肠炎等。
3987	4-(3,4-氯苯基)-1-四氢萘酮		79560-19-3	516	C16H12Cl2O	否		舍曲林中间体，用于合成抗抑郁剂等。

3988	5-甲氧基色胺		608-07-1	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	否		
3989	5-甲氧基吲哚		1006-94-6	515	C ₉ H ₉ NO	否		
3990	5-溴吲哚		10075-50-0	515	C ₈ H ₆ BrN	否		
3991	5-硝基吲哚		6146-52-7	515	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂	否		有机中间体。
3992	5-氰基吲哚		15861-24-2	515	C ₉ H ₆ N ₂	否		有机中间体。
3993	吲哚-5-羧酸		1670-81-1	515	C ₉ H ₇ NO ₂	否		有机中间体。
3994	2-氯嘧啶		1722-12-9	515	C ₄ H ₃ ClN ₂	否		

3995	对异丙基环己甲酸	反式对异丙基环己甲酸	62067-45-2	513	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	否		医药中间体。
3996	硼酸三甲酯	硼酸甲酯；原硼酸三甲酯	121-43-7	516	C ₃ H ₉ BO ₃	否		钾（钠）硼氢的中间体。硫化剂、木材防腐剂、催化剂、胶凝剂、热稳定剂、氢焰灭火剂，也用于棉花阻燃处理和制备活性硅石，以及用作碳水化合物生物气相色谱分析试剂。

3997	异烟酰胺	4-吡啶甲酰胺	1453-82-3	515	C ₆ H ₆ N ₂ O	否		
3998	替硝唑	2-甲基-1-[2-(乙基磺酰基)乙基]-5-硝基-1H-咪唑	19387-91-8	541	C ₈ H ₁₃ N ₃ O ₄ S	是		抗滴虫药。替硝唑最先在美国研制成功，是继甲硝唑(metronidazole MNZ)后的新一代疗效更高、疗程更短、耐受性好、不良反应低的抗厌氧菌及抗滴虫的甲

3999	拉米夫定	拉夫米定；拉夫咪啉；贺普丁	134678-17-4	541	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	是		肝胆疾病用药。
4000	利托那韦		155213-67-5	541	C ₃₇ H ₄₈ N ₆ O ₅ S ₂	是		
4001	齐墩果酸		508-02-1	541	C ₃₀ H ₄₈ O ₃	否		适用于各种类型肝炎，具有促进肝细胞再生，加速受损肝细胞的修复，并有强心、利尿和抗炎作用。