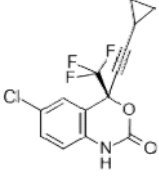
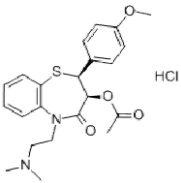
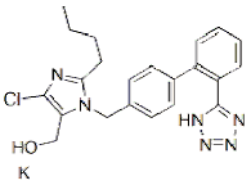
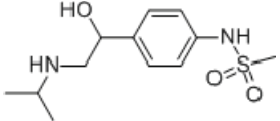
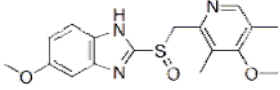
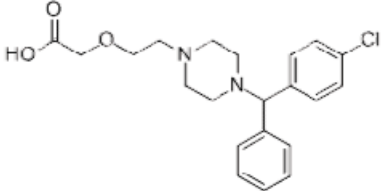
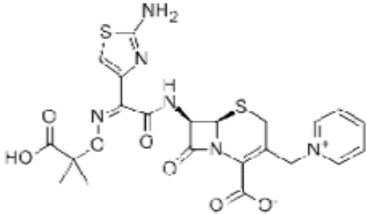
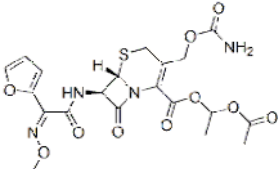
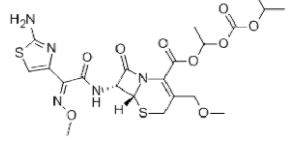
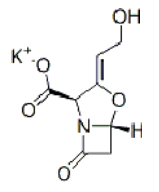
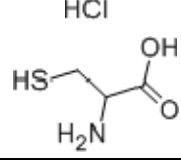
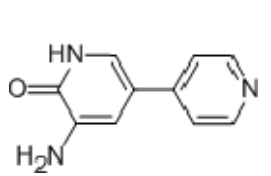
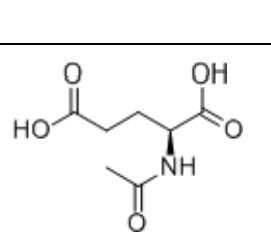
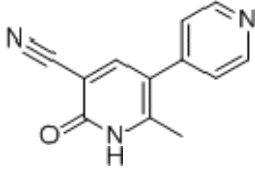
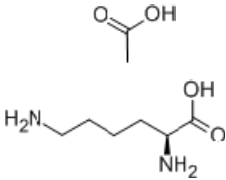
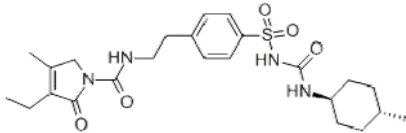
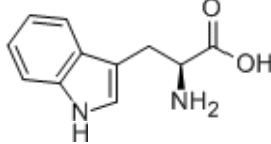
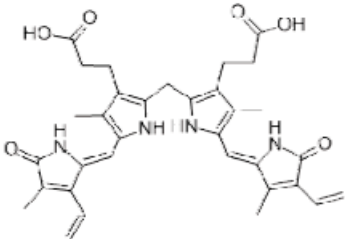


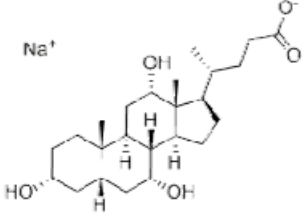
4002	依非韦伦	依法韦伦; 依法维伦; 施多宁	154598-52-4	541	C ₁₄ H ₉ ClF ₃ NO ₂	是		
4003	盐酸地尔硫卓	地尔硫卓; 地尔硫; 硫氮卓酮; 恬尔心; 顺-(+)-5-[(2-二甲氨基)乙基]-2-(4-甲氧基苯基)-3-乙酰氧基-2,3-二氢-1,5-苯并硫氮杂卓-4(5H)-酮盐酸盐	33286-22-5	541	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₄ S·HCl	是		钙通道阻滞药, 用于室上性心律失常、心绞痛、老年人高血压等。本品为冠脉扩张药, 对心绞痛有效。用于运动性绞痛及陈旧性心肌梗塞引起的心绞痛治疗。本品对雌小鼠口服 LD ₅₀ 为

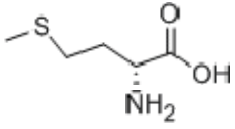
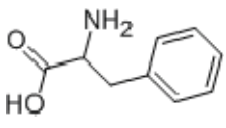
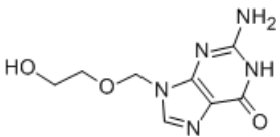
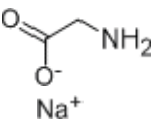
								640 毫克/公斤, 雄大鼠口服 LD50 为 560 毫克/公斤。
4004	洛沙坦钾	洛沙坦; 科索亚; 2-丁基-4-氯-5-(羟甲基)-1-[[2'-(1H-四氮唑-5-)-联苯基-4-]甲基]咪唑钾盐	12475-99-8	541	C22H22ClKN6O	否		血管紧张素 II 拮抗剂
4005	索他洛尔	索他洛尔; (Rs)-4'-(1-羟基-2-异丙胺基乙基)甲磺酰苯胺; 消旋-4-(2-异丙胺基-1-羟乙基)-甲磺酰苯胺	3930-20-9	541	C12H20N2O3S	是		药物制剂用于心绞痛、高血压的治疗。
4006	奥美拉唑	5-甲氧基-2-[(4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)-甲基]-亚砷}-1H-苯并咪唑; 奥克; 洛赛克	73590-58-6	541	C17H19N3O3S	是		奥美拉唑是一种质子泵抑制剂, 对动物和人胃酸分泌具有很强的和较长时间的抑制

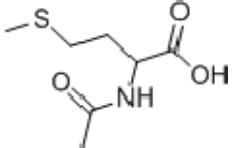
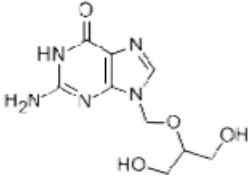
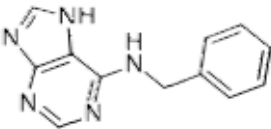
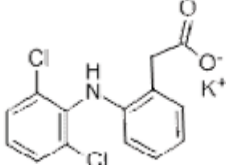
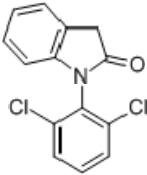
								作用。
4007	西替立嗪	西替利嗪; 仙特敏; 赛特赞	83881-51-0	541	C ₂₁ H ₂₅ ClN ₂ O ₃	否		抗过敏药。
4008	头孢他啶	头孢噻甲羧肟; 头孢他定	72558-82-8	541	C ₂₃ H ₂₃ N ₅ O ₇ S ₂	是		半合成的广谱头孢菌素，主要用于敏感菌所致呼吸系统、泌尿系统、软组织系统感染等。
4009	佐米曲普坦		139264-17-8	515	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	否		
4010	头孢呋辛酯		64544-07-6	541	C ₂₀ H ₂₂ N ₄ O ₁₀ S	是		

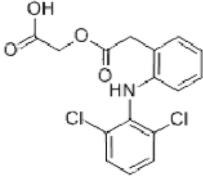
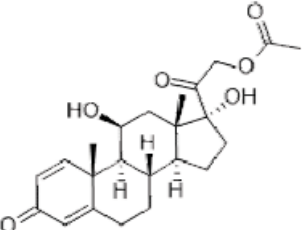
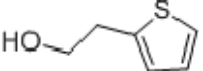
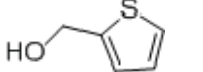
4011	头孢泊肟酯		87239-81-4	541	C ₂₁ H ₂₇ N ₅ O ₉ S 2	是		
4012	克拉维酸钾	棒酸; 棒酸钾; β -内酰胺酶抑制剂	61177-45-5	541	C ₈ H ₈ KNO ₅	否		β -内酰胺酶抑制剂。
4013	L-半胱氨酸盐		52-89-1	515	C ₃ H ₈ CINO ₂ S	是		制药、食品。
4014	氨力农	氨利酮; 氨双吡酮; 氨吡酮	60719-84-8	541	C ₁₀ H ₉ N ₃ O	否		强心药、具有增强心肌收缩力和直接扩张血管作用。
4015	N-乙酰-L-谷氨酸		1188-37-0	514	C ₇ H ₁₁ NO ₅	否		

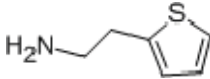
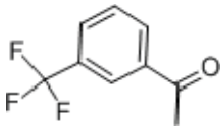
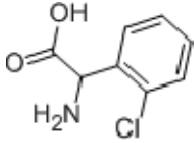
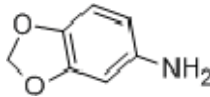
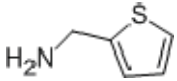
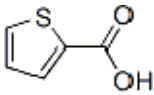
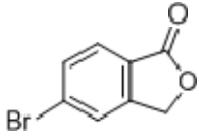
4016	米力农		78415-72-2	541	C ₁₂ H ₉ N ₃ O	否		强心药，具有增强心肌收缩力和直接扩张血管作用。
4017	L-赖氨酸醋酸盐		52315-92-1	541	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	否		氨基酸类药物。
4018	格列美脲	格咧美脲	93479-97-1	541	C ₂₄ H ₃₄ N ₄ O ₅ S	是		降血糖药。
4019	L-色氨酸		73-22-3	541	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		改善营养、增强体质。
4020	胆红素		635-65-4	541	C ₃₃ H ₃₆ N ₄ O ₆	否		胆红素具备多种药理作用，是制造人工牛黄的主要原料。

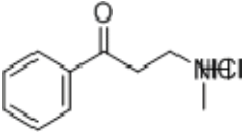
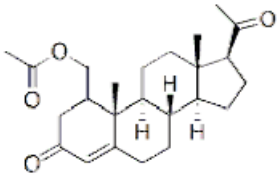
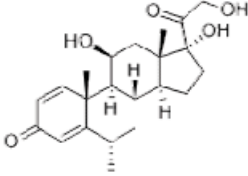
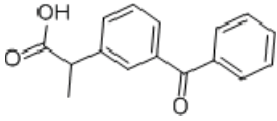
								料。药理实验证明，它对W256瘤有较好的抑制作用，对乙型脑炎病毒的灭活率、抑制指数比去氧胆酸和胆酸高1~1.5倍；它还是一种有效的肝脏疾病的治疗药物，在不破坏
4021	胆酸钠		361-09-1	541	C ₂₄ H ₃₉ NaO ₅	否		用于消炎。

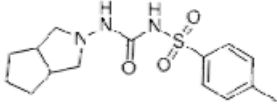
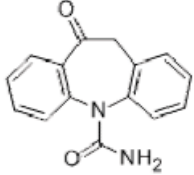
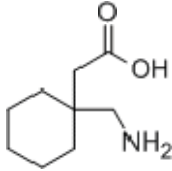
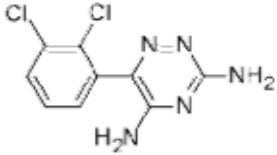
4022	D-蛋氨酸	D-甲硫氨酸	348-67-4	515	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	是		用作生化试剂。
4023	DL-苯丙氨酸	DL-α-氨基-β-苯基丙酸	150-30-1	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		营养增补剂、饮料添加剂。可作为医药原料，拆分可作为氨基酸及甜味素中间体。
4024	阿昔洛韦	阿昔洛韦；无环鸟苷；无环鸟嘌呤；无环鸟嘌呤核苷；无环鸟苷；开链鸟嘌呤核苷；羟乙氧甲鸟嘌呤	59277-89-3	541	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	否		该品是嘌呤核苷衍生物，对DNA的合成有抑制作用，其抗疱疹
4025	甘氨酸钠	氨基乙酸钠	6000-44-8	514	C ₂ H ₅ NNaO ₂	否		为洗涤液、电镀液主要原料。

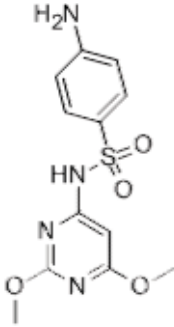
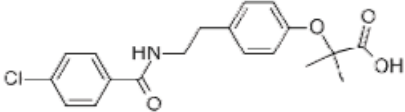
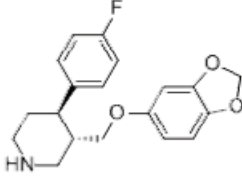
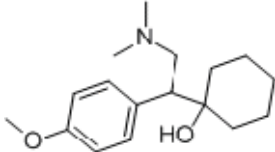
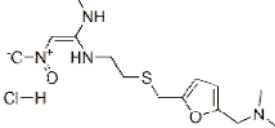
4026	N-乙酰-DL-蛋氨酸		1115-47-5	515	C7H13NO3S	是		
4027	更昔洛韦	丙氧鸟苷	82410-32-0	541	C9H13N5O4	否		抗病毒药。
4028	6-苄氨基嘌呤	N-苄基腺苷; 6-苄基腺嘌呤; 2-苄氨基嘌呤; 6-苄氨基腺嘌呤	1214-39-7	515	C12H11N5	否		细胞分裂刺激素。
4029	双氯芬酸钾	2-[(2,6-二氯苯基)氨基]-苯乙酸钾	15307-81-0	541	C14H10Cl2KNO2	否		消炎镇痛药。
4030	双氯芬酸		15307-86-5	541	C14H11Cl2NO2	否		消炎镇痛药。

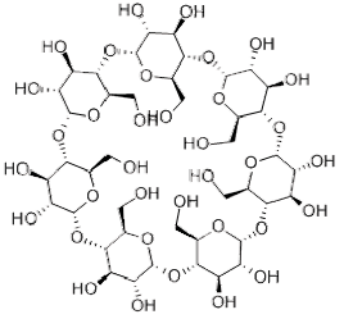
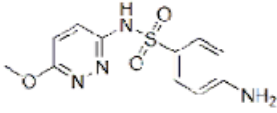
4031	醋氯芬酸	2-[(2,6-二氯苯基)氨基]苯乙酰氧基乙酸	89796-99-6	514	C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₄	否		抗炎药，具有解热、镇痛、抗炎作用，用于治疗骨关节炎、类风湿性关节炎等病症。
4032	醋酸泼尼松龙	醋酸氢化泼尼松；醋酸强的松龙；醋酸去氢氢化可的松	52-21-1	516	C ₂₃ H ₃₀ O ₆	否		适用于类风湿关节炎、风湿热、红斑狼疮、硬皮病、皮炎、急性淋巴白血病等。
4033	2-噻吩乙醇		5402-55-1	515	C ₆ H ₈ OS	是		抗血栓药噻氯匹啶中间体。
4034	2-噻吩甲醇	噻吩-2-甲醇；2-羟甲基噻吩	636-72-6	515	C ₅ H ₆ OS	是		医药中间体

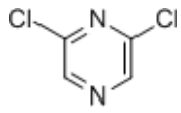
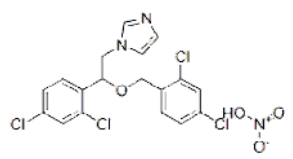
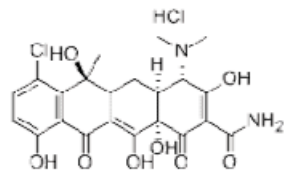
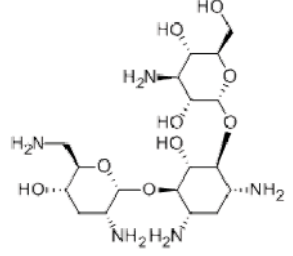
4035	2-噻吩乙胺		30433-91-1	515	C6H9NS	是		
4036	间三氟甲基苯乙酮	3'-三氟甲基苯乙酮; 3-三氟甲基苯乙酮	349-76-8	516	C9H7F3O	是		农药中间体
4037	混旋邻氯苯甘氨酸	DL-邻氯苯甘氨酸; DL-2-氯苯甘氨酸; DL-邻氯- α -氨基苯乙酸; DL-(2-氯苯)氨基乙酸	141196-64-7	513	C8H8ClNO2	否		抗血栓药 氯吡格雷 中间体。
4038	3,4-亚甲二氧基苯胺	胡椒胺	14268-66-7	514	C7H7NO2	否		用作奥索 利酸中间 体
4039	2-噻吩甲胺		27757-85-3	515	C5H7NS	是		
4040	2-噻吩甲酸		527-72-0	515	C5H4O2S	是		
4041	5-溴苯酐		64169-34-2	515	C8H5BrO2	否		

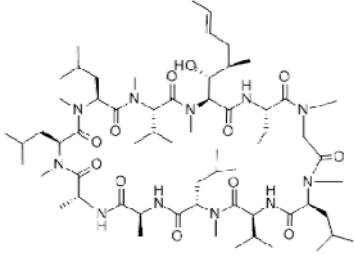
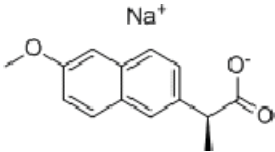
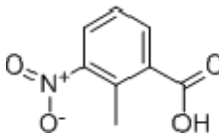
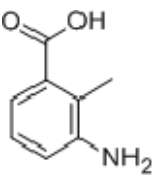
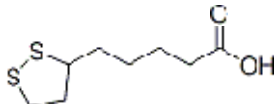
4042	3-甲胺基苯丙酮盐酸盐	3-甲氨基-1-苯基-1-丙酮盐酸盐	2538-50-3	516	C ₁₀ H ₁₃ NOHCl	否		抗抑郁药氟西汀中间体。
4043	安宫黄体酮	甲孕酮；醋酸甲羟孕酮	71-58-9	541	C ₂₄ H ₃₄ O ₄	否		用于治疗晚期乳腺癌、子宫内膜腺癌及肾癌。
4044	甲基泼尼松龙	甲基强的松龙；甲强龙；甲泼尼龙；甲基氢化泼尼松	83-43-2	541	C ₂₂ H ₃₀ O ₅	否		适用于风湿性关节炎、胶原病、过敏性疾病、眼科疾患、淋巴白血病、软组织炎症及溶血性贫血等。
4045	酮基布洛芬	2-(3-苯甲酰苯基)-丙酸；酮洛芬； α -甲基-3-苯甲酰基-苯乙酸	22071-15-4	541	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	否		消炎镇痛药，用于风湿性关节炎，强直性脊椎

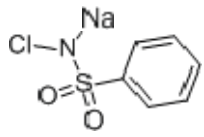
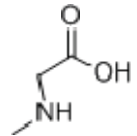
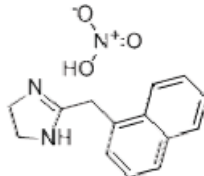
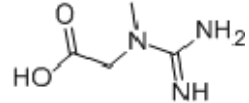
								炎及痛风等。
4046	格列齐特	1- (3-氮杂双环[3,3,0]辛基) -3-对甲苯磺酰脲; 达美康	21187-98-4	541	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	是		降血糖药, 非胰岛素依赖性糖尿病。
4047	奥卡西平		28721-07-5	541	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	否		神经系统用药。
4048	加巴喷丁		60142-96-3	541	C ₉ H ₁₇ NO ₂	否		抗焦虑药。
4049	拉莫三嗪		84057-84-1	541	C ₉ H ₇ Cl ₂ N ₅	否		顽固性癫痫药。

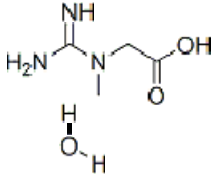
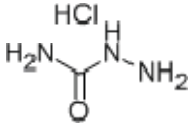
4050	磺胺间二甲氧基嘧啶		122-11-2	515	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	是		
4051	苯扎贝特		41859-67-0	541	C ₁₉ H ₂₀ ClNO ₄	否		苯氧芳酸类降血脂药，并具有抗血栓作用。
4052	帕罗昔汀	帕罗西汀	61869-08-7	541	C ₁₉ H ₂₀ FNO ₃	是		
4053	文拉法辛	万拉法新	93413-69-5	514	C ₁₇ H ₂₇ NO ₂	否		抗肿瘤药。
4054	盐酸雷尼替丁		71130-06-8	541	C ₁₃ H ₂₃ ClN ₄ O ₃ S	是		消化系统用药。

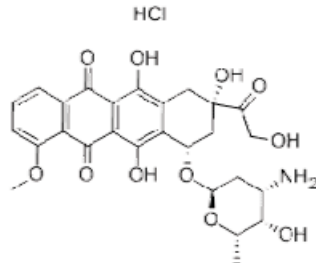
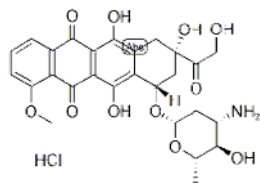
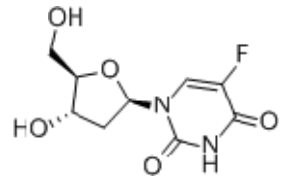
4055	β-环状糊精		68168-23-0	512	(C ₆ H ₁₀ O ₅) ₇	否		广泛应用于分离有机化合物及用于有机合成，也用作医药辅料、食品添加剂等。
4056	磺胺甲氧吡嗪	磺胺林；2-（对氨基苯磺酰胺基）-3-甲氧基吡嗪；吡嗪磺；吡嗪磺胺；清炎磺；长效磺胺 B；磺胺甲氧基吡嗪；3-（对氨基苯磺酰胺基）-6-甲氧基吡嗪；长效磺胺	80-35-3	541	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	是		用于呼吸、泌尿系统和肠道感染，对慢性气管炎、恶性症及麻风病有疗效。主要用于链球菌、葡萄球菌、大肠杆菌等感染，尤适合于尿道感染。

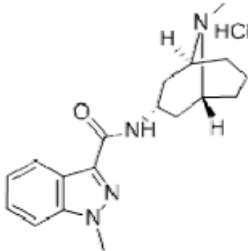
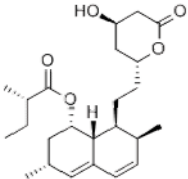
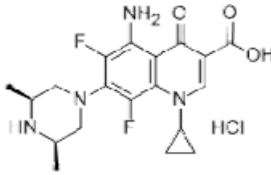
4057	2,6-二氯吡嗪		4774-14-5	515	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	否		用于禽畜保健药的中间体。
4058	硝酸咪康唑	美康唑；霉可唑；密康唑；双氯苯咪唑；达克宁	22832-87-7	541	C ₁₈ H ₁₅ Cl ₄ N ₃ O ₄	否		为广谱抗霉菌药，治疗深部真菌感染。
4059	盐酸金霉素	盐酸氯四环素	64-72-2	541	C ₂₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₂	否		广谱抗生素，对革兰氏阳性和阴性菌均有抗菌作用。
4060	妥布霉素	硫酸妥布霉素；托布霉素；妥布拉霉素	32986-56-4	541	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	否		类似庆大霉素广谱抗生素，对革兰氏阴性杆菌活性高。

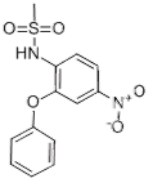
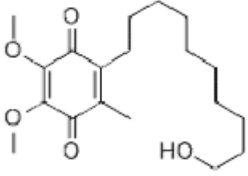
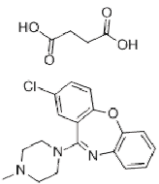
4061	环孢菌素	环孢素	59865-13-3	541	C ₆₂ H ₁₁₁ N ₁₁ O ₁₂	否		治疗白血病、癌、肾移植、结核病等。
4062	萘普生钠		26159-34-2	541	C ₁₄ H ₁₃ NaO ₃	否		消炎镇痛药。
4063	2-甲基-3-硝基苯甲酸	3-硝基-2-甲基苯甲酸	1975-50-4	513	C ₈ H ₇ NO ₄	否		医药中间体。
4064	2-甲基-3-氨基苯甲酸	3-氨基-2-甲基苯甲酸	52130-17-3	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		医药中间体。
4065	硫辛酸		62-46-4	541	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	是		用于急性及慢性肝炎、肝硬化、肝性昏迷等。

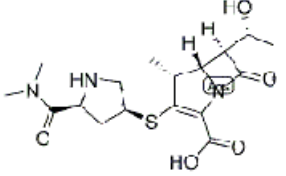
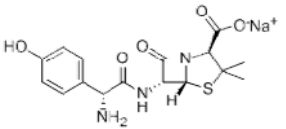
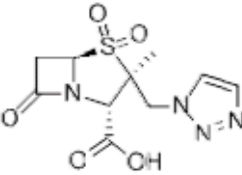
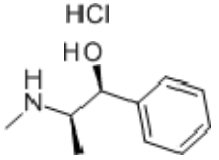
4066	氯胺 B		127-52-6	541	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	是		
4067	肌氨酸	N-甲基甘氨酸; 肉桂基酸; 肉氨基酸	107-97-1	514	C ₃ H ₇ NO ₂	否		生化试剂、染料稳定剂、日用化学、氨基酸型表面活性剂、保健药品疲劳恢复剂等。
4068	硝酸萘甲唑啉		5144-52-5	541	C ₁₄ H ₁₅ N ₃ O ₃	否		拟肾上腺素药，有收缩血管作用，用于伤风、鼻炎、鼻充血等。
4069	无水肌酸	肌酸	57-00-1	514	C ₄ H ₉ N ₃ O ₂	否		

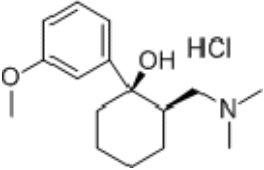
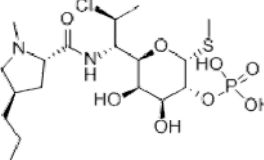
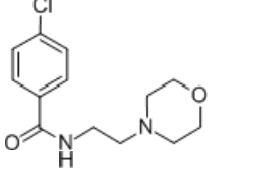
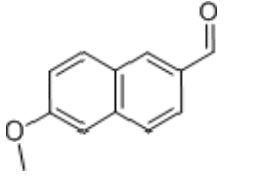
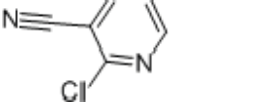
4070	肌酸一水化物	一水肌酸; N-甲基胍基乙酸	6020-87-7	514	C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₃ ·H ₂ O	否		广泛用于食品、饮料、添加剂等。医药原料及保健品添加剂。可抑制肌肉疲劳因素的年人肌肉萎缩症，延缓衰老
4071	盐酸氨基脲	氨基脲盐酸盐	563-41-7	514	CH ₆ CIN ₃ O	否		本品是医药工业的原料，用以制取硝基咪唑类药物。也用作测定酮、醛的试剂、色谱分析试剂及分离激素和精油的溶

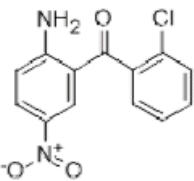
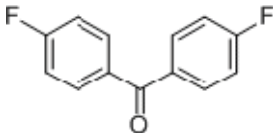
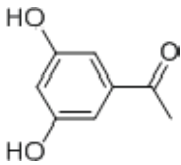
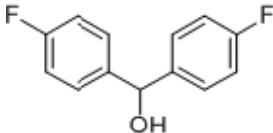

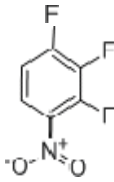
								剂。
4072	盐酸阿霉素		23214-92-8	541	$C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot HCl$	否	 <p>The structure shows a tetracycline core with a quinone ring system, a dimethylamino group, and a D-glucosamine moiety. It is labeled with HCl.</p>	
4073	盐酸表阿霉素		56390-09-1	541	$C_{27}H_{33}NO_{11}$	否	 <p>The structure is similar to doxorubicin but with a different stereochemistry at the C-13 position. It is labeled with HCl.</p>	抗生素，主要用于急、慢性白血病、恶性淋巴瘤等病症的治疗。
4074	氟脲脱氧核苷	氟尿苷；氟苷；5-氟去氧尿苷	50-91-9	541	$C_9H_{11}FN_2O_5$	是	 <p>The structure shows a pyrimidine ring with a fluorine atom at the 5-position and a ribose sugar moiety at the 1-position.</p>	抗肿瘤药。

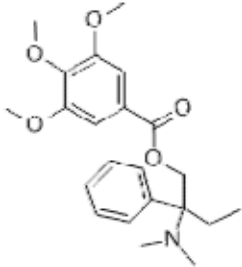
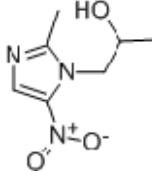
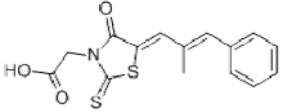
4075	盐酸格雷西隆	盐酸格拉司琼； N-(内-9-甲基-9-氮杂二环[3,3,1]壬-3-基)-吡啶-3-羧酰胺 盐酸盐	107007-99-8	541	C ₁₈ H ₂₅ ClN ₄ O	否		解痉药。 止吐药， 用于化、 放疗所致 的恶心和 呕吐。 5-HT₃ 受体拮抗 剂。
4076	洛伐司他汀	洛伐他汀	75330-75-5	541	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	否		心血管系 统用药， 能阻止动 脉硬化的 发展、减 少心肌梗 塞等的发 病危险。
4077	司帕沙星	司氟沙星；司巴乐； 海正立特；巴沙； 5-氨基-1-环丙基 -7-(顺式-3,5-二甲 基-1-哌嗪基)-6,8- 二氟-1,4-二氢-4- 氧-哇啉-3-羧酸	111542-93-9	541	C ₁₉ H ₂₂ F ₂ N ₄ O 3	是		对革兰阳 性菌、阴 性菌、厌 氧菌、依 原体、支 原体均具 有抗菌活 性

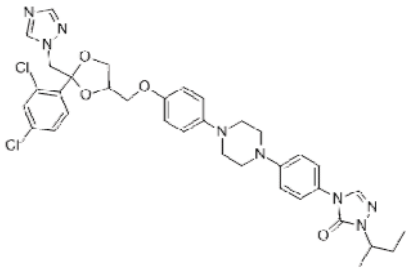
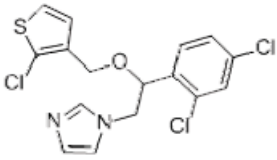
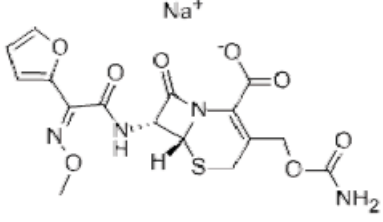
4078	尼美舒利	4-硝基-2-苯氧基甲烷磺酰苯胺	51803-78-2	541	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	是		为非甾体抗炎药，具有抗炎、镇痛、解热作用，可用于慢性关。
4079	艾地苯醌		58186-27-9	541	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	否		中枢神经系统兴奋药。
4080	丁二酸洛沙平		27833-64-3	541	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₇ P ₂	否		治疗精神分裂症丁二酸洛沙平是二苯并氧氮杂卓的三环化合物。动物试验证明，丁二酸洛沙平能对抗由阿朴吗啡。

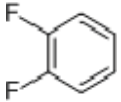
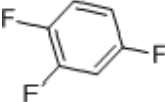
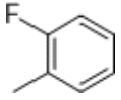
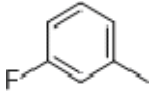
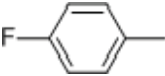
4081	美诺配南	美罗培南	96036-03-2	541	C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O ₅ S	是		抗生素类药。
4082	阿莫西林钠	羟氨苄青霉素钠	34642-77-8	541	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	是		广谱抗生素类药。
4083	他唑巴坦	泰唑巴坦; 2 α -甲基-2 β -(1,2,3-三氮唑-1-基)甲基青霉烷砜-3 α -羧酸; 他唑巴坦酸; 泰唑巴坦酸; β -内酰胺酶抑制剂	89786-04-9	541	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	是		β -内酰胺酶抑制剂, 第三代抗菌增强剂, 与哌拉西林或头孢哌酮合用可增强二者的药效及延长作用时间。
4084	盐酸麻黄碱		134-71-4	541	C ₁₀ H ₁₆ ClNO	否		用于预防支气管哮喘和缓解轻度哮喘等。

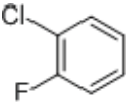
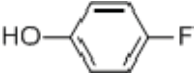
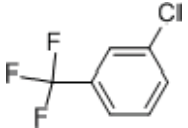
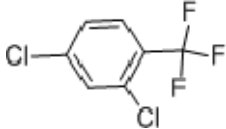
4085	盐酸曲马多	盐酸曲马朵	22204-88-2	541	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	否		镇痛药，用于癌症疼痛、骨折和多种术后疼痛等。
4086	克林霉素磷酸酯	氯洁霉素磷酸酯	24729-96-2	541	C ₁₈ H ₃₄ ClN ₂ O ₈ PS	是		抗生素类药。
4087	吗氯贝胺	4-氯-N-2-(4-吗啉基)乙基丁苯甲酰胺	71320-77-9	541	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	否		抗抑郁药。
4088	6-甲氧基-2-萘醛	6-甲氧基-2-萘甲醛	3453-33-6	516	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		
4089	2-氯-3-氰基吡啶		6602-54-6	515	C ₆ H ₃ ClN ₂	否		

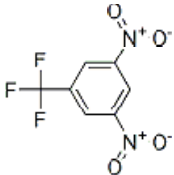
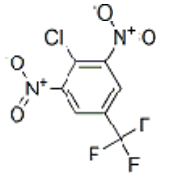
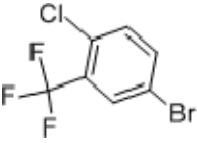
4090	2-氨基-5-硝基 -2'-氯二苯甲酮		2011-66-7	514	C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₃	否		有机合成 中间体。
4091	4,4'-二氟二苯 甲酮	4,4'-二氟苯甲酮	345-92-6	516	C ₁₃ H ₈ F ₂ O	是		医药中间 体。
4092	3,5-二羟基苯乙 酮		51863-60-6	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		药物特布 他林、班 布特罗等 的重要中 间体。
4093	4,4'-二氟二苯 甲醇	4,4'-对二氟苯甲 醇; 4-氯吡啶-3-磺 酰氯	365-24-2	512	C ₁₃ H ₁₀ F ₂ O	是		药物中间 体。
4094	环丙乙炔	环丙基乙炔	6746-94-7	511	C ₅ H ₆	否		医药农药 中间体。
4095	2,3,4-三氟硝基 苯	1,2,3-三氟-4-硝基 苯; 三氟硝基苯	771-69-7	511	C ₆ H ₂ F ₃ NO ₂	是		本品主要 用于合成 新一代氟 喹诺酮类 抗菌药氟 嗟酸(氧

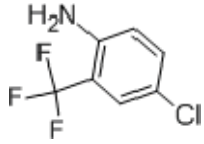
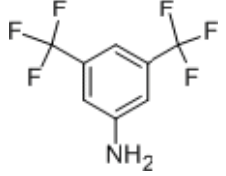
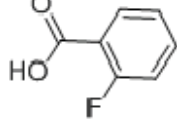
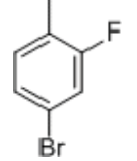
								氟沙星)。还可用于合成喹酮酸类抗菌药洛美沙星等。
4096	曲美布汀碱	曲美布汀	39133-31-8	541	C22H29NO5	否		解痉药。
4097	塞克硝唑	1-(2-羟基丙基)-2-甲基-5-硝基咪唑	3366-95-8	541	C7H11N3O3	否		抗阿米巴药，抗滴虫药
4098	依帕司他	依帕司特	82159-09-9	541	C15H13NO3S2	是		醛糖还原酶抑制剂。
4099	伊曲康唑	依他康唑；斯皮仁诺	84625-61-6	541	C35H38Cl2N8O4	否		合成唑类广谱抗真菌药，用于深部真菌所引起

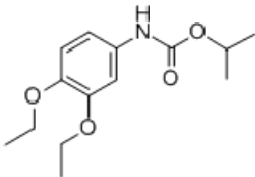
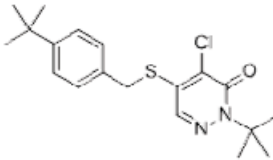
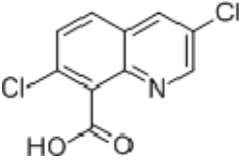
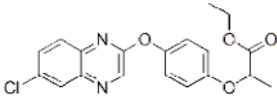
								的系统感染，也可用于念珠菌病和曲菌病。
4100	噻康唑		65899-73-2	541	C ₁₆ H ₁₃ Cl ₃ N ₂ O S	是		该品属咪唑类广谱抗真菌药物，对表皮癣菌，白色念珠菌等均有抗菌活性，对某些革兰阳性菌亦有抗菌活性。
4101	头孢呋辛钠		56238-63-2	541	C ₁₆ H ₁₅ N ₄ NaO 8S	是		

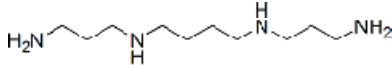
4102	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	511	C6H4F2	是		医药、农药、液晶材料中间体。
4103	1,2,4-三氟苯		367-23-7	511	C6H3F3	是		医药、农药、液晶材料中间体。
4104	2-氟甲苯	邻氟甲苯	95-52-3	511	C7H7F	是		用作医药、农药中间体。
4105	3-氟甲苯	间氟甲苯；间甲基氟苯	352-70-5	511	C7H7F	是		用于有机合成，经氯化、氧化制得2,4-二氯-5-氟苯甲酸；可用于制取医药、农药中间体
4106	1-氟-4-甲苯	对氟甲苯；4-氟甲苯；对甲基氟苯	352-32-9	511	C7H7F	是		用于医药、农药、染料、杀虫剂的中间体。

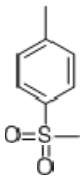
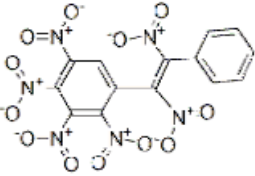
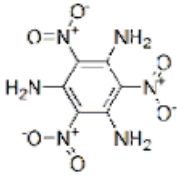
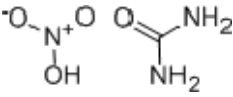
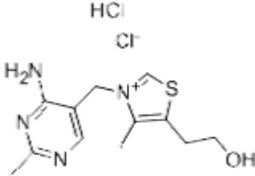
4107	2-氯氟苯	邻氟氯苯；2-氟氯苯；邻氯氟苯	348-51-6	511	C ₆ H ₄ ClF	是		医药、农药、液晶材料中间体。
4108	4-氟苯酚	对氟苯酚	371-41-5	512	C ₆ H ₅ FO	是		索比尼尔的中间体。
4109	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯；间氯三氟甲基苯；间氯苄川三氟	98-15-7	511	C ₇ H ₄ ClF ₃	是		用于有机溶剂和染料（如合成大红VD）、医药及有机合成中间体。
4110	2,4-二氯三氟甲苯	2,4-二氯-1-三氟甲基苯；2,4-二氯三氟甲基苯	320-60-5	511	C ₇ H ₃ Cl ₂ F ₃	是		在农药上可用作旱田除草剂敌乐胺的原料，该药应用于棉花

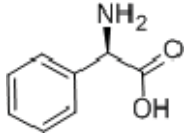
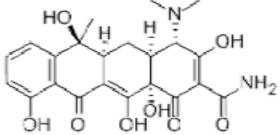
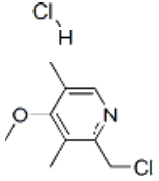
4111	3,5-二硝基三氟甲苯	3,5-二硝基三氟甲基苯	401-99-0	511	C7H3F3N2O4	是		该品是合成含氟除草剂和医药、染料的重要中间体。
4112	3,5-二硝基-4-氯三氟甲苯	3,5-二硝基-4-氯三氟甲基苯；4-氯-3,5-二硝基三氟甲苯；4-氯-3,5-二硝基三氟甲基苯	393-75-9	511	C7H2ClF3N2O4	是		本品主要用于生产农药，是旱田除草剂氟乐灵的中间体，该药是优良的旱田除草剂。本品也是医药、染料的重要中间体。
4113	2-氯-5-溴三氟甲苯	4-溴-1-氯-2-(三氟甲基)苯；5-溴-2-氯-α,α,α-三氟甲苯	445-01-2	511	C7H3BrClF3	是		五氟利多的中间体，染料中间体。

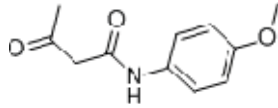
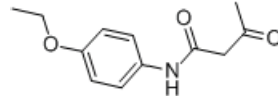
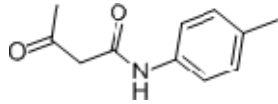
4114	5-氯-2-氨基三氟甲苯	2-氨基-5-氯-三氟甲苯; 2-氨基-5-氯三氟甲苯	445-03-4	514	C7H5ClF3N	是		该品是合成含氟除草剂和医药、染料的重要中间体。
4115	3,5-双三氟甲基苯胺	3,5-二三氟甲基苯胺	328-74-5	514	C8H5F6N	否		该品是合成含氟除草剂和医药、染料的重要中间体。
4116	邻氟苯甲酸	2-氟苯甲酸	445-29-4	513	C7H5FO2	是		医药、颜料和染料的中间体。
4117	2-氟-4-溴甲苯	4-溴-2-氟甲苯	51436-99-8	511	C7H6BrF	是		该产品是合成医药、农药等精细化工产品的中间体。

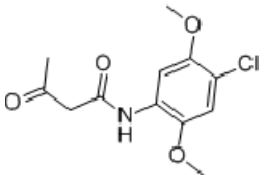
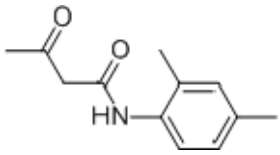
4118	万霉灵	乙霉威；3,4-二乙氧苯基氨基甲酸异丙酯	87130-20-9	591	C ₁₄ H ₂₁ NO ₄	否		
4119	速螨酮	哒螨酮；牵牛星；2-特丁基-5-(4-特丁苄基)硫代-4-氯-3(2 氢)-哒嗪酮；哒螨灵	96489-71-3	541	C ₁₉ H ₂₅ ClN ₂ O ₂ S	是		为广谱、触杀性杀螨杀虫剂，用于棉花、柑桔、果树等经济作物上防治螨类害虫。
4120	快杀稗	3,7-二氯喹啉-8-羧酸；神锄；氯喹酸；二氯喹啉酸；稗草净	84087-01-4	591	C ₁₀ H ₅ Cl ₂ NO ₂	否		
4121	喹禾灵	2-[4-(6-氯-2-喹恶啉氧基)-苯氧基]丙酸乙酯；禾草克；精禾草克；(RS)-2-[4-(6-氯-2-喹恶啉基氧代)-苯氧基]丙酸乙酯；精	76578-14-8	591	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	否		旱田芽后除草剂，适用大豆、花生、棉花、马铃薯、绿豆、西瓜、

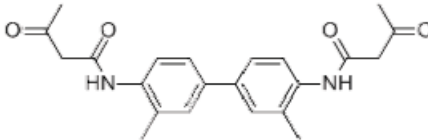
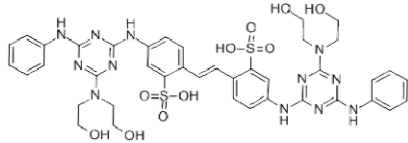
		喹禾灵； (R)-2-[4-(6-氯-2-喹 恶啉基氧代)-苯氧 基]丙酸乙酯； (R)-2-[4-(6-氯喹 啉-2-基氧)苯氧基] 丙酸乙酯						油菜等阔 叶作物田 防除禾本 科杂草。
4122	精胺	O,O'-二甲基硫代 磷酰胺	71-44-3	514	(CH ₃ O) ₂ PSNH ₂	否		可作为有 机磷农药 中间体。 同时，是 典型的阴 离子表面 活性剂， 良好的透 透、乳 化、泡沫 和去污能 力，广泛 应用于化 工，农药 、纤维、 电渡、选 矿等工业 ，尤其适 用于

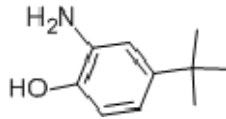
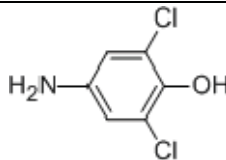
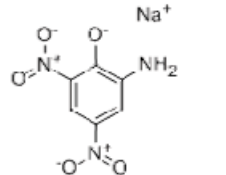
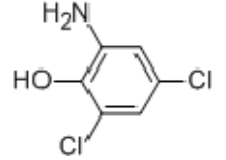
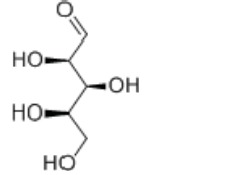
4123	1-甲基-4-(甲基磺酰基)苯	对甲砒基甲苯; 对甲砒甲苯	3185-99-7	515	C ₈ H ₁₀ O ₂ S	是		医药、染料、兽药以及有机合成中间体。
4124	六硝基芪		20062-22-0	593	C ₁₄ H ₆ N ₆ O ₁₂	否		一种炸药。
4125	1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基甲苯		3058-38-6	514	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	否		炸药的原料。
4126	尿素单硝酸盐	固体硝酸; 硝酸脲	124-47-0	514	CH ₅ N ₃ O ₄	否		
4127	维生素 B1	硫胺	59-43-8	541	C ₁₂ H ₁₇ ClN ₄ OS	是		适用于维生素 B1 缺乏症。具有维持正常糖代谢及神经传导的功能, 也用

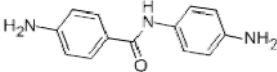
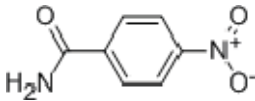
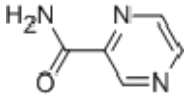
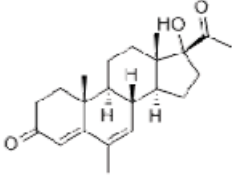
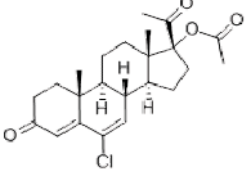
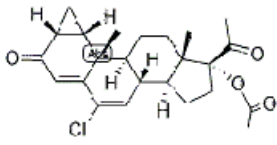
								于消化不良、神经炎等的辅助治疗。
4128	D-苯甘氨酸	右旋苯甘氨酸	875-74-1	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		合成半合成青霉素和头孢菌素的中间体，用于制造氨苄青霉素、氧哌嗪青霉素、头孢氨苄等。
4129	四环素	四环素碱	60-54-8	514	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	否		
4130	氯甲吡啶	2-氯甲基-4-甲氧基-3,5-二甲基吡啶盐酸盐；2-氯甲基-3,5-二甲基-4-甲氧基吡啶盐酸盐；氯甲吡啶盐酸盐	86604-75-3	515	C ₉ H ₁₃ Cl ₂ NO	否		是重要的药物中间体，主要用于制备质子泵抑制剂类药物。质子

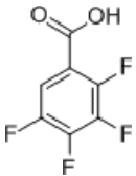
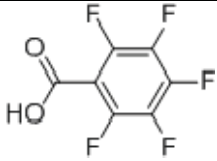
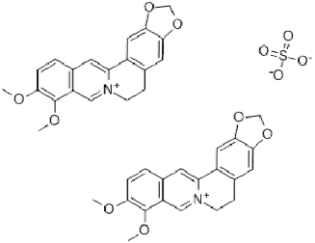
								泵抑制剂是一类新型的抑制胃酸分泌的药物。
4131	乙酰乙酰对甲氧基苯胺	N-乙酰乙酰对甲氧基苯胺；4-甲氧基-N-乙酰乙酰苯胺；对甲氧基双乙苯胺；对甲氧基-N-乙酰乙酰苯胺	5437-98-9	514	C11H13O3N	否		有机染料和颜料中间体。
4132	乙酰乙酰对乙氧基苯胺	4-乙氧基乙酰乙酰苯胺；对乙氧基乙酰乙酰苯胺；4-乙氧基乙酰乙酰苯胺；对乙氧基双乙苯胺；对乙氧基-N-乙酰乙酰苯胺；对乙氧基双乙酰苯胺；4-乙氧基-N-乙酰乙酰苯胺；AAPP	122-82-7	514	C12H15NO3	否		有机染料和颜料中间体。
4133	乙酰乙酰对甲基苯胺	乙酰基乙酰对甲基苯胺；N-乙酰乙酰对甲基苯胺；N-乙酰基乙酰对甲基苯胺	2415-85-2	514	C11H13O2N	否		有机染料和颜料的中间体，可用于塑

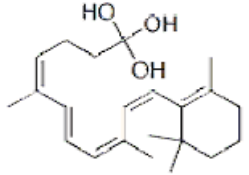
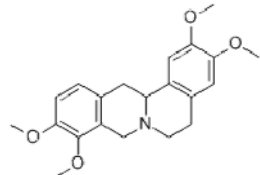
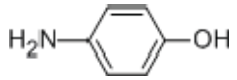
		胺; 双乙对甲苯胺; 对甲基-N-乙酰乙 酰苯胺; 乙酰乙 酰对甲苯胺; N-乙酰 乙酰对甲苯胺; AAPT						料加工。
4134	乙酰乙酰-2,5- 二甲氧基-4-氯 苯胺	N-乙酰乙酰-2,5-二 甲氧基-4-氯苯胺; 2,5-二甲氧基-4-氯 -双乙苯胺; 2,5-二 甲氧基-4 氯-乙酰 乙酰苯胺; N-乙酰 乙酰-2,5-二甲氧基 氯苯胺	4433-79-8	514	C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₄	否		用于合成 C.I. 颜料 黄 75, 152 等品 种的染料。
4135	乙酰乙酰-2,4- 二甲基苯胺	N-乙酰乙酰-2,4-二 甲基苯胺; 2,4-二 甲基-N-乙酰乙酰 苯胺; 2,4-二甲基 双乙苯胺; 2,4-二 甲基-乙酰乙酰苯 胺; AAMX	97-36-9	514	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	否		本品为染 料、有机 颜料、农 药的中间 体, 主要 用于颜料 黄 2 (11730)、颜料黄 14 (2165) 等。

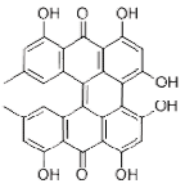
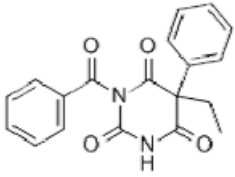
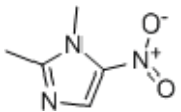
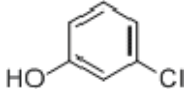
4136	3,3'-二甲基-4,4'-二乙酰乙酰基联苯二胺	N,N'-二乙酰乙酰基-3,3'-二甲基联苯二胺; 3,3'-二甲基-N,N'-乙酰乙酰基联苯二胺; 色酚AS-G; 纳夫妥AS-G; 3,3'-二甲基-4,4'-二(N-乙酰乙酰基)联苯胺; 4,4'-双(N-乙酰乙酰基)邻甲苯胺	91-96-3	514	C22H24N2O4	否		该品为冰染染料的偶合剂，用于棉纤维织物印染时的打底剂；亦可用于有机颜料永固黄NCG的偶合组份。
4137	荧光增白剂 OB	2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑基)噻吩	4404-43-7	515	C26H26N2O2	否		OB 广泛适用于 PVC、PE、PP、PS、ABS 等热塑性塑料以及聚酯纤维、油漆、油墨、涂料等的增白。

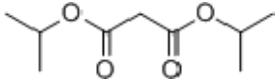
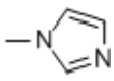
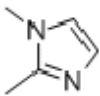
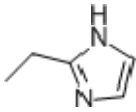
4138	邻氨基对叔丁基酚	2-氨基-4-叔丁基苯酚；2-氨基-4-叔丁基酚；邻氨基对叔丁基苯酚	1199-46-8	514	C ₁₀ H ₁₅ NO	否		制造荧光增白剂 OB、MN、EFT、ER、ERM 等产品。
4139	2,6-二氯对氨基苯酚	2,6-二氯-4-氨基苯酚	5930-28-9	514	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO	否		农药、染料、医药中间体。
4140	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	514	C ₆ H ₅ N ₃ NaO ₅	否		染料中间体。
4141	4,6-二氯-2-氨基苯酚	2-氨基-4,6-二氯苯酚	527-62-8	514	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO	否		有机中间体。
4142	D-木糖	木糖	41247-05-6	516	C ₅ H ₁₀ O ₅	否		用于染色和制革，也用作糖尿病甜味剂。

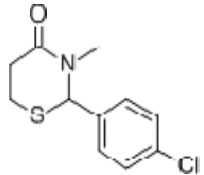
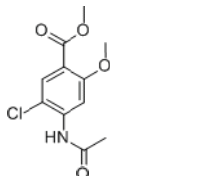
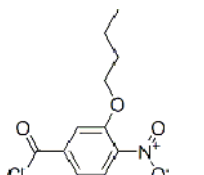
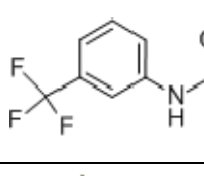
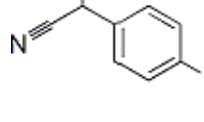
4143	4,4'-二氨基苯甲酰胺		785-30-8	514	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O	否		重要的染料中间体。
4144	对硝基苯甲酰胺	4-硝基苯甲酰胺	619-80-7	514	C ₇ H ₆ N ₂ O ₃	否		医药、染料中间体。
4145	吡嗪酰胺		98-96-4	541	C ₅ H ₅ N ₃ O	否		抗结核病药。
4146	甲地孕酮	醋酸甲地孕酮；去氢甲地孕酮	3562-63-8	541	C ₂₄ H ₃₂ O ₄	否		可治疗痛经、功能性子宫出血、子宫内膜异位及子宫内膜腺癌。
4147	氯地孕酮		302-22-7	541	C ₂₃ H ₂₉ ClO ₄	否		强效孕激素。
4148	环丙氯地孕酮	6-氯-1α,2α-亚甲基-4,6-孕甾二烯-17α-羟基-3,20-二酮-17-醋酸酯；醋酸环丙诺龙	427-51-0	541	C ₂₄ H ₂₉ ClO ₄	否		抗雄性激素，用于治疗男性良性前列腺肥大。

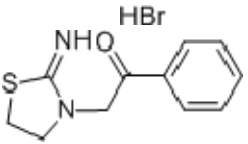
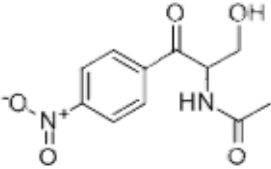
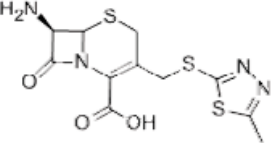
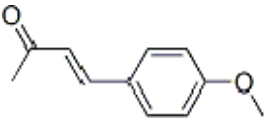
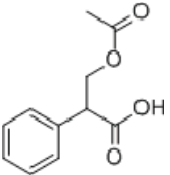
								症，并可用作男性避孕药
4149	2,3,4,5-四氟苯甲酸		1201-31-6	513	C7H2F4O2	是		本品是医药中间体，用于合成第三代喹诺酮类抗菌药洛美沙星。还可用于农药、液晶制备等。
4150	2,3,4,5,6-五氟苯甲酸	五氟苯甲酸	602-94-8	513	C7F5O2H	是		医药中间体。
4151	硫酸黄连素		316-41-6	541	C40H36N2O12S	是		抗菌药，用于痢疾杆菌的肠道感染。

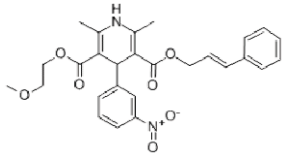
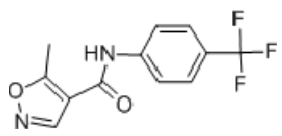
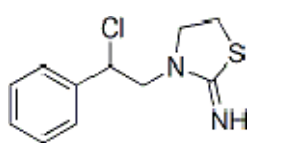
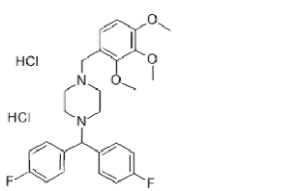
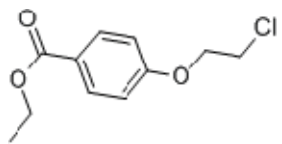
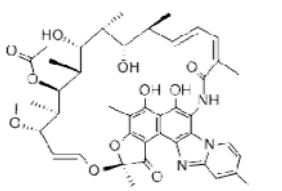
4152	曲克芦丁	维脑路通；托克芦丁；羟乙芦丁；羟乙基芦丁；维生素P4；7,3',4'-3-[氧-(2-羟乙基)]芦丁；3',4',7-三[O-(2-羟乙基)-5羟基黄酮-3]-芸香苷；三氧乙基芦丁；	7085-55-4	512	C33H42O19	否		
4153	罗通定	颠通定；颠痛定；左旋四氢巴马汀；左旋延胡索乙素；2,3,9,10-四甲氧基-5,8,13,13a-四氢-6H-二苯并[a,g]喹嗪	10097-84-4	541	C21H25NO4	否		镇痛药，适用于内科疾病引起的胃肠道和肝胆系统的头痛、痛药及分娩止痛
4154	对氨基苯酚	对羟基苯胺；4-氨基苯酚	123-30-8	514	C6H7NO	否		该品为医药、染料等精细化学品的中间体。用于生产药物扑热息痛、安妥

4155	金丝桃素	贯叶连翘；小对叶草；千层楼	548-04-9	541	C ₃₀ H ₁₆ O ₈	否		抗抑郁症，增加免疫力。
4156	苯甲酰苯巴比妥	1-苯甲酰基-5-乙基-5-苯基巴比妥酸	744-80-9	541	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	否		抗癫痫药
4157	二甲硝咪唑	1,2-二甲基-5-硝基咪唑；滴咪唑；迪美唑；达美素	551-92-8	515	C ₅ H ₇ N ₃ O ₂	否		二甲硝咪唑对黑头组织滴虫、牛毛滴虫、结肠小袋虫、鞭毛虫等原虫，及坏死厌氧丝杆菌、梭状芽胞杆菌
4158	间氯苯酚	3-氯苯酚；3-氯-1-羟基苯；间氯酚	108-43-0	512	C ₆ H ₅ ClO	否		该品可用于有机合成，其异构体邻氯

4159	丙二酸二异丙酯	二(1-甲基乙基)丙二酸酯	13195-64-7	513	C9H16O4	否		医药中间体。
4160	N-甲基咪唑	甲基咪唑	616-47-7	515	C4N2H6	否		主要用于环氧树脂和其它树脂的固化剂；用于浇注、粘接和玻璃钢等领域。
4161	1,2-二甲基咪唑	N,2-二甲基咪唑	1739-84-0	515	C5H8N2	否		主要用作环氧树脂和其它树脂的固化剂，医药中间体。
4162	2-乙基咪唑	2-乙基-1H-咪唑	1072-62-4	515	C5H8N2	否		用于仪器，仪表，各种电器部件，化工机械，车辆，以及国防工业方面的

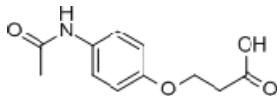
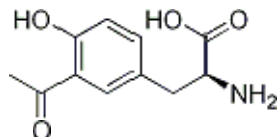
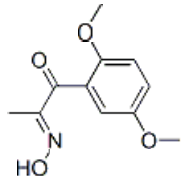
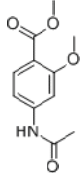
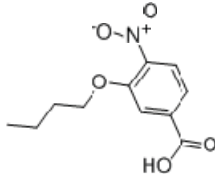
								粘接, 包封, 涂压和层压。
4163	2-(4-氯苯基)-3-甲基四氢-1,3-噻嗪-4-酮		30897-26-8	515	C ₁₁ H ₁₂ ClNOS	是		布那露的中间体。
4164	4-(乙酰氨基)-5-氯-2-甲氧基苯甲酸甲酯		4093-31-6	514	C ₁₁ H ₁₂ ClNO ₄	否		胃复安(灭吐灵)的中间体。
4165	3-丁氧基-4-硝基苯甲酰氯		23442-21-9	514	C ₁₁ H ₁₂ ClNO ₄	否		丁氧普鲁卡因的中间体。
4166	2-甲基-N-[3-(三氟甲基)苯基]丙酰胺	3-(异丁酰氨基)-1-三氟甲基苯	1939-27-1	514	C ₁₁ H ₂ F ₃ NO	是		抗雄激素药氟他胺的中间体。
4167	2-[4-(乙酰氨基)苯基]丙腈	4'-(1-氰乙基)乙酰苯胺	28694-91-9	514	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	否		吡洛芬、氟吡洛芬的中间体。

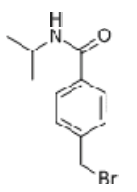
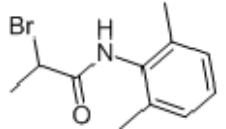
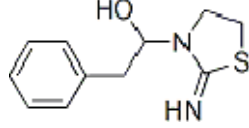
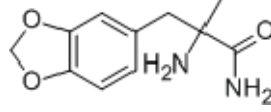
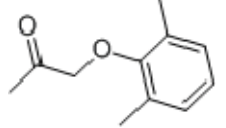
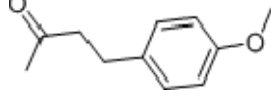
4168	2-(2-亚氨基-3-噻唑烷基)-1-苯基乙酮溴氢酸盐	2-亚氨基-3-(苯甲酰甲基)噻唑啉溴氢酸盐	4335-26-6	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ S·HBr	是		四咪唑的中间体。
4169	[α-(乙酰氨基)-β-羟基乙基]对硝基苯基酮	N-(α-羟甲基-对硝基苯甲酰甲基)乙酰胺; N-[1-羟甲基-2-(4-硝基苯基)-2-氧代乙基]乙酰胺	3123-13-5	514	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	否		氯霉素中间体。
4170	7-氨基-3-[[5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-基]硫]甲基}-8-氧代-5-硫杂-1-氮杂双环[4.2.0]辛-2-烯-2-羧酸	7-氨基-3-[[5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-基]硫]甲基}-8-氧代-5-硫杂-1-氮杂双环[4.2.0]辛-2-烯-2-羧酸	30246-33-4	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S ₃	是		头孢唑啉的中间体。
4171	4-(4-甲氧苯基)-3-丁烯-2-酮	(甲氧亚苄基)丙酮; 亚茴香基丙酮; 对甲氧苯乙烯基甲基酮	943-88-4	516	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	否		多巴酚丁胺的中间体。
4172	α-(乙酰氧基)甲基]苯乙酸	乙酰托品酸	14510-36-2	513	C ₁₁ H ₁₂ O ₄	否		山莨菪碱氢溴酸盐的中间体。

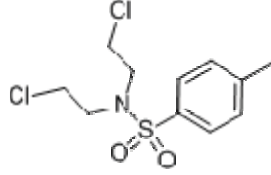
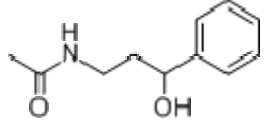
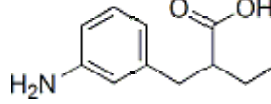
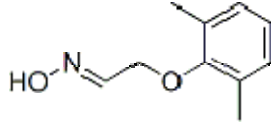
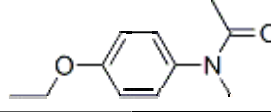
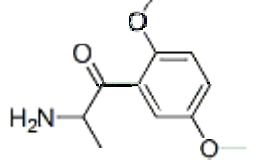
4173	西尼地平		132203-70-4	541	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₇	否		
4174	来氟米特		75706-12-6	541	C ₁₂ H ₉ F ₃ N ₂ O ₂	是		消炎镇痛药
4175	3-(2-氯-2-苯基乙基)-2-噻唑烷亚胺	2-亚氨基-3-[(2-氯-2-苯基)乙基]噻唑烷	46425-47-2	515	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂ S	是		四咪唑盐酸盐的中间体。
4176	盐酸洛美利嗪		101477-54-7	541	C ₂₇ H ₂₅ F ₂ N ₂ O 3·2HCl	是		脑血管扩张药。
4177	4-(2-氯乙氧基)苯甲酸乙酯		40992-21-0	516	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	否		抗凝剂噻唑氯苯的中间体。
4178	利福昔明		80621-81-4	541	C ₄₃ H ₅₁ N ₃ O ₁₁	否		一种肠道抗生素，是利福霉素衍生物，适用

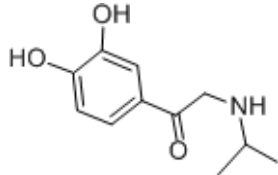
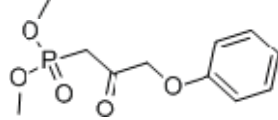
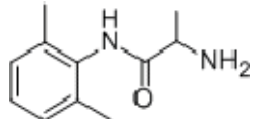
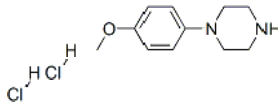
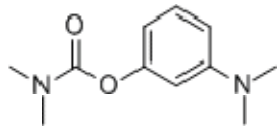
								于革兰氏阳性菌及阴性菌，需氧及厌氧细菌所致急慢性肠道感染，腹泻综合症，肠道菌群改变所致腹泻，术前及术后肠道预防用药，血氨过多，门静脉分流脑炎，肝昏迷。是一种高效低毒的肠道抗生素。
--	--	--	--	--	--	--	--	---

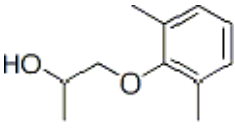
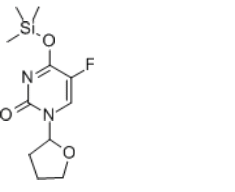
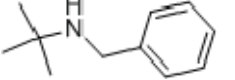
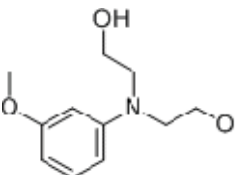
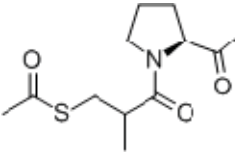
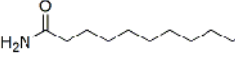
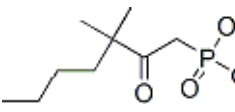
4179	4-[双(β-氯乙基)氨基]苯甲醛	4-甲酰基-N,N-二(2-氯乙基)苯胺、氯芥苯甲醛	1208-03-3	514	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO	否		N-甲酰溶肉瘤素、抗瘤氨酸的中间体。
4180	4-(1-吡咯烷基)苯甲醛	N-(对甲酰基苯基)吡咯烷	51980-54-2	515	C ₁₁ H ₁₃ NO	否		驱蛲净的中间体。
4181	异硫氰酸 4-丁氧基苯酯	异硫氰酸对丁氧基苯酯; 1-丁氧基-4-异硫氰酰基苯	3460-52-2	515	C ₁₁ H ₁₃ NOS	是		丁氨苯硫脲的中间体。
4182	4,4'-对二氟苯甲哌嗪	二(对氟苯基)甲基哌嗪	27469-60-9	515	C ₁₇ H ₁₈ F ₂ N ₂	是		医药氟桂嗪中间体。
4183	N-[4-(环氧乙基甲氧基)苯基]乙酰胺	3-[(对乙酰氨基) 苯氧基]-1,2-环氧丙烷	6597-75-7	515	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	否		心得宁的中间体。
4184	4-(环氧乙基甲氧基)苯乙酰胺	对(2,3-环氧丙氧基)苯乙酰胺	29122-69-8	515	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	否		氨酰心安(阿替洛尔)的中间体。

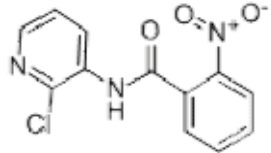
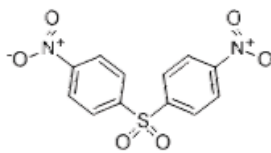
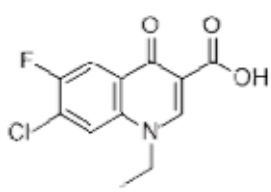
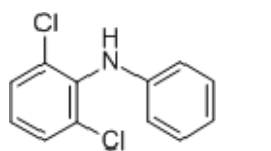
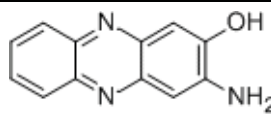
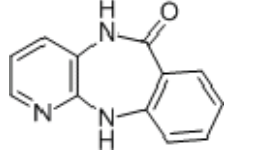
4185	β -[4-(乙酰氨基)苯氧基]丙酸		13794-00-8	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		醛糖还原酶抑制剂索比尼尔的中间体。
4186	3-乙酰基酪氨酸	2-氨基-3-(3-乙酰基-4-羟基苯基)丙酸	32483-30-0	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		左旋多巴的中间体。
4187	(2,5-二甲氧基苯基)(α -肟基乙基)酮	1-(2,5-二甲氧基苯基)-2-肟基-1-丙酮; α -(N-羟基亚氨基)-2,5-二甲氧基苯丙酮; 1-(2,5-二甲氧基苯基)-1,2-丙二酮-2-肟	121347-31-7	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		甲氧胺的中间体。
4188	4-乙酰氨基-2-甲氧基苯甲酸甲酯	对乙酰氨基-邻甲氧基苯甲酸甲酯	4093-29-2	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		胃复安的中间体。
4189	3-丁氧基-4-硝基苯甲酸		72101-53-2	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₅	否		丁氧普鲁卡因的中间体。

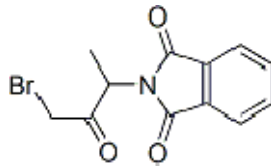
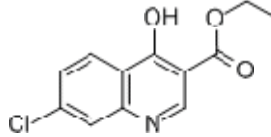
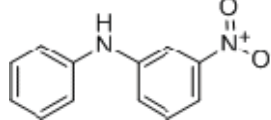
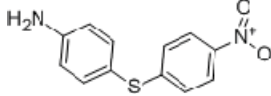
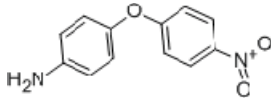
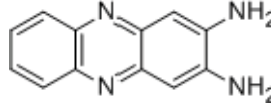
4190	4-(溴甲基)-N-(1-甲基乙基)苯甲酰胺	4-(溴甲基)-N-异丙基苯甲酰胺	64580-41-2	514	C ₁₁ H ₁₄ BrNO	否		甲基苯肼的中间体。
4191	N-(2-溴丙基)-2,6-二甲基苯胺	α -溴代-N-(2,6-二甲基苯基)丙酰胺	41708-73-0	514	C ₁₁ H ₁₄ BrNO	否		室安卡因的中间体。
4192	3-亚氨基- α -苯基-3-噻唑烷乙醇	3-(α -羟基苯乙基)-2-亚氨基噻唑烷	15591-42-1	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS	是		四咪唑的中间体。
4193	2-氨基-2-甲基-[3-(3,4-亚甲二氧苯基)]丙酰胺	α -氨基- α -甲基-1,3-苯并二氧杂环戊烯-5-丙酰胺	95080-43-6	514	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₃	否		左旋甲基多巴的中间体。
4194	1-(2,6-二甲基苯氧基)-2-丙酮		53012-41-2	516	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		慢心律的中间体。
4195	4-(4-甲氧苯基)-2-丁酮	对甲氧苯基丙酮	104-20-1	516	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		多巴酚丁胺中间体。昆虫(如金龟子)的引

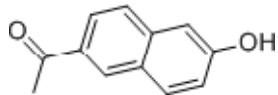
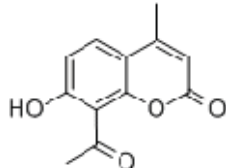
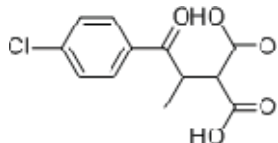
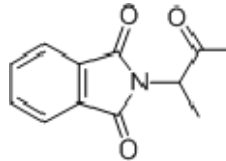
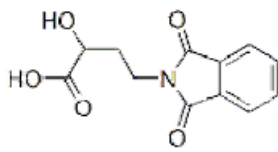
								诱剂。
4196	N,N-双(2-氯乙基)-4-甲基苯磺酰胺	N,N-双(β-氯乙基)-对甲基苯磺酰胺	42137-88-2	515	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ NO ₂ S	是		苯乙哌啶盐酸盐中间体。
4197	N-乙酰基去甲伪麻黄碱		3708-33-6	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	否		冠脉扩张剂奥昔非君的中间体。
4198	α-(3-氨基苄基)丁酸盐酸盐	α-乙基-间氨基苯丙酸盐酸盐	16623-25-9	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ ·HCl	否		碘番酸的中间体。
4199	(2,6-二甲基苯氧基)丙酮肟	1-(2,6-二甲基苯氧基)-2-丙酮肟	55304-19-3	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	否		慢心律的中间体。
4200	4-乙氧基-N-甲基乙酰苯胺	N-(4-乙氧苯基)-N-甲基乙酰胺	7298-73-9	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	否		催醒宁的中间体。
4201	2-氨基-1-(2,5-二甲氧基苯基)-1-丙酮	1-(2,5-二甲氧基苯甲酰基)乙胺; (α-氨基乙基)(2,5-二甲氧基苯基)酮	103565-48-6	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	否		甲氧胺的中间体。

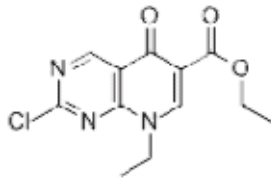
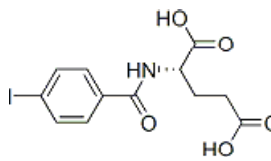
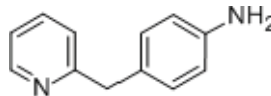
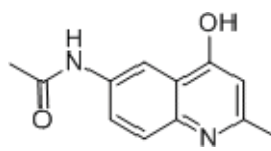
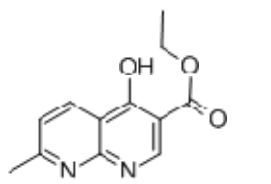
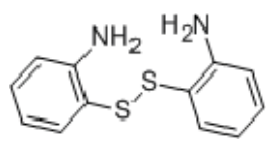
4202	异丙基肾上腺酮	(3,4-二羟基苯基)[(异丙基氨基)甲基]酮; 1-(3,4-二羟基苯基)-2-[(1-甲基乙基)氨基]乙酮	121-28-8	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	否		异丙基肾上腺素(喘息定)的中间体。
4203	(2-氧代-3-苯氧基丙基)磷酸二甲酯	[(3-苯氧乙酰基)甲基]磷酸二甲酯; (3-苯氧丙酮基)磷酸二甲酯	40665-68-7	516	C ₁₁ H ₁₅ O ₅ P	是		硫前列酮的中间体。
4204	妥卡尼	2-氨基-N-(2,6-二甲基苯基)丙酰胺; N-(2-氨基丙酰基)-2,6-二甲基苯胺; 室安卡因; 妥卡胺; 多卡胺	41708-72-9	514	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	否		室安卡因的中间体。
4205	1-(4-甲氧基苯基)哌嗪二盐酸盐		38869-47-5	515	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O·2HCl	否		酮康唑的中间体。
4206	N,N-二甲基氨基甲酸 3-(二甲基氨基)苯酯	N,N-二甲基氨基甲酸间(二甲基氨基)苯酯	16088-19-0	514	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		新斯的明的中间体。

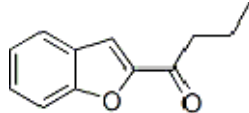
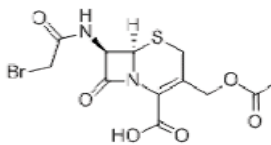
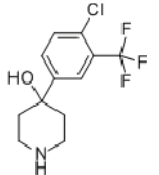
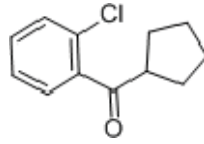
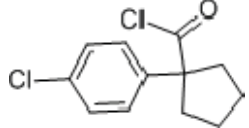
4207	1-(2,6-二甲基苯氧基)-2-丙醇		61102-09-8	516	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	否		慢心律的中间体。
4208	5-氟-1-(2-呋喃烷基)-4-(三甲基硅氧基)-2-嘧啶酮	5-氟-1-(四氢-2-呋喃基)-4-(三甲基硅氧基)-2-(1H)-嘧啶酮	79107-96-3	515	C ₁₁ H ₁₇ FN ₂ O ₃ Si	是		喃氟啉的中间体。
4209	N-叔丁基苄胺	N-(1,1-二甲基乙基)苄胺; N-苄基叔丁胺	3378-72-1	514	C ₁₁ H ₁₇ N	否		舒喘灵硫酸盐的中间体。
4210	3-甲氧基-N,N-二(2-羟基乙基)苯胺	间甲氧基-N,N-二(β-羟乙基)苯胺; 2,2'-[(3-甲氧苯基)亚氨基]双乙醇	17126-75-9	514	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	否		甲氧芳芥的中间体。
4211	1-(3-乙酰基硫)-2-甲基丙酰基)-L-脯氨酸	1-(3-(乙酰基硫)-2-甲基-1-氧代丙基)-L-脯氨酸	64805-62-5	515	C ₁₁ H ₁₇ NO ₄ S	是		卡托普利的中间体(用S型)。
4212	10-甲磺酰基癸酰胺		53078-91-4	515	C ₁₁ H ₂₃ NO ₃ S	是		焯菜素的中间体。
4213	3,3-二甲基-2-氧代庚基膦酸二甲酯		39746-15-1	516	C ₁₁ H ₂₃ O ₄ P	是		吉美前列素的中间体。

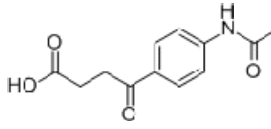
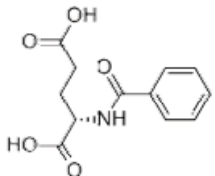
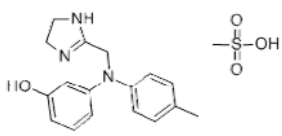
4214	2-氯-3-(2-硝基苯甲酰氨基)吡啶	N-(2-氯-3-吡啶基)-2-硝基苯甲酰胺	1028-86-0	515	C ₁₂ H ₈ ClN ₃ O ₃	否		哌吡酮的中间体。
4215	4,4'-二硝基二苯砜	双(对硝基苯基)砜	1156-50-9	515	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₆ S	是		氨苯砜的中间体。
4216	7-氯-1,4-二氢-1-乙基-6-氟-4-氧代-3-喹啉羧酸		68077-26-9	515	C ₁₂ H ₉ ClFNO ₃	是		氟哌酸的中间体。
4217	2,6-二氯二苯胺	2,6-二氯-N-苯基苯胺	15307-93-4	514	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	否		双氯灭酸的中间体。
4218	2-氨基-3-羟基吩嗪	2-氨基-3-吩嗪醇	4569-77-1	515	C ₁₂ H ₉ N ₃ O	否		治障宁的中间体。
4219	5,6-二氢-6-氧代-11H-吡啶并[2,3-b][1,4]苯并二氮杂	5,11-二氢-6H-吡啶并[2,3-b][1,4]苯并二氮杂-6-酮	885-70-1	515	C ₁₂ H ₉ N ₃ O	否		哌吡酮的中间体。

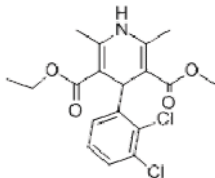
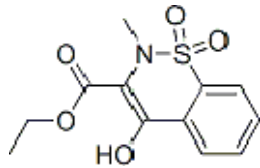
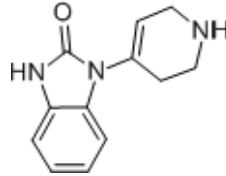
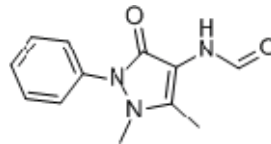
4220	2-(3-溴-1-甲基-2-氧代丙基)-1H-异吲哚-1,3(2H)-二酮	N-(3-溴-1-甲基-2-氧代丙基)酞酰亚胺; N-(3-溴-1-甲基-2-氧代丙基)邻苯二甲酰亚胺	70386-38-8	515	C ₁₂ H ₁₀ BrNO ₃	否		酞丁胺的中间体。
4221	7-氯-4-羟基-3-喹啉羧酸乙酯	7-氯-1,4-二氢-4-氧代-3-喹啉羧酸乙酯	16600-22-9	515	C ₁₂ H ₁₀ ClNO ₃	否		氯喹的中间体。
4222	3-硝基二苯胺	3-硝基-N-苯基苯胺	4531-79-7	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		乙吗噻嗪的中间体。
4223	4-氨基-4'-硝基二苯硫(醚)	4-(4-硝基苯硫基)苯胺	101-59-7	515	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	是		氨苯酮的中间体。
4224	4-氨基-4'-硝基二苯醚	对-(对硝基苯氧基)苯胺	6149-33-3	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₃	否		驱虫药硫氰醚、硝硫氰醚的中间体。
4225	2,3-二氨基吩嗪	2,3-吩嗪二胺	655-86-7	515	C ₁₂ H ₁₀ N ₄	否		治障宁的中间体。 铋、镉、铅、铜和汞等金属的测定试

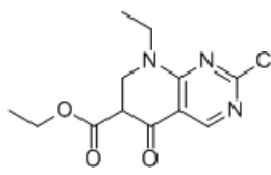
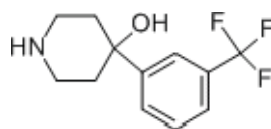
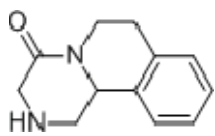
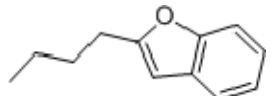
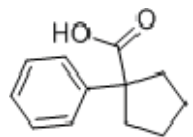
								剂。
4226	6-乙酰基-2-萘酚	6-羟基-2-萘乙酮; 1-(6-羟基-2-萘基) 乙酮; 2-乙酰基-6- 羟基萘	10441-41-5	516	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		萘普生的 中间体。
4227	8-乙酰基-7-羟基-4-甲基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	8-乙酰基-7-羟基-4-甲基香豆素	2555-29-5	515	C ₁₂ H ₁₀ O ₄	否		色甘酸钠的 中间体。
4228	2-羧基-3-(4-氯苯甲酰基)丁酸	[2-(4-氯苯基)-1-甲基-2-氧代乙基]丙二酸	147819-14-5	513	C ₁₂ H ₁₁ ClO ₅	否		心肌兴奋 工匹莫苯的 中间体。
4229	2-(1-甲基-2-氧代丙基)-1H-异吲哚-1,3-(2H)-二酮	N-(1-甲基氧代丙基)酞酰亚胺; N-(1-甲基-2-氧代丙基)邻苯二甲酰亚胺	2028-33-3	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₃	否		酞丁安的 中间体。
4230	2-羟基-4-(邻苯二甲酰亚氨基)丁酸	1,3-二氢-α-羟基-1,3-二氧代-2H-异吲哚-2-丁酸; 2-羟基-4-(酞酰亚氨基)丁酸	54883-87-3	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₅	否		丁胺卡那 霉素侧 链。

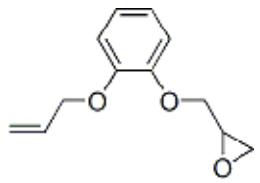
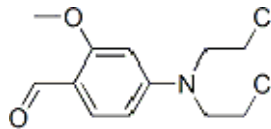
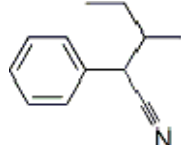
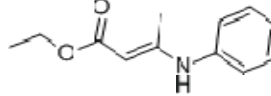
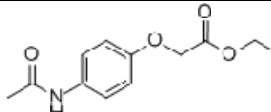
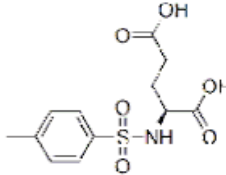
4231	2-氯-8-乙基-5,8-二氢-5-氧代吡啶并[2,3-d]嘧啶-6-羧酸乙酯		51940-33-1	515	C ₁₂ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	否		吡哌酸的中间体。
4232	N-(4-碘代苯甲酰基)-L-谷氨酸	N-对碘苯甲酰-L-谷氨酸	38914-68-4	514	C ₁₂ H ₁₂ INO ₅	否		甲氨喋呤的中间体。
4233	2-(4-氨基苄基)吡啶	2-(对氨基苄基)吡啶、4-(2-吡啶甲基)苯胺	58498-12-7	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	否		扑尔敏的中间体。
4234	6-乙酰氨基-4-羟基-2-甲基喹啉	N-乙酰基-4-羟基-2-甲基-6-喹啉胺; N-(4-羟基-2-甲基-6-喹啉基)乙酰胺	1140-81-4	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		安锥赛的中间体。
4235	4-羟基-7-甲基-1,8-萘啶-3-羧酸乙酯		13250-96-9	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	否		萘啶酸的中间体。
4236	双(2-氨基苯基)二硫	2,2'-二氨基二苯基二硫; 2,2'-二硫代二苯胺; 二(邻氨基)苯基二硫	1141-88-4	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S ₂	是		

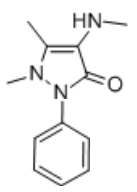
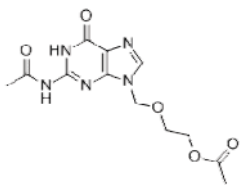
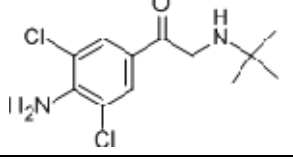
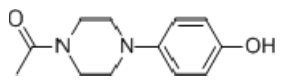
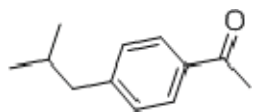
4237	2-苯并呋喃基丙基酮	2-丁酰基苯并呋喃; 1-(2-苯并呋喃基)-1-丁酮	85614-50-2	515	C ₁₂ H ₁₂ O ₂	否		乙胺碘呋酮的中间体。
4238	7-(α-溴代乙酰氨基)头孢霉烷酸	3-[(乙酰氧基)甲基]-7-[(溴乙酰)氨基]-8-氧代-(6R-trans)-5-硫杂-1-氮杂双环[4,2,0]辛-2-烯-2-羧酸	26973-80-8	515	C ₁₂ H ₁₃ BrN ₂ O ₆ S	是		硫脒头孢菌素的中间体。
4239	4-[4-氯-3-(三氟甲基)苯基]-4-哌啶醇	4-[4-氯-3-(三氟甲基)苯基]-4-羟基哌啶	21928-50-7	515	C ₁₂ H ₁₃ ClF ₃ NO	是		五氟利多的中间体。
4240	(邻氯苯基)环戊基酮	(2-氯苯基)环戊基(甲)酮	6740-85-8	516	C ₁₂ H ₁₃ ClO	否		氯胺酮的中间体。
4241	1-苯基环戊烷甲酰氯	α-苯基环戊烷甲酰氯	17380-62-0	513	C ₁₂ H ₁₃ ClO	否		咳必清、咳美芬的中间体。

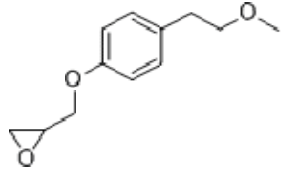
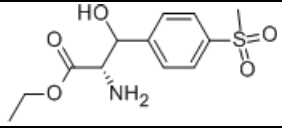
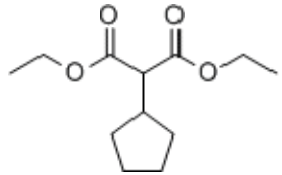
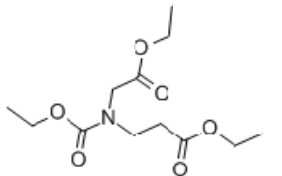
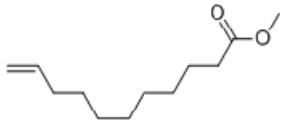
4242	3-(4-乙酰氨基苯甲酰基)丙酸	3-(对乙酰氨基苯甲酰基)丙酸; 4-(乙酰基氨基)- γ -氧代苯丁酸	5473-15-4	516	C ₁₂ H ₁₃ NO ₄	否		瘤可宁的中间体。
4243	N-苯甲酰基谷氨酸	2-(苯甲酰氨基)戊二酸	6094-36-6	514	C ₁₂ H ₁₃ NO ₅	否		丙谷胺的中间体。
4244	甲磺酸酚妥拉明	酚妥拉明; 瑞支亭; 3-[[[(4,5-二氢-1H-咪唑-2-基)甲基](4-甲苯基)氨基]苯酚]甲磺酸盐	65-28-1	541	C ₁₈ H ₂₃ N ₃ O ₄ S	是		主要用于心血管系统疾病、以及糖尿病、肾病、中毒性肠麻痹、急性呼吸窘迫综合症、毛细支气管炎、重症哮喘等。

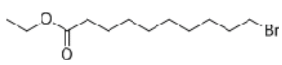
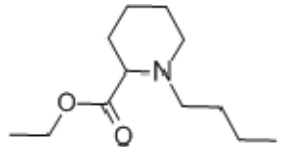
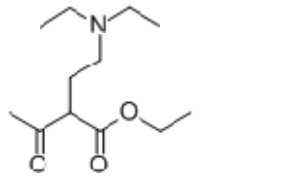
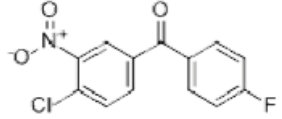
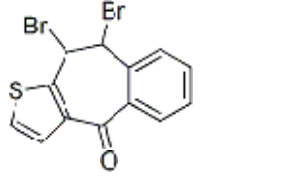
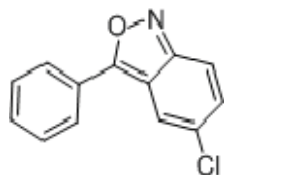
4245	非洛地平	二氯苯比啉；非洛地平；波依定；4-(2,3 二氯苯基)-1,4-二氢-2,6-二甲基-3 吡啶二羧酸乙酯甲酯	72509-76-3	541	C ₁₈ H ₁₉ Cl ₂ NO ₄	否		用于治疗高血压、心绞痛、充血性心衰竭、对各种程度的高血压都有效。
4246	4-羟基-2-甲基-2H-1,2-苯并噻嗪-3-羧酸乙酯-1,1-二氧化物		24683-26-9	515	C ₁₂ H ₁₃ NO ₅ S	是		吡罗昔康（炎痛昔康）的中间体。
4247	1,3-二氢-1-(1,2,3,6-四氢-4-吡啶基)-2H-苯并咪唑-2-酮		2147-83-3	515	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O	否		氟哌啶（氟哌利多，即哌罗哌丁苯 droleptan）的中间体。
4248	4-甲酰氨基-1,2-二氢-1,5-二甲基-2-苯基-3H-吡啶-3-酮	4-甲酰氨基-2,3-二甲基-1-苯基-3-吡啶啉-5-酮；N-(2,3-二氢-1,5-二甲基-3-氧代-2-苯基-1H-吡啶-4-基)甲	1672-58-8	515	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₂	否		安乃近的中间体。

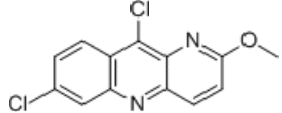
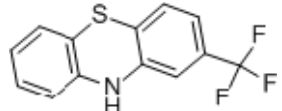
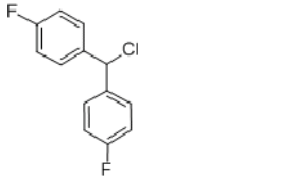
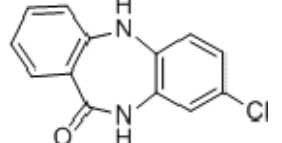
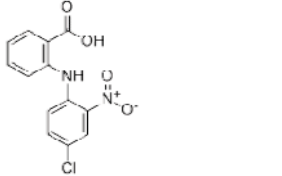
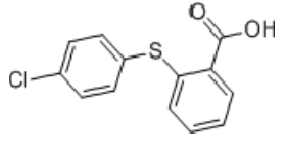
		酰胺; 4-甲酰氨基安替比林						
4249	2-氯-8-乙基-5,6,7,8-四氢-5-氧代吡啶并[2,3-d]嘧啶-6-羧酸乙酯	2-氯-8-乙基-7,8-二氢-8-羟基吡啶并[2,3-d]嘧啶-6-羧酸乙酯	51940-32-0	515	C ₁₂ H ₁₄ ClN ₃ O ₃	否		吡哌酸的中间体。
4250	4-[3-(三氟甲基)苯基]-4-哌啶醇	4-羟基-4-[3-(三氟甲基)苯基]哌啶	2294-28-7	515	C ₁₂ H ₁₄ F ₃ NO	是		三氟哌丁苯的中间体。
4251	1,2,3,6,7,11b-六氢-4H-吡嗪并[2,1-α]异喹啉-4-酮		61196-37-0	515	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O	否		吡嗪酮的中间体。
4252	2-丁基苯并呋喃		4265-27-4	515	C ₁₂ H ₁₄ O	否		乙胺碘呋酮的中间体。
4253	1-苯基-1-环戊烷羧酸	α-苯基环戊烷羧酸	72-55-4	513	C ₁₂ H ₁₄ O ₂	否		咳必清、咳美芬的中间体。

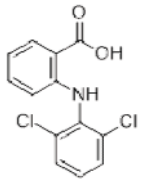
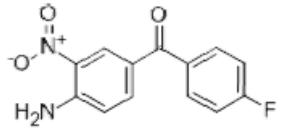
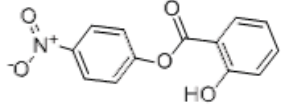
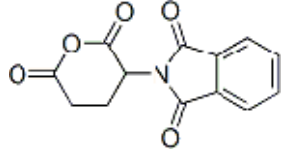
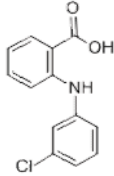
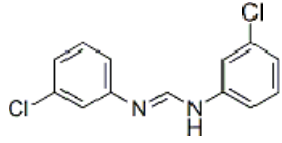
4254	1-烯丙氧基-2-(2,3-环氧丙氧基)苯	3-[(邻烯丙氧基) 苯氧基]-1,2-环氧丙烷	6452-72-8	515	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	否		心得平的中间体。
4255	4-[二(2-氯乙基)氨基]-2-甲氧基苯甲醛	对[双(β-氯乙基)氨基]-邻甲氧基苯甲醛	17126-76-0	514	C ₁₂ H ₁₅ Cl ₂ NO ₂	否		甲氧芳芥的中间体。
4256	α-(1-甲基丙基)苯乙腈	3-甲基-2-苯基戊腈	5558-32-7	514	C ₁₂ H ₁₅ N	否		优托品的中间体。
4257	3-(苯基氨基)-2-丁烯酸乙酯	β-苯胺基巴豆酸乙酯	6287-35-0	514	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	否		克菌定的中间体。
4258	[4-(乙酰氨基)苯氧基]乙酸乙酯	[对(乙酰氨基)苯氧基]乙酸乙酯	67202-81-7	514	C ₁₂ H ₁₅ NO ₄	否		嘧啶苯芥的中间体。
4259	N-(4-甲基苯磺酰基)谷氨酸	N-(对甲基苯亚磺酰氨基)戊二酸	4816-80-2	515	C ₁₂ H ₁₅ NO ₆ S	是		左旋咪唑的中间体。

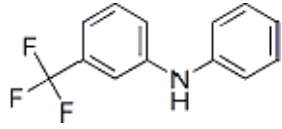
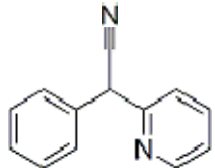
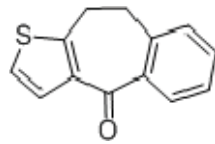
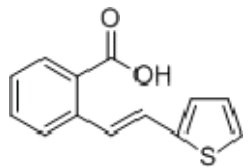
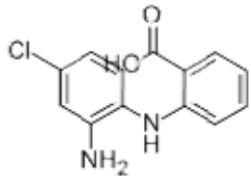
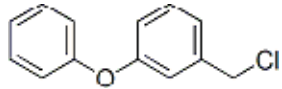
4260	4-(甲氨基)安替比林	1,2-二氢-1,5-二甲基-4-(甲基氨基)-2-苯基-3H-吡唑-3-酮	519-98-2	515	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O	否		安乃近的中间体。
4261	2-乙酰基-9-[[2-(乙酰氧基)乙氧基]甲基]鸟嘌呤	2-乙酰氨基-9-[[2-(乙酰氧基)乙氧基]甲基]次黄嘌呤; 2-乙酰氨基-9-[[2-(乙酰氧基)乙氧基]甲基]-6-羟基嘌呤	75128-73-3	515	C ₁₂ H ₁₅ N ₅ O ₅	否		开环鸟嘌呤(阿昔洛韦)的中间体。
4262	4-氨基-3,5-二氯-α-(叔丁基氨基)苯乙酮	1-(4-氨基-3,5-二氯苯基)-2-[(1,1-二甲基乙基)氨基]乙酮	69708-36-7	514	C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O	否		喘敌素、氨哮素的中间体。
4263	酮康唑侧链	1-乙酰基-4-(羟基苯基)哌嗪; 1-乙酰基-4-(4-羟基苯基)哌嗪; 1-乙酰基-4-(4-羟苯基)哌嗪	67914-60-7	515	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		酮康唑的中间体。
4264	4-异丁基苯乙酮	1-[4-(2-甲基丙基)苯基]乙酮; 对异丁基苯乙酮	38861-78-8	516	C ₁₂ H ₁₆ O	否		在医药上用于合成解热镇痛药布洛芬

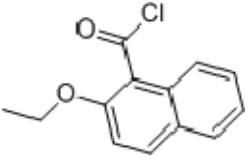
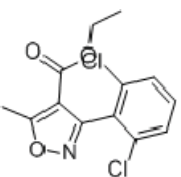
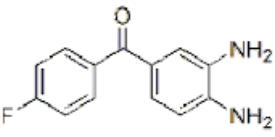
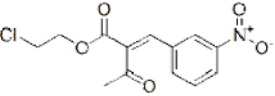
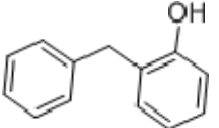
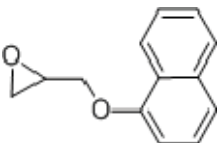
								等。
4265	3-[4-(2-甲氧乙基)苯氧基]-1,2-环氧丙烷	1-(2-甲氧乙基)-4-(2,3-环氧丙氧基)苯; {[4-(2-甲氧乙基)苯氧基]甲基}环氧乙烷	56718-70-8	515	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	否		甲氧乙心安(美多心安)的中间体。
4266	3-[4-(甲磺酰基)苯基]丝氨酸乙酯	3-(对甲磺酰基苯基)丝氨酸乙酯	31925-27-6	515	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅ S	是		甲磺霉素的中间体。
4267	环戊基丙二酸二乙酯		18928-91-1	513	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	否		环戊甲噻嗪的中间体。
4268	N-(乙氧羰基)-N-(乙氧羰基乙基)甘氨酸乙酯	N-(乙氧羰基)-N-(2-乙氧基-2-氧代乙基)-β-丙氨酸乙酯	14891-08-8	514	C ₁₂ H ₂₁ NO ₆	否		南瓜子氨酸氢溴酸盐的中间体。
4269	十一烯酸甲酯	十一碳烯酸甲酯	111-81-9	513	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	否		十一烯酸的中间体。香料的中间体。

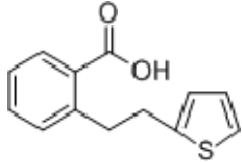
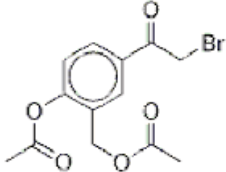
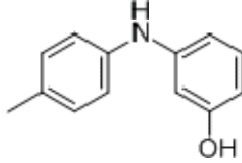
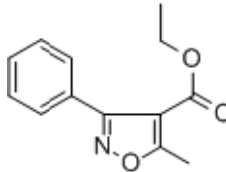
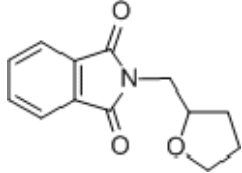
4270	10-溴代癸酸乙酯		55099-31-5	513	C ₁₂ H ₂₃ BrO ₂	否		焯菜素的中间体。
4271	1-丁基-2-哌啶羧酸乙酯	1-丁基-2-乙氧羰基哌啶	149442-04-6	515	C ₁₂ H ₂₃ NO ₂	否		布比卡因的中间体。
4272	2-[2-(二乙氨基)乙基]-3-氧代丁酸乙酯	α-[β-(二乙氨基)乙基]乙酰乙酸乙酯	23999-02-2	514	C ₁₂ H ₂₃ NO ₃	否		乙胺香豆素盐酸盐的中间体。
4273	4-氯-4'-氟-3-硝基二苯酮	(4-氯-3-硝基苯基)(4-氟苯基)甲酮	31431-16-0	515	C ₁₃ H ₇ ClFNO ₃	是		氟苯咪唑的中间体。
4274	9,10-二溴-9,10-二氢-4H-苯并[4,5]环庚三烯并[1,2-b]噻吩-4-酮		34580-10-4	515	C ₁₃ H ₈ Br ₂ O ₂ S	是		酮替芬的中间体。
4275	5-氯-3-苯基苯并-2,1-异噁唑		719-64-2	515	C ₁₃ H ₈ ClNO	否		安定的中间体。

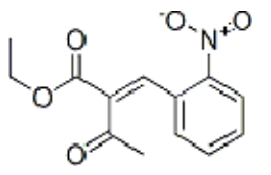
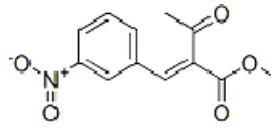
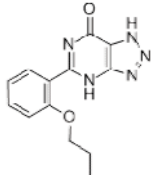
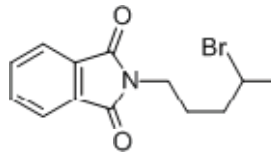
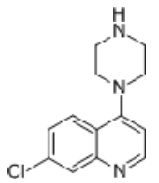
4276	7,10-二氯-2-甲氧基苯并[b]-1,5-萘啶		6626-40-0	515	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O	否		咯萘啶磷酸盐的中间体。
4277	2-(三氟甲基)吩噻嗪	2-(三氟甲基)二苯并噻嗪	92-30-8	515	C ₁₃ H ₈ F ₃ NS	是		三氟拉嗪、氟奋乃静的中间体。
4278	二(4-氟苯基)氯甲烷	4,4'-二氟二苯基氯甲烷	27064-94-4	511	C ₁₃ H ₉ ClF ₂	是		氟苯桂嗪的中间体。
4279	8-氯-5,10-二氢-11H-二苯并[b,e][1,4]二氮杂-11酮	8-氯-5,10-二氢-11-氧代-11H-二苯并[b,e][1,4]二氮杂-11酮	50892-62-1	514	C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O	否		氯氮平的中间体。
4280	2-(4-氯-2-硝基苯基)氨基苯甲酸	N-(4-氯-2-硝基苯基)-邻氨基苯甲酸	60091-87-4	514	C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	否		氯氮平的中间体。
4281	2-[(4-氯苯基)硫代]苯甲酸	4-氯二苯基硫-2'-羧酸	6469-85-8	515	C ₁₃ H ₉ ClO ₂ S	是		泰尔登的中间体。

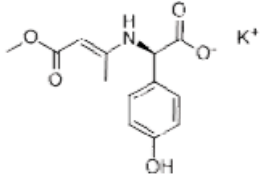
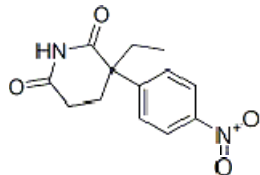
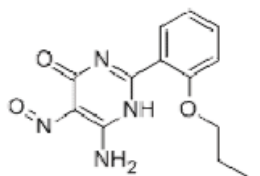
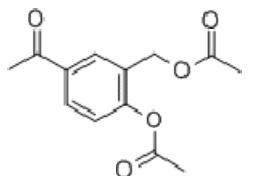
4282	2-[(2,6-二氯苯基)氨基]苯甲酸	2-(2,6-二氯苯胺基)苯甲酸	13625-57-5	514	C13H9Cl2NO2	否		双氯灭酸的中间体。
4283	4-氨基-4'-氟-3-硝基二苯酮	(4-氨基-3-硝基苯基)(4-氟苯基)甲酮	31431-26-2	514	C13H9FN2O3	是		氟苯咪唑的中间体。
4284	水杨酸对硝基苯酯	2-羟基苯甲酸-4-硝基苯酯	17374-48-0	513	C13H9NO5	否		利胆酚的中间体。
4285	2-(四氢-2,6-二氧代吡喃-3-基)异吲哚-1,3(2H)二酮	N-(四氢-2,6-二氧代吡喃-3-基)邻苯二甲酰亚胺	3343-28-0	515	C13H9NO5	否		反应行的中间体。
4286	2-[(3-氯苯基)氨基]苯甲酸	2-羧基-3'-氯二苯胺; N-(间氯苯基)氨基甲酸; 氯灭酸	137278-36-9	541	C13H10ClNO2	否		本身为解热镇痛抗炎剂。氯丙嗪的中间体。
4287	N,N'-双(3-氯代苯基)甲脒	N,N'-双(间氯苯基)甲脒	16596-00-2	514	C13H10Cl2N2	否		氯喹磷酸盐的中间体。

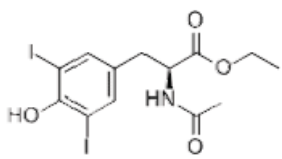
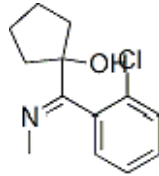
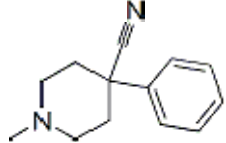
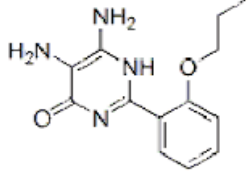
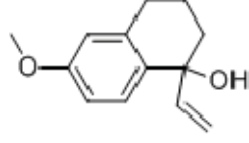
4288	N-苯基-3-(三氟甲基)苯胺	3-(三氟甲基)二苯胺	101-23-5	514	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	是		氟芬乃静的中间体。
4289	α-苯基吡啶-2-乙腈	α-(2-吡啶基)苯乙腈	86316-53-2	515	C ₁₃ H ₁₀ N ₂	否		丙吡胺(双异丙吡胺),即达舒平的中间体。
4290	9,10-二氢-4H-苯并[4,5]环庚三烯并[1,2-b]噻吩-4-酮		1622-55-5	515	C ₁₃ H ₁₀ OS	是		酮替芬、苯噻啉的中间体。
4291	2-[β(2-噻吩基)乙烯基]苯甲酸		1966-89-8	515	C ₁₃ H ₁₀ O ₂ S	是		苯噻啉的中间体。
4292	2-[(2-氨基-4-氯苯基)氨基]苯甲酸	2-氨基-2'-羧基-4-氯二苯胺	67990-66-3	514	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	否		氯氮平的中间体。
4293	1-(氯甲基)-3-苯氧基苯	间苯氧基苄基氯	52322-81-3	516	C ₁₃ H ₁₁ ClO	否		苯氧布洛芬的中间体。

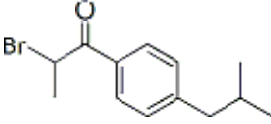
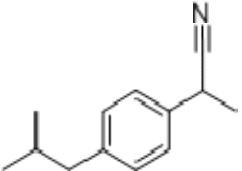
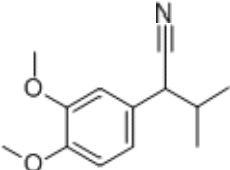
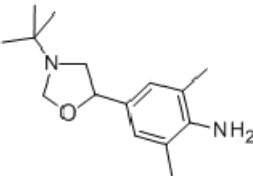
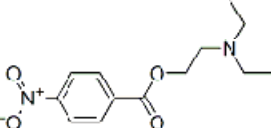
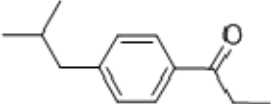
4294	2-乙氧基-1-萘甲酰氯		55150-29-3	516	C ₁₃ H ₁₁ ClO ₂	否		乙氧萘青霉素钠的中间体。
4295	3-(2,6-二氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑羧酸乙酯		24248-21-3	515	C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ NO ₃	否		双氯苯唑青霉素钠的中间体。
4296	3,4-二氨基-4'-氟二苯酮	(3,4-二氨基苯基)(4-氟苯基)甲酮	13431-36-4	514	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ O	是		氟苯咪唑的中间体。
4297	2-乙酰基-2-(3-硝基苯亚甲基)乙酸-2-氯乙酯	2-(3-硝基苯亚甲基)-3-氧代丁酸-2-氯乙酯	62760-10-5	514	C ₁₃ H ₁₂ ClNO ₅	否		尼卡地平的中间体。
4298	2-苄基苯酚	2-羟基二苯基甲烷; α-苄基邻甲苯酚	28994-41-4	512	C ₁₃ H ₁₂ O	否		苯丙哌啉的中间体。
4299	3-(1-萘氧基)-1,2-环氧丙烷		2461-42-9	515	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	否		心得安的中间体。萘哌地尔中间体。

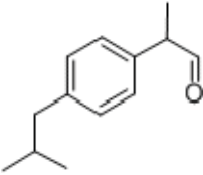
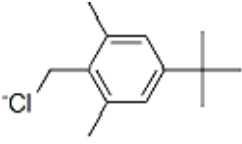
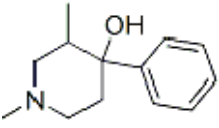
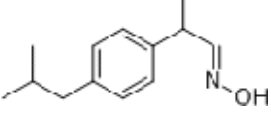
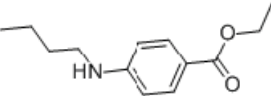
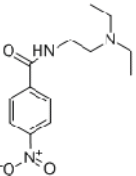
4300	2-[2-(2-噻吩基)乙基]苯甲酸		1622-54-4	515	C ₁₃ H ₁₂ O ₂ S	是		苯噻啉的中间体。
4301	4-羟基-3-羟甲基- α -溴苯乙酮二乙酸酯	1-{4-(乙酰氧基)-3-[(乙酰氧基)甲基]苯基}-2-溴乙酮	24085-07-2	516	C ₁₃ H ₁₃ BrO ₅	否		舒喘灵的中间体。
4302	间(对甲苯胺基)苯酚	3-[4-甲基苯基)氨基]苯酚; 3-羟基-4'-甲基二苯胺	61537-49-3	514	C ₁₃ H ₁₃ NO	否		酚妥拉明的中间体。
4303	5-甲基-3-苯基-4-异噁唑羧酸乙酯		1143-82-4	515	C ₁₃ H ₁₃ NO ₃	否		苯唑青霉素钠的侧链。
4304	2-[(四氢-2-呋喃)甲基]-1H-异吲哚-1,3-二酮	N-(四氢糠基)邻苯二甲酰亚胺	26116-10-9	515	C ₁₃ H ₁₃ NO ₃	否		舒必利的中间体。

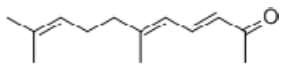
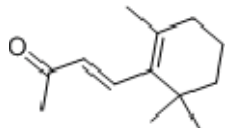
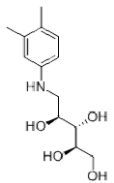
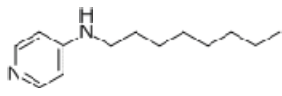
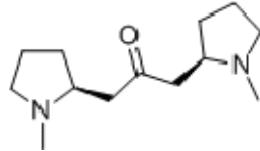
4305	2-乙酰基-3-(2-硝基苯基)丙烯酸乙酯	α -乙酰基- α -(2-硝基亚苈基)乙酸乙酯; 2-[(2-硝基苯基)亚甲基]-3-氧代丁酸乙酯	67593-37-7	514	C13H13NO5	否		硝苯地平的中间体。
4306	2-乙酰基-3-(3-硝基苯基)丙烯酸乙酯	α -(间硝基亚苈基)乙酰乙酸乙酯; 2-[(3-硝基苯基)亚甲基]-3-氧代丁酸乙酯	39562-16-8	514	C13H13NO5	否		尼群地平的中间体。
4307	2-(2-丙氧苯基)-6-羟基-8-氮杂嘌呤	2-(2-丙氧苯基)-8-氮杂次黄嘌呤	37762-06-4	515	C13H13N5O2	否		敏喘宁的中间体。
4308	2-(4-溴戊基)-1H-异吲哚-1,3-(2H)二酮	N-(4-溴戊基)酞酰亚胺; N-(4-溴戊基)邻苯二甲酰亚胺	59353-62-7	515	C13H14BrNO2	否		伯氨喹磷酸盐的中间体。
4309	7-氯-4-(1-哌嗪基)喹啉		837-52-5	515	C13H14ClN3	否		喹派磷酸盐的中间体。

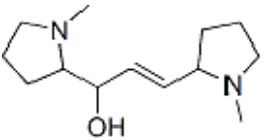
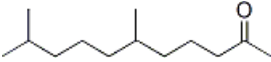
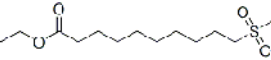
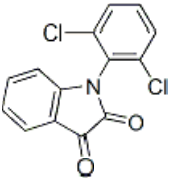
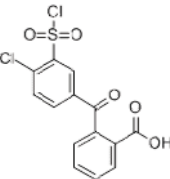
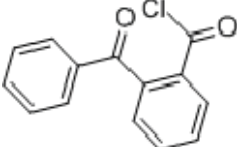
4310	左旋对羟基苯甘氨酸甲基邓钾盐	D (-) -4- 羟基- α -[(3-甲氧基-1-甲基-3-氧代-1-丙烯基) 氨基] 苯乙酸单钾盐	69416-61-1	514	C ₁₃ H ₁₄ NO ₅ K	否		羟苄青霉素、羟氧哌嗪青霉素、头孢羟苄、头孢氧哌苄唑等半合成抗生素的中间体。
4311	3-乙基-3-(4-硝基苯基)-2,6-哌啶二酮		38527-73-0	515	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₄	否		氨苯哌啶酮的中间体。
4312	6-氨基-5-亚硝基-2-(2-丙氧苯基)-4(1H)嘧啶酮		57075-57-7	515	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O ₃	否		敏喘宁的中间体。
4313	1-{4-乙酰氧基-3-[(乙酰氧基)甲基]苯基}乙酮	4-羟基-3-羟甲基苯乙酮二乙酸酯	20485-06-1	513	C ₁₃ H ₁₄ O ₅	否		舒喘灵的中间体。

4314	N-乙酰基-3,5-二碘-L-酪氨酸乙酯		21959-36-4	514	C ₁₃ H ₁₅ I ₂ NO ₄	否		碘塞罗宁（三碘甲状腺原氨酸）中间体。
4315	1-[(2-氯苯基)(甲基亚氨基)甲基]环戊醇	N-甲基-[(1-羟基环戊基)-1-(2-氯苯基)]甲亚胺	6740-87-0	514	C ₁₃ H ₁₆ ClNO	否		氯胺酮的中间体。
4316	4-氰基-1-甲基-4-苯基哌啶	3-甲基-4-苯基-4-哌啶脒	3627-62-1	514	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	否		哌替啶（度冷丁）的中间体。
4317	5,6-二氨基-2-(2-丙氧苯基)-4(1H)-嘧啶酮		57075-34-0	515	C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₂	否		敏喘宁的中间体。
4318	1-乙烯基-1,2,3,4-四氢-6-甲氧基-1-萘酚	1-乙烯基-6-甲氧基四氢萘酚	3125-36-8	516	C ₁₃ H ₁₆ O ₂	否		18-甲基炔诺酮的中间体。

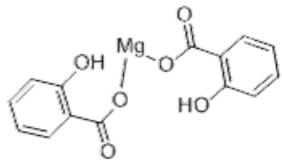
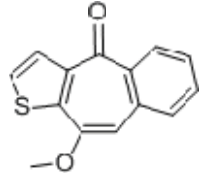
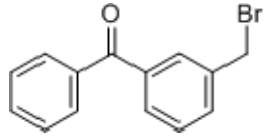
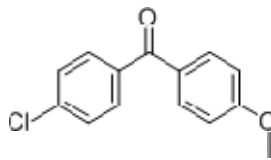
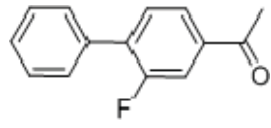
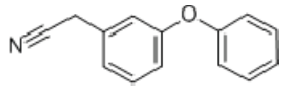
4319	2-溴-1-(4-异丁基苯基)-1-丙酮	2-溴-1-[4-(2-甲基丙基)苯基]-1-丙酮	80336-64-7	516	C ₁₃ H ₁₇ BrO	否		非甾体抗炎镇痛药布洛芬的中间体。
4320	2-(4-异丁基苯基)丙腈	α -甲基-4-(2-甲基丙基)苯乙腈	58609-73-7	514	C ₁₃ H ₁₇ N	否		布洛芬的中间体。
4321	3,4-二甲氧基- α -(1-甲基乙基)苯乙腈	α -(3,4-二甲氧基苯基)异戊腈	20850-49-1	514	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	否		异搏定的中间体。
4322	2,6-二氯-4-[3-(1,1-二甲基乙基)-5-噁唑烷基]苯胺	3-叔丁基-5-(4-氨基-3,5-二氯苯基)噁唑烷	50617-62-4	515	C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O	否		喘敌素的中间体。
4323	4-硝基苯甲酸(2-二乙氨基基)乙酯	对硝基苯甲酸 2-(二乙氨基)乙酯; 硝基卡因	13456-39-8	514	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	否		普鲁卡因的中间体。
4324	对异丁基苯丙酮	1-[4-(2-甲基丙基)苯基]-1-丙酮	59771-24-3	516	C ₁₃ H ₁₈ O	否		非甾体抗炎镇痛剂布洛芬的

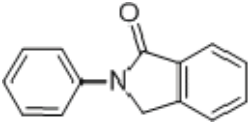
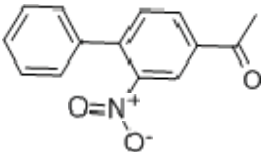
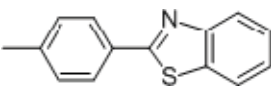
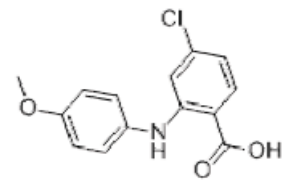
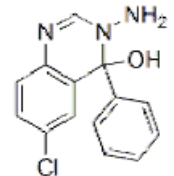
								中间体。
4325	α -甲基-4-(2-甲基丙基)苯乙醛	2-(4-异丁基苯基)丙醛	51407-46-6	516	C ₁₃ H ₁₈ O	否		布洛芬的中间体。
4326	4-叔丁基-2,6-二甲基苄基氯	2-(氯甲基)-5-(1,1-二甲基乙基)-1,3-二甲基苯	19387-83-8	511	C ₁₃ H ₁₉ Cl	否		氧甲唑啉的中间体。
4327	1,3-二甲基-4-苯基-4-哌啶醇		4733-71-5	515	C ₁₃ H ₁₉ NO	否		安那度尔的中间体。
4328	α -甲基-4-(2-甲基丙基)苯乙醛肟	α -(4-异丁基苯基)丙醛肟	58609-72-6	514	C ₁₃ H ₁₉ NO	否		布洛芬的中间体。
4329	4-(丁基氨基)苯甲酸乙酯	对(丁基氨基)苯甲酸乙酯; 对正丁氨基苯甲酸乙酯	94-32-6	514	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	否		丁卡因的中间体。
4330	N-[2-(二乙氨基)乙基]-4-硝基苯甲酰胺		1664-52-4	514	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₃	否		普鲁卡因的中间体。

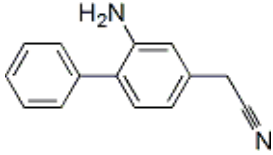
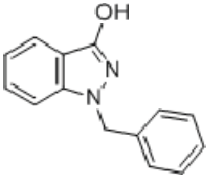
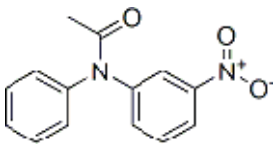
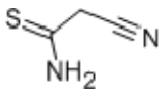
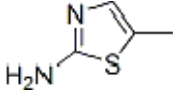
4331	6,10-二甲基 -3,5,9-三烯十 一碳-2-酮	假紫罗兰酮	141-10-6	516	C ₁₃ H ₂₀ O	否		维生素 A 的中间体。香料成分及调香剂。
4332	β -紫罗兰酮	E-4-(2,6,6-三甲基-1-环己-1-烯基)-3-丁烯-2-酮; 乙位紫罗兰酮; 4-(2,6,6-三甲基-1-环己-1-烯基)-3-丁烯-2-酮	14901-07-6 79-77-6	516	C ₁₃ H ₂₀ O	否		用于日化、食品香精中, 大量用于生产维生素 A、E 和胡萝卜素。
4333	1-(D-核糖氨基)-3,4-二甲基苯	1-脱氧-1-(3,4-二甲基苯基)氨基-D-核糖醇	3051-94-3	514	C ₁₃ H ₂₁ NO ₄	否		维生素 B ₂ 的中间体。
4334	4-(辛基氨基)吡啶	N-辛基-4-吡啶胺	64690-19-3	515	C ₁₃ H ₂₂ N ₂	否		抗菌剂奥替尼啶的中间体。
4335	1,3-双(1-甲基-2-吡咯烷基)丙酮		454-14-8	515	C ₁₃ H ₂₄ N ₂ O	否		红古豆醇酯的中间体。

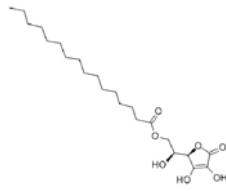
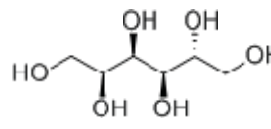
4336	1,3-双(1-甲基-2-吡咯烷基)异丙醇	1-甲基- α -(1-甲基-2-吡咯烷基)甲基]-2-吡咯烷乙醇	80408-57-7	515	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O	否		红古豆醇酯的中间体。
4337	6,10-二甲基-十一烷-2-酮	六氢假紫罗兰酮	1664-34-8	516	C ₁₃ H ₂₆ O	否		维生素 E、维生素 K1 的中间体。
4338	10-甲磺酰基癸酸乙酯		54863-63-7	513	C ₁₃ H ₂₆ O ₄ S	是		焯菜素的中间体。
4339	1-(2,6-二氯苯基)吲哚-2,3-二酮		24542-74-3	515	C ₁₄ H ₇ Cl ₂ NO ₂	否		灭酸类消炎解热镇痛药二氯芬酸中间体。
4340	5-(2-羧基苯甲酰基)-2-氯苯磺酰氯	4'-氯-3'-氯磺酰基-2-二苯酮甲酸; 2-(4-氯-3-氯磺酰基苯甲酰基)苯甲酸	68592-12-1	515	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ O ₅ S	是		氯噻酮的中间体。
4341	2-(苯甲酰基)苯甲酰氯	2-(氯甲酰基)二苯酮	22103-85-1	516	C ₁₄ H ₉ ClO ₂	否		苯并噁唑辛的中间体。

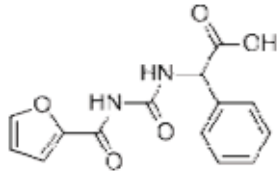
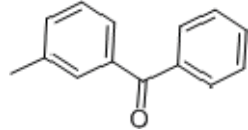
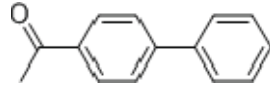
4342	1-(2,6-二氯苯基)-2-羟基吲哚	1-(2,6-二氯苯基)-2-吲哚啉酮; 吲哚酮	15362-40-0	515	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO	否		双氯灭酸的中间体。
4343	9-氰基咕吨		85554-24-1	515	C ₁₄ H ₉ NO	否		溴化丙胺太林(普鲁本辛)的中间体。
4344	N-苯基邻苯二甲酰亚胺	2-苯基-1,3-异吲哚二酮	520-03-6	515	C ₁₄ H ₉ NO ₂	否		吲哚洛芬的中间体。
4345	N-(2,6-二氯苯基)-N-苯基-氯乙酰胺	2,2',6'-三氯-N-苯基乙酰苯胺	15308-01-7	514	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ NO	否		双氯灭酸的中间体。
4346	2-氟-(1,1'-联苯)-4-乙腈	(2-氟-4-联苯基)乙腈	69168-31-6	514	C ₁₄ H ₁₀ FN	是		氟比洛芬的中间体。

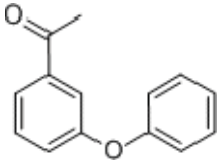
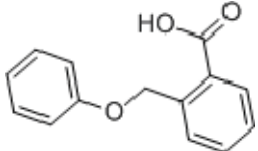
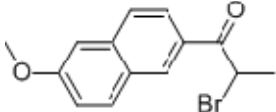
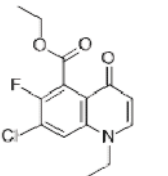
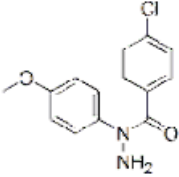
4347	2-羟基苯甲酸镁	水杨酸镁	18917-89-0	515	C ₁₄ H ₁₀ MgO ₆	否		三水杨酸胆碱镁盐（痛炎宁）的中间体。
4348	10-甲氧基-4H-苯并[4,5]环庚三烯并[1,2-b]噻吩-4-酮		59743-84-9	515	C ₁₄ H ₁₀ O ₂ S	是		酮替芬的中间体。
4349	3-(溴甲基)二苯酮		22071-24-5	516	C ₁₄ H ₁₁ BrO	否		非甾体抗炎镇痛药酮洛芬的中间体。
4350	4-(4-氯苯甲酰基)苯甲醚	4-氯-4'-甲氧基二苯酮; (4-氯苯基)(4-甲氧苯基)甲酮; (4-氯苯基)(4-甲氧苯基)酮	10547-60-1	516	C ₁₄ H ₁₁ ClO ₂	否		普鲁脂芬的中间体。
4351	4-乙酰基-2-氟联苯	3-氟-4-苯基苯乙酮; 1-[2-氟-(1,1'-联苯)-4-基]乙酮	42771-79-9	516	C ₁₄ H ₁₁ FO	是		氟比洛芬的中间体。
4352	3-苯氧基苯乙腈	间苯氧基苯乙腈	51632-29-2	514	C ₁₄ H ₁₁ NO	否		苯氧布洛芬钙盐的中间体。

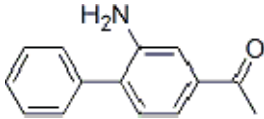
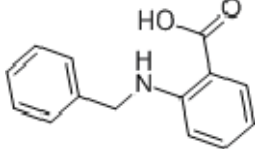
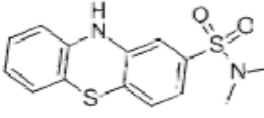
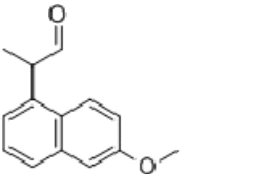
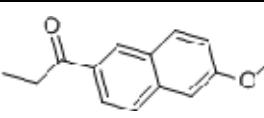
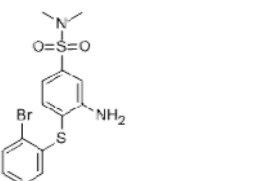
4353	2,3-二氢-2-苯基-1H-异吲哚-1-酮	N-苯基异吲哚满-1-酮; 2-苯基-1-氧代二氢氮杂茛	5388-42-1	515	C ₁₄ H ₁₁ NO	否		吲哚洛芬的中间体。
4354	4-乙酰基-2-硝基联苯	3-硝基-4-苯基苯乙酮; 1-(2-硝基-(1,1'-联苯)-4-基)乙酮	42771-77-7	514	C ₁₄ H ₁₁ NO ₃	否		氟比洛芬的中间体。
4355	2-(4-甲基苯基)苯并噻唑		16112-21-3	515	C ₁₄ H ₁₁ NS	是		血管扩张剂磷地尔的中间体。
4356	4-(4-羟基苯胺基)喹唑啉	4-(4-喹唑啉基氨基)苯酚	34923-98-3	515	C ₁₄ H ₁₁ N ₃ O	否		常咯啉的中间体。
4357	4-氯-2-(4-甲氧基苯胺基)苯甲酸	2-羧基-5-氯-4'-甲氧基二苯胺	91-38-3	514	C ₁₄ H ₁₂ ClNO ₃	否		米帕林盐酸盐的中间体。
4358	3-氨基-6-氯-3,4-二氢-4-苯基-4-喹唑啉醇	3-氨基-6-氯-3,4-二氢-4-羟基-4-苯基喹唑啉	27610-14-6	515	C ₁₄ H ₁₂ ClN ₃ O	否		舒乐安定的中间体。

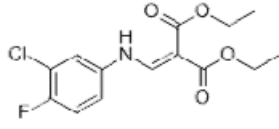
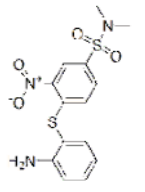
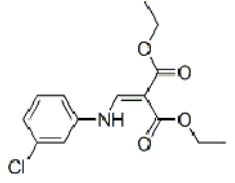
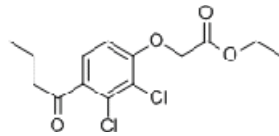
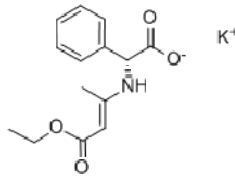
4359	2-氨基-(1,1'-联苯)-4-乙腈	(2-氨基-4-联苯基)乙腈	123270-24-6	514	C14H12N2	否		氟比洛芬的中间体。
4360	1-苄基-3-羟基吡唑	1-苄基-3-吡唑醇	2215-63-6	515	C14H12N2O	否		炎痛静的中间体。
4361	N-(3-硝基苯基)-N-苯基乙酰胺	N-乙酰基-3-硝基二苯胺; 3'-硝基-N-苯基乙酰苯胺	32047-90-8	514	C14H12N2O3	否		乙吗噻嗪的中间体。
4362	2-氰基硫代乙酰胺		7357-70-2	515	C3H4N2S	是		
4363	2-氨基-5-甲基噻唑		7305-71-7	515	C4H6N2S	是		用途：抗炎药美洛昔康 (Meloxicam) 中间体。

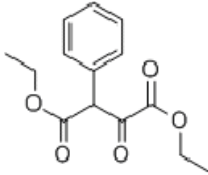
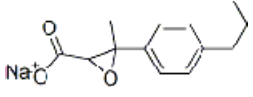
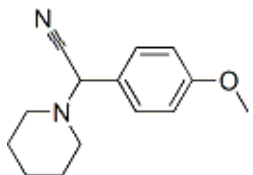
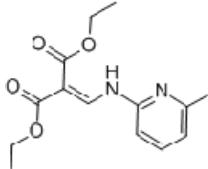
4364	抗坏血酸棕榈酸酯	维生素 C 棕榈酸酯	137-66-6	515	C22H38O7	否		食品添加剂。主要作为营养强化剂和抗氧保鲜剂，广泛用于食品饮料等领域
4365	山梨醇	山梨糖醇；D-山梨糖醇；山梨醇；清凉茶醇；花椒醇；蔷薇醇；D-葡萄糖醇	50-70-4	512	C6H14O6	否		广泛用于食品工业。在医药工业上用作合成维生素 C 的原料。也可用以制取醇酸树脂中的增塑剂和防冻剂。在牙膏、烟草、制革和墨水等的生产上用以代

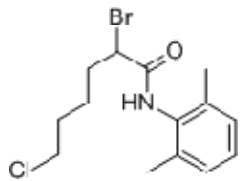
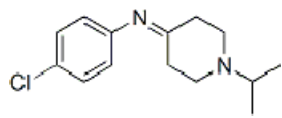
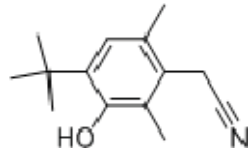
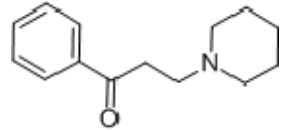
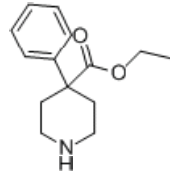
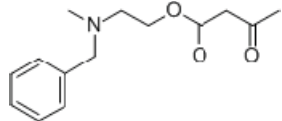
								替甘油作为水分控制剂。还可用作树脂、炸药的乳化剂、增稠剂、分散剂和防锈剂的原料。
4366	α -[[(2-咪喃羰基)氨基]羰基]氨基]苯乙酸	α -[3-(2-咪喃甲酰脲基)]苯乙酸	89307-25-5	514	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₅	否		咪唑苄青霉素的中间体。
4367	3-甲基二苯酮	(3-甲基苯基)苯基酮; 3-苯甲酰基甲苯	643-65-2	516	C ₁₄ H ₁₂ O	否		酮洛芬的中间体。
4368	4-苯基苯乙酮	4-乙酰基联苯; 4-联苯乙酮	92-91-1	516	C ₁₄ H ₁₂ O	否		抗炎剂联苯乙酸的中间体。

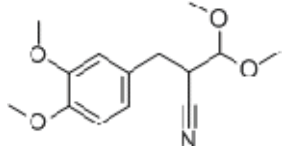
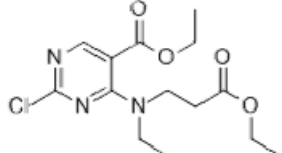
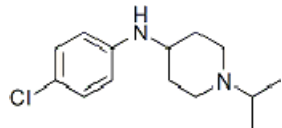
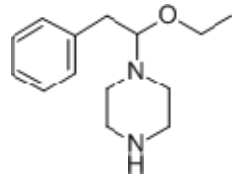
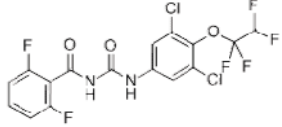
4369	间苯氧基苯乙酮	(3-乙酰基苯基)苯基醚	32852-92-9	516	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		非甾体消炎镇痛药苯氧布洛芬钙的中间体。
4371	2-苯氧甲基苯甲酸		724-98-1	516	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	否		多虑平的中间体。
4372	2-溴-1-(6-甲氧基-2-萘基)-1-丙酮	2-(2-溴丙酰基)-6-甲氧基萘	72337-73-6	516	C ₁₄ H ₁₃ BrO ₂	否		萘普生的中间体。
4373	7-氯-1-乙基-6-氟-1,4-二氢-4-氧代喹啉-3-羧酸乙酯		70458-94-5	515	C ₁₄ H ₁₃ ClFNO ₃	是		氟哌酸的中间体。
4374	N-(对氯苯甲酰基)-N-(对甲氧基苯基)肼	4-氯苯甲酸 1-(4-甲氧基苯基)酰肼	16390-07-1	514	C ₁₄ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	否		消炎痛的中间体。

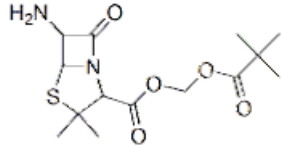
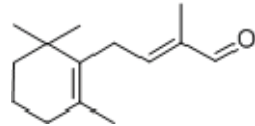
4375	4-乙酰基-2-氨基联苯	1-[2-氨基-(1,1'-联苯)-4-基]乙酮	42771-78-8	514	C14H13NO	否		氟比洛芬的中间体。
4376	2-(苄基氨基)苯甲酸	2-[(苄基甲基)氨基]苯甲酸	6622-55-5	514	C14H13NO2	否		炎痛静的中间体。
4377	2-[(二甲基氨基)磺酰基]吩噻嗪	N,N-二甲基吩噻嗪-2-磺酰胺	1090-78-4	515	C14H14N2O2S2	是		安乐嗪的中间体。
4378	2-(6-甲氧基-2-萘基)丙醛	6-甲氧基-α-甲基-2-萘乙醛	27602-75-1	516	C14H14O2	否		萘普生的中间体。
4379	2-甲氧基-6-丙酰基萘	1-(6-甲氧基-2-萘基)-1-丙酮	2700-47-2	516	C14H14O2	否		萘普生的中间体。
4380	2'-氨基-2-溴-4'-[(二甲基氨基)磺酰基]二苯硫	3-氨基-4-[(2-溴苯基)硫]-N,N-二甲基苯磺酰胺	5592-64-3	515	C14H15BrN2O2S2	是		安乐嗪的中间体。

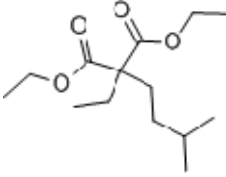
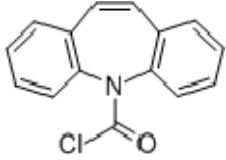
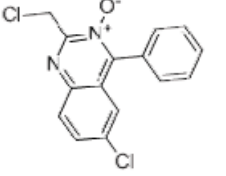
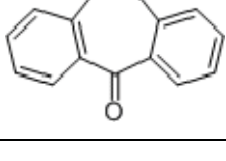
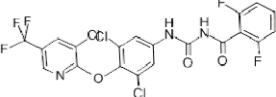
4381	[(3-氯-4-氟苯胺基) 亚甲基] 丙二酸二乙酯	{ (3-氯-4-氟苯基) 氨基} 亚甲基} 丙二酸二乙酯	70032-30-3	514	C14H15ClFNO4	是		氟哌酸 (即诺氟沙星) 的中间体。
4382	4-[(2-氨基苯基) 硫]-N,N-二甲基-3-硝基苯磺酰胺	2-氨基-4'-[(二甲基氨基) 磺酰基]-2'-硝基二苯硫	5510-56-5	515	C14H15N3O4S	是		安乐嗪的中间体。
4383	(3-氯苯胺基) 亚甲基丙二酸二乙酯	{ (3-氯苯基) 氨基} 亚甲基} 丙二酸二乙酯	3412-99-5	514	C14H16ClNO4	否		氯喹磷酸盐的中间体。
4384	[(4-丁酰基-2,3-二氯) 苯氧基] 乙酸乙酯		2777-51-7	516	C14H16Cl2O4	否		利尿酸的中间体。
4385	D (-) -苯甘氨酸乙基邓钾盐	D (-) -2-苯基-N-(α-甲基-β-乙酯基乙烯基) 氨基乙酸钾; D (-) -α-(3-乙氧基-1-甲基-3-氧代-1-丙烯基) 氨基苯乙酸单钾盐	961-69-3	514	C14H17NO4K	否		氨苄青霉素、氧哌嗪青霉素、头孢氨苄、头孢氯氨苄等半合成抗生素的

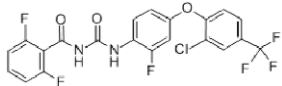
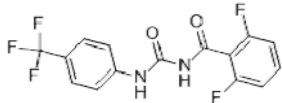
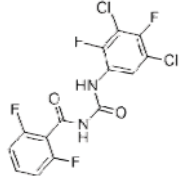
								中间体。
4386	α -乙氧草酰基苯乙酸乙酯	苯基丁酮二酸二乙酯；氧代苯基丁二酸二乙酯	7147-33-3	516	C14H16O5	否		苯巴比妥的中间体。
4387	3-(4-异丁基苯基)-2,3-环氧丁酸钠	3-甲基-3-[4-(2-甲基丙基)苯基]环氧乙烷羧酸钠；3-甲基-3-(4-异丁基苯基)缩水甘油酸钠	24797-57-7	515	C14H17NaO3	否		布洛芬的中间体。
4388	N'-肉桂基-N4-甲酰基哌嗪	4-(3-苯基-2-丙烯基)-1-哌嗪甲醛	15190-14-4	515	C14H18N2O	否		强痛定的中间体。
4389	{[(6-甲基-2-吡啶基)氨基]亚甲基}丙二酸二乙酯		13250-95-8	514	C14H18N2O4	否		萘啶酸的中间体。

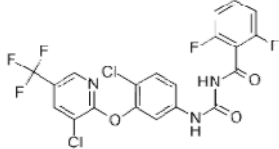
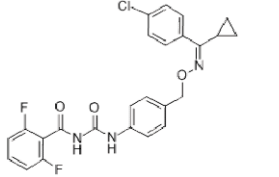
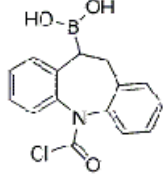
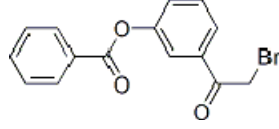
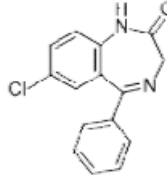
4390	2-溴-6-氯-N-(2,6-二甲基苯基)己酰胺	N-(2-溴-6-氯己酰)-2,6-二甲基苯胺	172098-60-1	514	C ₁₄ H ₉ BrClNO	否		布比卡因的中间体。
4391	4-[(4-氯苯基)亚氨基]-1-异丙基哌啶	4-氯-N-[1-(1-甲基乙基)-4-亚哌啶基]苯胺	81027-50-1	514	C ₁₄ H ₁₉ ClN ₂	否		抗心律失常药劳卡尼的中间体。
4392	4-叔丁基-2,6-二甲基-3-羟基苯乙腈	3-羟基-4-(1,1-二甲基乙基)-2,6-二甲基苯乙腈	55699-10-0	514	C ₁₄ H ₁₉ NO	否		氧甲唑啉的中间体。
4393	[2-(1-哌啶基)乙基]苯基酮	β-哌啶子基苯丙酮	73-63-2	515	C ₁₄ H ₁₉ NO	否		苯海索盐酸盐(安坦)的中间体。
4394	4-乙酯基-4-苯基哌啶		77-17-8	515	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	否		苯乙哌啶盐酸盐的中间体。
4395	乙酰乙酸 2-(N-甲基-N-苄基氨基)乙基酯	3-氧代丁酸 2-(甲基(苄基甲基)氨基)乙酯	54527-65-0	514	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	否		尼卡地平的中间体。

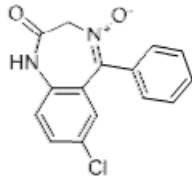
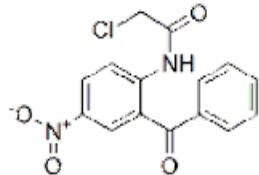
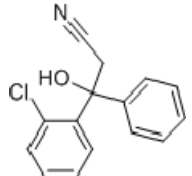
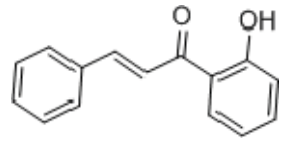
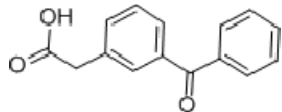
4396	β - (3,4-二甲氧基苯基)- α -氰基丙醛缩二甲醇	α -[(二甲氧基) 甲基]-3,4-二甲氧基苯丙腈	7520-73-2	514	C14H19NO4	否		敌菌净的中间体。
4397	2-氯-4-[N- (2-乙氧羰基乙基)-N-乙基氨基]嘧啶-5-羧酸乙酯	2-氯-4-[N- (3-乙氧基-3-氧代丙基)-N-乙基氨基]-5-嘧啶羧酸乙酯	55694-32-1	515	C14H20ClN3O4	否		吡哌酸的中间体。
4398	4- (4-氯苯基氨基)-1-异丙基哌啶	N- (4-氯苯基) -1- (1-甲基乙基) -4-哌啶胺	63260-78-6	515	C14H21ClN2	否		抗心律失常药劳卡尼的中间体。
4399	1- (alpha-乙氧基苯乙基) 哌嗪		24475-54-5	515	C14H22N2O	否		易咳嗉 (苯丙哌酮盐酸盐) 的中间体。
4400	氟铃脲		86479-06-3	591	C14H9ClF2N2O2	是		氟铃脲是一种杀虫活性高、杀虫谱广的特异性杀虫剂，可以用于蔬菜、棉花、果树、

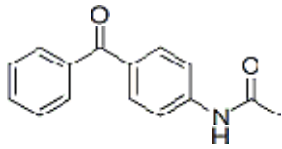
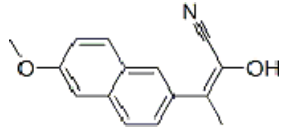
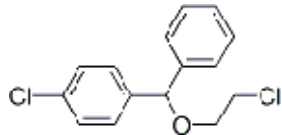
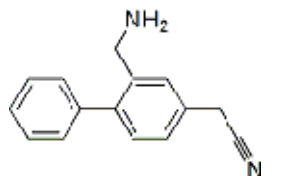
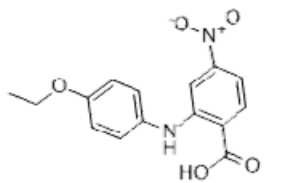
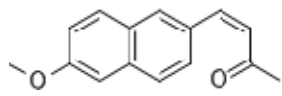
								林木等多种作物防治多种鳞翅目害虫，并对有机磷、氨基甲酸酯类、拟除虫菊酯产生抗性的害虫具有良好效果，但对家蚕、鱼类等毒性大。
4401	6-氨基青霉烷酸叔(特)戊酰氧甲酯	6-氨基-3,3-二甲基-7-氧代-4-硫杂-1-氮杂双环[3.2.0]庚烷-2-羧酸叔(特)戊酰氧酯	25031-08-7	515	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₅ S	是		匹呋氨苄青霉素的中间体。
4402	2-甲基-4-(2,6,6-三甲基-1-环己烯基)-2-丁烯醛	α ,2,6,6-四甲基-1-环己烯-1-巴豆醛	3155-71-3	516	C ₁₄ H ₂₂ O	否		维生素 A 醋酸酯的中间体。

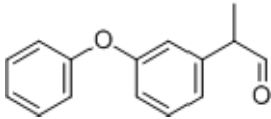
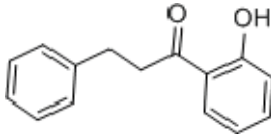
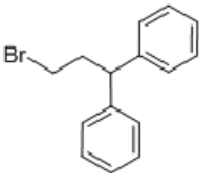
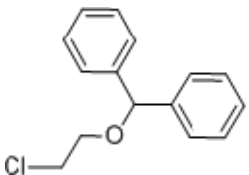
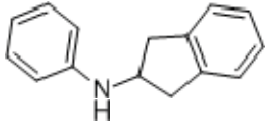
4403	α -乙基- α -异戊基丙二酸二乙酯	乙基(3-甲基丁基)丙二酸二乙酯; 乙基异戊基丙二酸二乙酯	77-24-7	516	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	否		异戊巴比妥的中间体。
4404	5H-二苯并[b,f]氮杂-5-甲酰氯	5-(氯甲酰基)-5H-二苯并[b,f]氮杂; N-氯甲酰基亚氨基; 亚氨基苄甲酰氯	33948-22-0	515	C ₁₅ H ₈ NCIO	否		痛惊宁(卡马西平)的中间体。
4405	6-氯-2-(氯甲基)-4-苯基喹啉-3-氧化物		5958-24-7	515	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	否		利眠宁、安定的中间体。
4406	5H-二苯并[α ,d]环庚三烯-5-酮	2,3,6,7-二苯并环庚三烯酮	2222-33-5	516	C ₁₅ H ₁₀ O	否		赛庚啉酸盐的中间体。
4407	氟虫隆		71422-67-8	591	C ₂₀ H ₉ Cl ₃ F ₅ N ₃ O ₃	是		是 1982 年由日本石原公司开发的一种苯甲酰胺类几丁质抑制

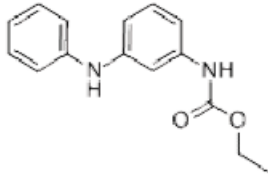
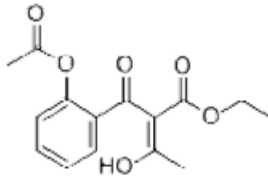
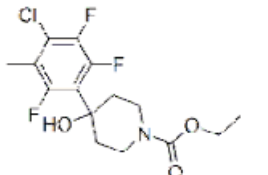
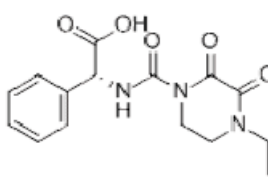
								剂。它具有很高的杀虫活性，是一种高效、低毒、与环境相容的农药品种，将成为替换当前使用高毒杀虫剂主要品种之一。
4408	氟虫脲	卡死克	101463-69-8	514	C ₂₁ H ₁₁ ClF ₆ N ₂ O ₃	是		
4409	氟幼脲		35367-31-8	514	C ₁₅ H ₉ F ₅ N ₂ O ₂	是		
4410	伏虫隆	农梦特	83121-18-0	591	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ F ₄ N ₂ O ₂	是		

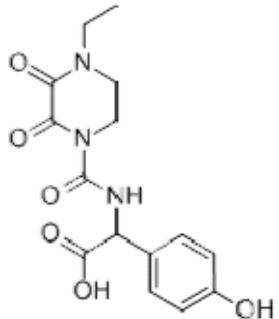
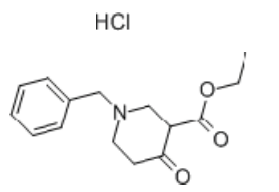
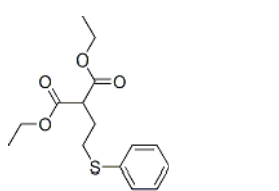
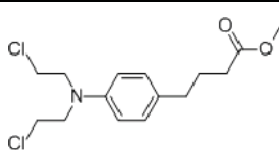
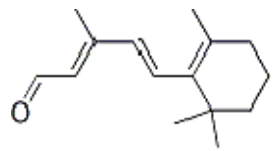
4411	氟啶蜚脲		86811-58-7	515	C ₂₀ H ₁₀ Cl ₂ F ₅ N ₃ O ₃	是		
4412	氟螨脲		113036-88-7	514	C ₂₅ H ₂₀ ClF ₂ N ₃ O ₃	是		
4413	10-溴-10,11-二氢-5H-二苯并[b,f]氮杂-5-甲酰氯	10-溴-5-氯甲酰基-10,11-二氢-5H-二苯并[b,f]氮杂; 10-溴-5-氯甲酰基-10,11-二氢亚氨基芪	33984-20-8	515	C ₁₅ H ₁₁ BrClNO	否		痛惊宁(卡马西平)的中间体。
4414	α-溴代间苯甲酰氧基苯乙酮	1-[3-(苯甲酰氧)苯基]-2-溴乙酮	139-27-5	516	C ₁₅ H ₁₁ BrO ₃	否		苯肾上腺素盐酸盐(苯福林)的中间体。
4415	7-氯-1,3-二氢-5-苯基-2H-1,4-苯并二氮杂-2-酮		1088-11-5	515	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	否		催眠药阿普唑仑的中间体。

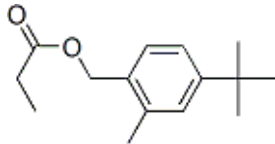
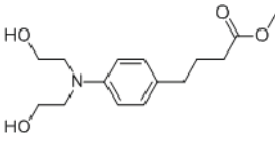
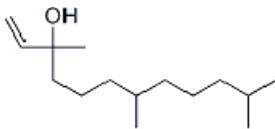
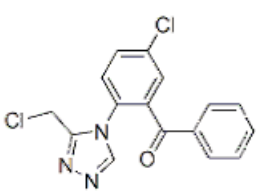
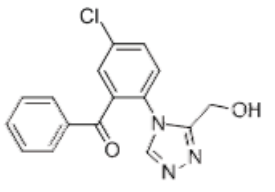
4416	7-氯-1,3-二氢 -5-苯基 -2H-1,4-苯并二 氮杂 -2-酮 4-氧 化物		963-39-3	515	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	否		安宁、舒 宁（去甲 羟安定） 的中间 体。
4417	2-[（2-氯乙酰 基）氨基]-5-硝 基二苯酮	2'-苯甲酰基-2-氯 -4'-硝基乙酰苯胺	20821-91-4	514	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	否		硝基安定 的中间 体。
4418	3-（邻氯苯基） -3-羟基-3-苯基 丙腈	2-氯-β-羟基-β-苯 基苯丙腈； 1-（邻 氯苯基）-2-氰基-1- 苯基-乙醇	35173-29-6	514	C ₁₅ H ₁₂ ClNO	否		敌退咳的 中间体。
4419	苯乙烯基邻羟 基苯(甲)酮	1-(2-羟基苯基)-3- 苯基-2-丙烯-1-酮； 2'-羟基查尔酮； ω- 亚苄基-2-羟基苯 乙酮；（邻羟基苯 基）苯乙烯基（甲） 酮	1214-47-7	516	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	否		心律平的 中间体。
4420	（间苯甲酰苯 基）乙酸	3-羧甲基二苯酮	22071-22-3	516	C ₁₅ H ₁₂ O ₃	否		酮洛芬的 中间体。

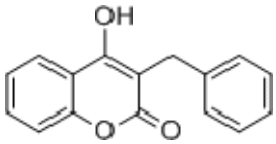
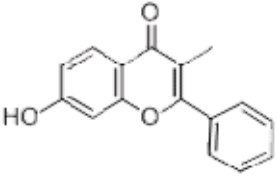
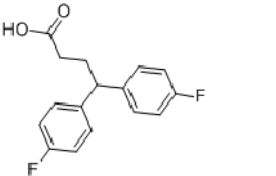
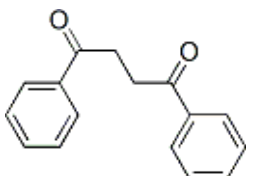
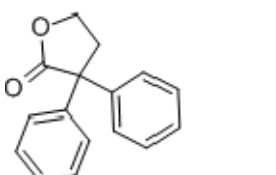
4421	4-(乙酰氨基)二苯酮	4'-苯甲酰基乙酰苯胺	4834-61-1	514	C ₁₅ H ₁₃ NO ₂	否		甲苯咪唑的中间体。
4422	2-羟基-3-(6-甲氧基-2-萘基)-2-丁烯腈		66021-83-8	514	C ₁₅ H ₁₃ NO ₂	否		萘普生的中间体。
4423	[(4-氯二苯基)甲基](β-氯乙基)醚	1-氯-4-[(2-氯乙氧基)苯基甲基]苯	5321-46-0	516	C ₁₅ H ₁₄ Cl ₂ O	否		咳平的中间体。
4424	2-(2-氨基-4-联苯基)丙腈	2-氨基-α-甲基-(1,1'-联苯)-4-乙腈	132249-12-8	514	C ₁₅ H ₁₄ N ₂	否		氟比洛芬的中间体。
4425	2-[4-乙氧基苯基)氨基]-4-硝基苯甲酸		74859-51-1	514	C ₁₅ H ₁₄ N ₂ O ₅	否		利凡诺的中间体。
4426	4-(6-甲氧基-2-萘基)-3-丁烯-2-酮		56600-90-9	516	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	否		萘丁美酮的中间体。

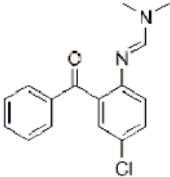
4427	α -甲基-3-苯氧基苯乙醛	2-(3-苯氧基苯基)丙醛	59908-87-1	516	C15H14O2	否		苯氧布洛芬的中间体。
4428	2'-羟基-3-苯基苯丙酮	1-(2-羟基苯基)-3-苯基-1-丙酮; 苯乙基邻羟基苯基(甲)酮; 邻羟基苯基苯丙酮	3516-95-8	516	C15H14O2	否		心律平的中间体。
4429	3-溴-1,1-二苯基丙烷	3,3-二苯基溴丙烷; 1,1'-(3-溴亚丙基)二苯	20017-68-9	511	C15H15Br	否		心可定乳酸盐的中间体。
4430	1-氯-2-(二苯甲氧基)乙烷	1,1'-[(2-氯乙氧基)亚甲基]二苯; (2-氯乙基)(二苯甲基)醚; 双苯甲醇- β -氯乙基醚	32669-06-0	516	C15H15ClO	否		苯海拉明盐酸盐的中间体。
4431	N-(2-茛满基)苯胺	N-2-(2,3-二氢化茛茛基)苯胺、N-苯基-2-(2,3-二氢茛茛)胺; N-苯基-2-吲达胺	33237-72-8	514	C15H15N	否		安搏律定(茛丙胺)的中间体。

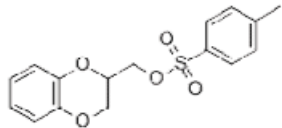
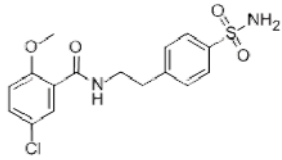
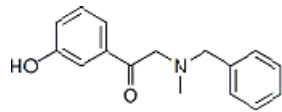
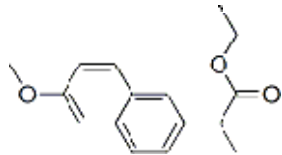
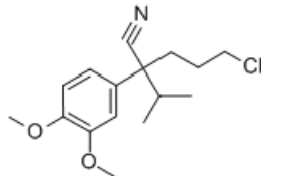
4432	3-[(乙氧羰基) 氨基]二苯胺	[3- (苯基氨基) 苯基]氨基甲酸乙酯	37711-28-7	514	C ₁₅ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		乙吗噻嗪的中间体。
4433	2-乙酰氧基- α - (1-羟基亚乙基)- β -氧代苯丙酸乙酯	α - (2-乙酰氧基苯甲酰基) 乙酰乙酸乙酯	92397-13-2	513	C ₁₅ H ₁₆ O ₆	否		新抗凝的中间体。
4434	4- (4-氯-3-三氟甲基苯基) -4-羟基-1-哌啶甲酸乙酯	1-乙氧羰基-4- (4-氯-3-三氟甲基苯基) -4-哌啶醇	26111-66-0	515	C ₁₅ H ₇ ClF ₃ NO ₃	是		五氟利多的中间体。
4435	α -[(4-乙基-2,3-二氧代-1-哌嗪基) 甲酰氨基] 苯乙酸	α -[(4-乙基-2,3-二氧代-1-哌嗪基) 碳酰]氨基}苯乙酸	63422-71-9	515	C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₅ ·H ₂ O	否		氧哌嗪青霉素的前体。

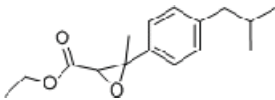
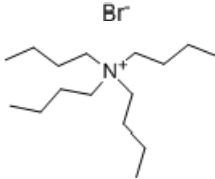
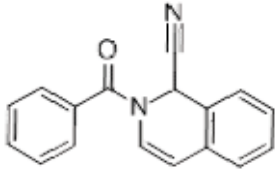
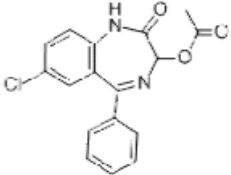
4436	N-[(4-乙基-2,3-二氧代-1-哌嗪基) 碳酰]- α -氨基对羟基苯乙酸	2R-2[(4-乙基-2,3-二氧代哌嗪基) 甲酰胺]对羟基苯乙酸; D (-) -4-乙基-2,3-二氧-1-哌嗪酰胺基对羟基苯乙酸	79868-75-0	515	C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₆	否		头孢哌酮的侧链。
4437	1-苄基-3-乙氧羰基-4-哌啶酮盐酸盐	1-苄基-4-氧代-3-哌啶羧酸乙酯盐酸盐	1454-53-1	515	C ₁₅ H ₁₉ NO ₃ ·HCl	否		氟哌啶的中间体。
4438	[2-(苯硫基)乙基]丙二酸二乙酯		1558-97-0	515	C ₁₅ H ₂₀ O ₄ S	是		苯磺唑酮的中间体。
4439	4-[[双(β-氯乙基)氨基]苯基]丁酸甲酯		79481-83-7	514	C ₁₅ H ₂₁ Cl ₂ NO ₂	否		瘤可宁的中间体。
4440	β -苾香亚基乙醛	3-甲基-5-(2,6,6-三甲基-1-环己烯-1-基)-2,4-戊二烯醛	1209-68-3	516	C ₁₅ H ₂₂ O	否		维生素 A 酸和异维生素 A 酸的中间

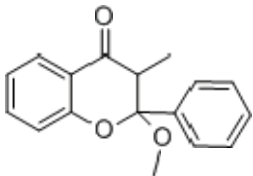
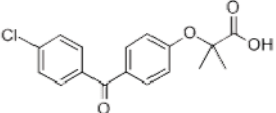
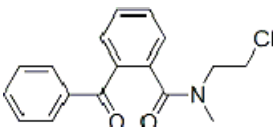
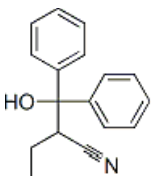
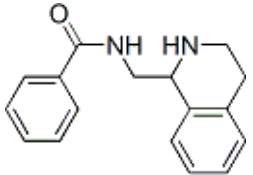
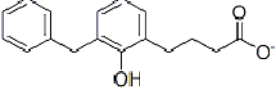
								体。
4441	4-叔丁基-2,6-二甲基苄基乙酸酯		19387-84-9	513	C15H22O2	否		氧甲唑啉盐酸盐的中间体。
4442	4-{4-[双(β-羟乙基)氨基]苄基}丁酸甲酯	4-[双(2-羟乙基)氨基]苄丁酸甲酯	130198-76-4	514	C15H23NO4	否		瘤可宁的中间体。
4443	3,7,11-三甲基-1-十二碳烯-3-醇	四氢橙花叔醇	33185-23-8	512	C15H30O	否		维生素 E 醋酸酯合成。
4444	5-氯-2-(3-氯甲基-4H-1,2,4-三唑-4-基)二苯酮	[5-氯-2-(3-氯甲基-4H-1,2,4-三唑-4-基)苄基]苯基甲酮	37945-06-5	515	C16H11Cl2N3O	否		舒乐安定的中间体。
4445	5-氯-2-(3-羟甲基-4H-1,2,4-三唑-4-基)二苯酮	[5-氯-2-(3-羟甲基-4H-1,2,4-三唑-4-基)苄基]苯基甲酮	54041-98-4	515	C16H12ClN3O2	否		舒乐安定的中间体。

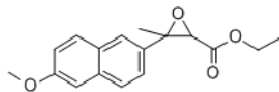
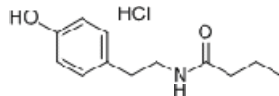
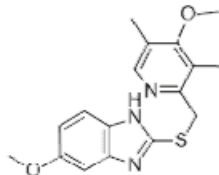
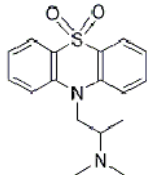
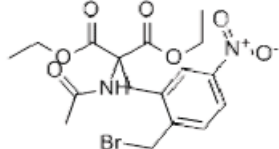
4446	3-苄基-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	3-苄基-4-羟基香豆素	15074-18-7	515	C16H12O3	否		普罗帕酮的中间体。
4447	7-羟基-3-甲基-2-苯基-4H-1-苯并吡喃-4-酮	7-羟基-3-甲基黄酮; 7-羟基-3-甲基-2-苯基色酮	18651-15-5	515	C16H12O3	否		回苏灵的中间体。
4448	4,4-二(4-氯苯基)丁酸		20662-52-6	513	C16H14F2O2	是		五氟利多的中间体。
4449	3-苯甲酰基苯丙酮	3-丙酰基二苯酮; 1-(3-苯甲酰苯基)-1-丙酮	66952-39-4	516	C16H14O2	否		酮洛芬的中间体。
4450	α,α -二苯基- γ -丁内酯	4-羟基-2,2-二苯基丁酸内酯	956-89-8	516	C16H14O2	否		洛哌丁胺的中间体。

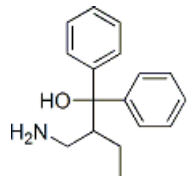
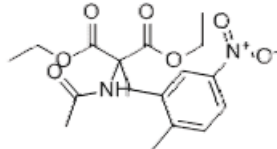
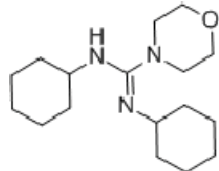
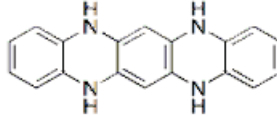
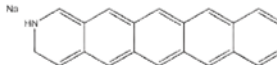
4451	4-(苄氧基)苯基 α -溴乙基(甲)酮	2-溴-4'-(苄氧基)苯 丙酮; 2-溴-1-[4-(苯 甲氧基)苯基]-1-丙 酮	35081-45-9	516	C16H15BrO2	否		利托君的 中间体。
4452	5-氯-2-[[(二甲 基氨基) 亚甲 基]氨基]二苯酮	N'-(2-苯甲酰基-4- 氯苯基)-N,N-二甲 基甲脒	40678-73-7	514	C16H15ClN2O	否		舒乐安定的 中间体。
4453	4-[2-(5-氯-2- 甲氧基苯甲酰 氨基)乙基]苯 磺酰氯	对-[2-(5-氯-邻甲 氧基苯甲酰氨基)乙 基]苯磺酰氯	33924-54-8	515	C16H15Cl2NO 4S	是		优降糖的 中间体。
4454	7-苯乙酰氨基 去乙酰氧基头 孢霉烷酸	(6R-7-trans) -3- 甲基 -8- 氧代 -7-[(苯乙酰基) 氨 基]-5-硫杂-1-氮杂 双环[4.2.0]辛-2-烯 -2-羧酸	27255-72-7	515	C16H16N2O4S	是		头孢菌素 IV (头孢 氨苄) 的 中间体。
4455	(4-苄氧基)乙 基酮	对丙酰基苯基苄基 醚	4495-66-3	516	C16H16O2	否		利托君的 中间体。
4456	3-(6-甲氧基-2- 萘基)-3-甲基缩 水甘油酸甲酯	3-(6-甲氧基-2-萘 基)-3-甲基环氧乙 烷羧酸甲酯	56102-18-2	515	C16H16O4	否		萘普生的 中间体。

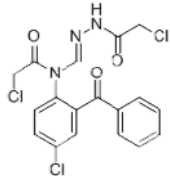
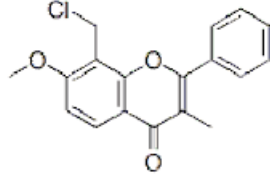
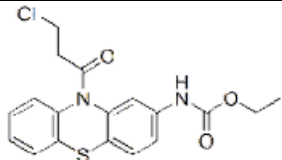
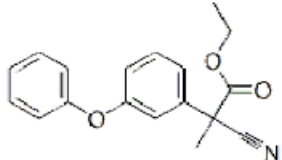
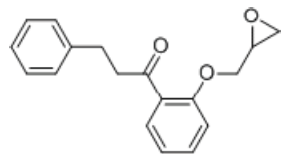
4457	2-羟甲基-1,4-苯并二噁烷对甲苯磺酸酯	2,3-二氢-1,4-苯并二氧杂环己烯-2-甲醇-4-甲基苯磺酸酯；2,3-二氢-1,4-苯并二噁烯-2-甲醇-4-甲基苯磺酸酯	1094-91-3	515	C16H16O5S	是		胍生硫酸盐的中间体。
4458	4-[2-(5-氯-2-甲氧基-苯甲酰氨基)乙基]苯磺酰胺	N-{2-[4-(氨基磺酰基)苯基]乙基}-5-氯-2-甲氧基苯甲酰胺	16673-34-0	515	C16H17ClN2O4S	是		优降糖的中间体。
4459	α -(N-苄基-N-甲基氨基)-间羟基苯乙酮盐酸盐	1-(3-羟基苯基)-2-[甲基(苯基甲基)氨基]乙酮	56917-44-3	514	C16H17NO2·HCl	否		苯肾上腺素盐酸盐的中间体。
4460	2-(6-甲氧基-2-萘基)丙酸乙酯	6-甲氧基- α -甲基-2-萘乙酸乙酯	23981-88-6	516	C16H18O3	否		萘普生的中间体。
4461	5-氯-2-(3,4-二甲氧基苯基)-2-异丙基戊腈	α -(3-氯丙基)- α -(3,4-二甲氧基苯基)异戊腈	27487-83-8	514	C16H22ClNO2	否		异搏定的中间体。

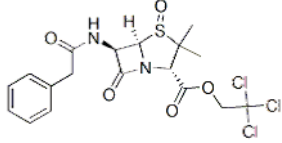
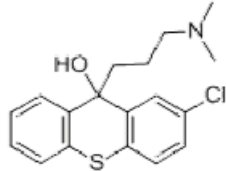
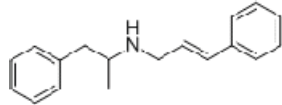
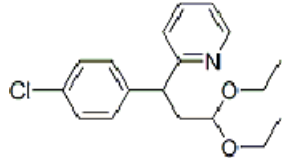
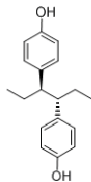
4462	3-(4-异丁基苯基)-3-甲基缩水甘油酸乙酯	3-(4-异丁基苯基)-2,3-环氧丁酸乙酯; 3-甲基-3-[4-(2-甲基丙基)苯基]环氧乙烷羧酸乙酯	58609-71-5	516	C16H22O3	否		布洛芬的中间体。
4463	N,N,N-三丁基-1-丁铵溴化物	四丁基溴化铵	1643-19-2	514	C16H36BrN	否		离子对试剂, 用于巴氨基西林、舒他西林等的合成。
4464	2-苯甲酰基-1-氰基-1,2-二氢异喹啉	1-氰基-2-苯甲酰基-1,2-二氢异喹啉	844-25-7	515	C17H12N2O	否		吡嗪酮的中间体。 1-位取代异喹啉化合物的中间体。
4465	3-乙酰氧基-7-氯-1,3-二氢-5-苯基-2H-1,4-苯并二氮杂-2-酮		1824-74-4	515	C17H13ClN2O3	否		舒宁(去甲羟安定)的中间体。

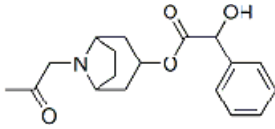
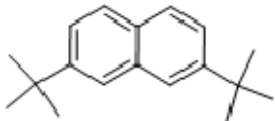
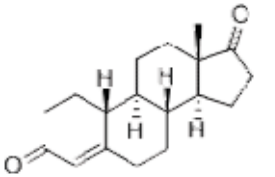
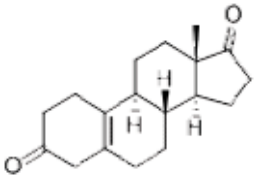
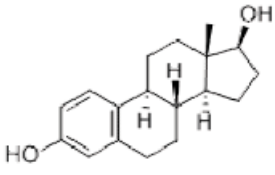
4466	7-甲氧基-3-甲基黄酮	7-甲氧基-3-甲基-2-苯基-4H-苯并- γ -吡喃酮; 7-甲氧基-3-甲基-2-苯基色酮	18651-16-6	515	C17H14O3	否		回苏灵的中间体。
4467	2-[4-(4-氯苯甲酰基)苯氧基]-2-甲基丙酸	非诺贝酸	42017-89-0	516	C17H15ClO4	否		非诺贝特的中间体。
4468	邻苯甲酰基-N-(2-氯乙基)-N-甲基苯甲酰胺	2-苯甲酰基-N-(2-氯乙基)-N-甲基苯甲酰胺	69984-25-4	514	C17H16ClNO2	否		平痛新(奈福潘)的中间体。
4469	2-乙基-3-羟基-3,3-二苯基丙腈	2-(羟基二苯基甲基)丁腈	22101-20-8	514	C17H17NO	否		双苯次甲丁胺的中间体。
4470	1-[(苯甲酰氨基) 甲基]-1,2,3,4-四氢异喹啉	N-((1,2,3,4-四氢-1-异喹啉基) 甲基) 苯甲酰胺	55375-96-7	514	C17H18N2O	否		吡啶酮的中间体。
4471	2-羟基-4-苯基丁酸苯基酯	α -羟基苯丁酸苯基甲基酯	109684-03-9	513	C17H18O3	否		依那普利的中间体。

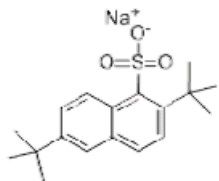
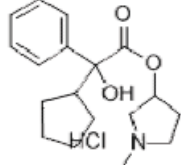
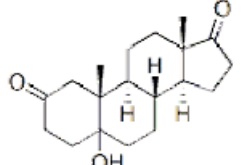
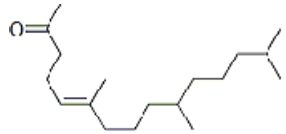
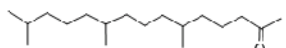
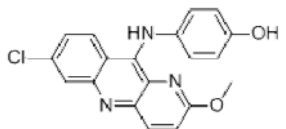
4472	3-(6-甲氧基-2-萘基)-3-甲基缩水甘油酸乙酯	3-(6-甲氧基-2-萘基)-3-甲基环氧乙烷羧酸乙酯	88407-85-6	516	C17H18O4	否		萘普生的中间体。
4473	4-羟基-α-[[2-(4-羟基苯基)乙基]氨基]苯丙酮	1-(4-羟基苯基)-2-[[2-(4-羟基苯基)乙基]氨基]-1-丙酮	52446-65-8	514	C17H19NO3	否		利托君的中间体。
4474	5-甲氧基-2-[[4-(4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)甲基]硫]-1H-苯并咪唑		73590-85-9	515	C17H19N3O2S	是		奥美拉唑的中间体。
4475	10-[2-(二甲氨基)丙基]吩噻嗪-5,5-二氧化物	N,N,α-三甲基-10H-吩噻嗪-10-乙胺-5,5-二氧化物	13574-56-8	515	C17H20N2O2S	是		克咳敏的中间体。本身为抗组胺药。
4476	2-(乙酰氨基)-2-(2-溴甲基-5-硝基苄基)丙二酸二乙酯	乙酰氨基[(2-溴甲基-5-硝基苄基)甲基]丙二酸二乙酯	74980-11-3	514	C17H21BrN2O7	否		消瘤芥的中间体。

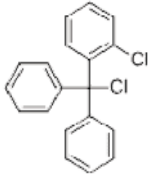
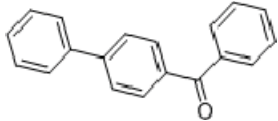
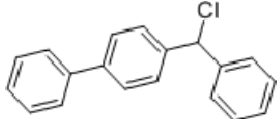
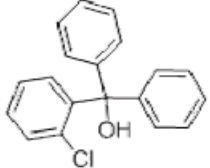
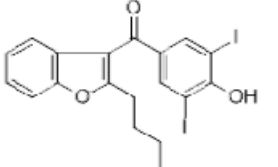
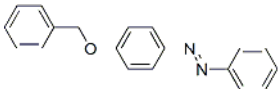
4477	2-乙基-3-羟基-3,3-二苯基丙胺	α -[1-(氨基甲基)丙基]- α -苯基苯甲醇	22101-87-7	514	C17H21NO	否		双苯次甲丁胺的中间体。
4478	2-(乙酰氨基)-2-(2-甲基-5-硝基苯基)丙二酸二乙酯	(乙酰氨基)[(2-甲基-5-硝基苯基)甲基]丙二酸二乙酯	74980-07-7	514	C17H22N2O7	否		消瘤芥的中间体。
4479	4-(N,N'-二环己基脒基)吗啉	N,N'-二环己基-4-吗啉甲脒	4975-73-9	515	C17H31N3O	否		环磷酸腺苷的中间体。
4480	5,4-二氢-5,7,12,14-四氮杂并五苯	5,4-二氢-5,7,12,14-四氮戊省; 5,14-二氢喹喔啉并[2,3-b]吩嗪	531-47-5	515	C18H12N4	否		治障宁的中间体。
4481	5,4-二氢-5,7,12,14-四氮杂并五苯二磺酸	5,4-二氢-5,7,12,14-四氮戊省二磺酸; 5,14-二氢喹喔啉并[2,3-b]吩嗪二磺酸	1790-56-3	515	C18H12N4O6S2	是		治障宁(法可林)的中间体。

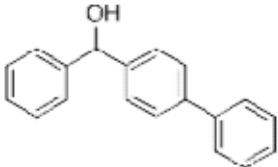
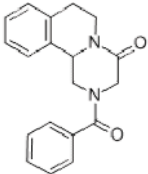
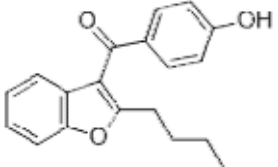
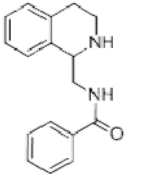
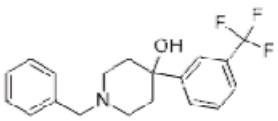
4482	5-氯-2-[N-(氯乙酰基)-N-(氯乙酰基亚胍基甲基)氨基]二苯酮	氯乙酸[(2-苯甲酰基-4-氯苯基)(氯乙酰基)氨基]亚甲基胍	49691-65-8	514	C18H14Cl3N3O3	否		舒乐安定的中间体。
4483	8-氯甲基-7-甲氧基-3-甲基黄酮	8-氯甲基-7-甲氧基-3-甲基-2-苯基色酮; 8-氯甲基-7-甲氧基-3-甲基-2-苯基苯并-γ-吡喃酮	25782-05-2	515	C18H15ClO3	否		回苏灵的中间体。
4484	10-(β-氯代丙酰基)吩噻嗪-2-氨基甲酸乙酯	[10-(3-氯-1-氧代丙基)-10H-吩噻嗪-2-基]氨基甲酸乙酯	34749-22-9	515	C18H17ClN2O3S	是		乙吗噻嗪的中间体。
4485	α-(间苯氧基苯基)-α-氰基丙酸乙酯	α-氰基-α-甲基-3-苯氧基苯乙酸乙酯	75365-92-3	514	C18H17NO3	否		苯氧布洛芬的中间体。
4486	苯乙基 2-(2,3-环氧丙氧基)苯基酮	2'-(2,3-环氧丙氧基)-3-苯基苯丙酮	22525-95-7	515	C18H18O3	否		心律平的中间体。

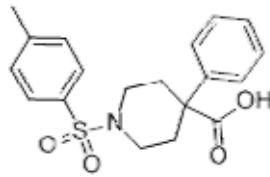
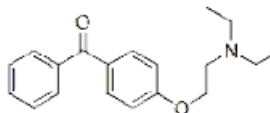
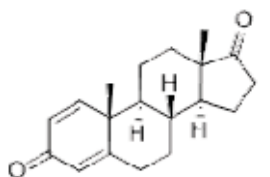
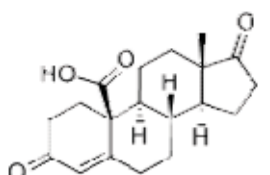
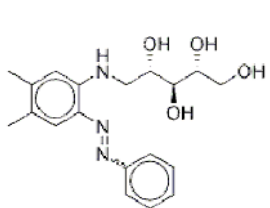
4487	6-(苯乙酰氨基)青霉烷酸三氯乙酯-S-氧化物	3,3-二甲基-7-氧代-6-(2-苯基乙酰氨基)-4-硫杂-1-氮杂双环[3.2.0]庚烷-2-羧酸-2,2,2-三氯乙酯-4-氧化物	27255-71-6	515	C ₁₈ H ₁₉ Cl ₃ N ₂ O ₅ S	是		头孢氨苄的中间体。
4488	2-氯-9-羟基-9-(3-二甲基氨基丙基)噻吨	2-氯-9-[3-(二甲基氨基)丙基]噻吨-9-醇; 三级醇	4295-65-2	515	C ₁₈ H ₂₀ ClNOS	是		泰尔登的中间体。
4489	α-甲基-N-(3-苯基-2-丙烯基)苯乙胺	N-肉桂基-α-甲基苯乙胺	60753-49-3	514	C ₁₈ H ₂₁ N	否		心可定乳酸盐的中间体。
4490	3-对氯苯基-3-(2-吡啶基)丙醛缩二乙醇	2-[1-(4-氯苯基)-3,3-二乙氧基丙基]吡啶	55486-46-9	515	C ₁₈ H ₂₂ ClNO ₂	否		扑尔敏的中间体。
4491	3,4-二(4-羟基苯基)己烷	4,4'-(1,2-二乙基亚乙基)二苯酚; 己烷雌酚	5635-50-7	512	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	否		溴醋乙烷雌酚的中间体。

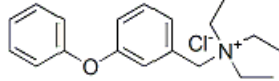
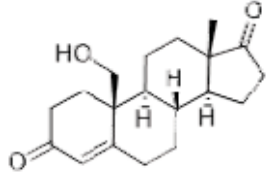
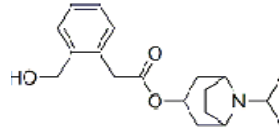
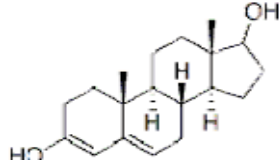
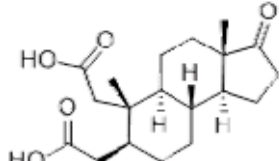
4492	乙酰基后马托品	α - (乙酰氧基) 苯乙酸-8-甲基-8-氮杂双环[3.2.1]辛-3-基酯	50298-96-9	515	C18H23NO4	否		后马托品氢溴酸盐的中间体。
4493	2,7-二叔丁基萘		10275-58-8	511	C18H24	否		咳宁的中间体。
4494	雌甾-4-烯-3,17-二酮	19-去甲雄甾-4-烯-3,17-二酮; 19-去甲基-4-雄烯二酮; 19-去甲雄烯二酮	734-32-7	516	C18H24O2	否		炔诺酮、睾酮素丙酸酯、诺龙苯丙酸酯的中间体。
4495	雌甾-5(10)-烯-3,17-二酮	19-去甲基-5(10)-雄烯二酮; 异诺酮	3962-66-1	516	C18H24O2	否		诺龙苯丙酸酯、诺龙癸酸酯的中间体。
4496	β -雌二醇	雌二醇; 雌甾二醇; 雌甾-1,3,5-(10)-三烯- $3\beta,17\beta$ -二醇	50-28-2	512	C18H24O2	否		雌二醇戊酸酯、雌二醇苯甲酸酯的中间体。

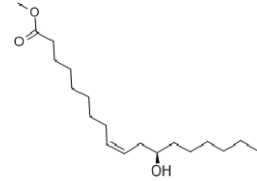
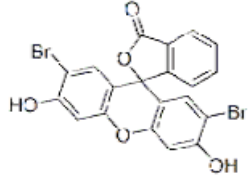
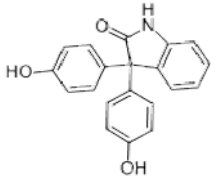
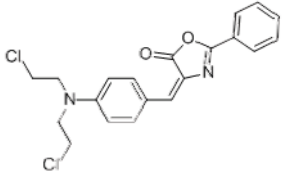
4497	3,7-二叔丁基萘磺酸	3,7-二(1,1-二甲基乙基)-1-萘磺酸钠	39315-52-1	515	C ₁₈ H ₂₄ O ₃ S	是		咳宁的中间体。
4498	1-甲基-3-(α-环戊基扁桃酰氧基)吡咯烷盐酸盐		13118-10-0	515	C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ ·HCl	否		胃长宁的中间体。
4499	5α-雄甾(烷)-A-失碳-2,17-二酮		1032-12-8	516	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	否		双炔失碳丙酯的中间体。
4500	6,10,14-三甲基-5-十五烯-2-酮	四氢法尼基酮	3689-69-8	516	C ₁₈ H ₃₄ O	否		维生素 E 醋酸酯的中间体。
4501	6,10,14-三甲基-十五烷-2-酮	植酮	502-69-2	516	C ₁₈ H ₃₆ O	否		维生素 E 醋酸酯的中间体。
4502	7-氯-10-(4-羟基苯胺基)-2-甲氧基苯并[b]-1,5-萘啶	4-[(7-氯-2-甲氧基苯并[b]-1,5-萘啶-10-基)氨基]苯酚	81935-60-6	515	C ₁₉ H ₁₄ ClN ₃ O ₂	否		咯萘啶磷酸盐的中间体。

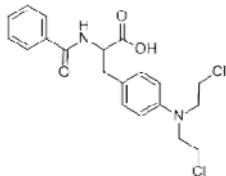
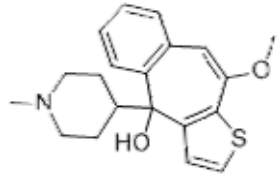
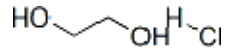
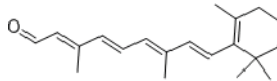
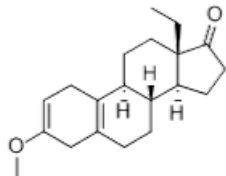
4503	氯代（邻氯苯基）二苯基甲烷	1-氯-2-（氯代二苯基甲基）苯	42074-68-0	511	C ₁₉ H ₁₄ Cl ₂	否		克霉唑的中间体。
4504	4-苯基二苯酮	4-苯甲酰基联苯；联苯基苯甲酮；4-苯基二苯甲酮	2128-93-0	516	C ₁₉ H ₁₄ O	否		抗真菌药联苯苄唑的中间体。
4505	4-（α-氯代苄基）联苯	4-（联苯基）氯代苄基甲烷	7515-73-3	511	C ₁₉ H ₁₅ Cl	否		抗真菌剂联苯苄唑的中间体。
4506	（邻-氯苯基）二苯基甲醇	2-氯-α,α-二苯基苯甲醇	66774-02-5	512	C ₁₉ H ₁₅ ClO	否		克霉唑的中间体。
4507	2-丁基-3-（5,6-二碘-4-羟基苯甲酰基）苯并呋喃	（2-丁基苯并呋喃-3-基）（3,5-二碘-4-羟基苯基）（甲）酮；碘代物	1951-26-4	515	C ₁₉ H ₁₆ I ₂ O ₃	否		乙胺碘呋酮的中间体。
4508	对苄氧基偶氮苯	苯基[4-（苯甲氧基）苯基]二氮烯	75365-76-3	514	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O	否		羟基保泰松的中间体。

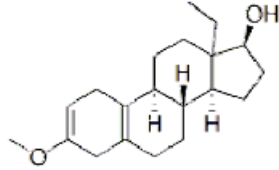
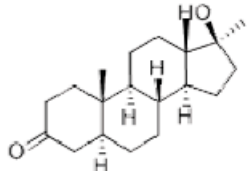
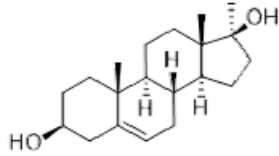
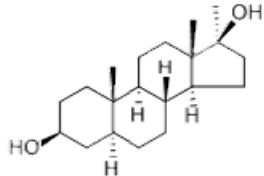
4509	α -苯基-1,1'-联苯-4-甲醇	4-苯基二苯甲醇	7598-80-3	512	C19H16O	否		抗真菌剂联苯苄唑的中间体。
4510	2-苯甲酰基-1,2,3,6,7,11b-六氢-4H-吡嗪并[2,1-a]异喹啉-4-酮		54761-87-4	515	C19H18N2O2	否		吡嗪酮的中间体。
4511	2-丁基-3-(4-羟基苯甲酰基)苯并呋喃	(2-丁基-3-苯并呋喃基)(4-羟基苯基)(甲)酮	52490-15-0	515	C19H18O3	否		乙胺碘呋酮的中间体。
4512	1-(苯甲酰氨基)甲基]-2-(氯乙酰基)-1,2,3,4-四氢异喹啉	N-[(2-(氯乙酰基)-1,2,3,4-四氢异喹啉-1-基)甲基]苯甲酰胺	55375-94-5	515	C19H19ClN2O	否		吡嗪酮的中间体。
4513	1-苄基-4-羟基-4-(3-三氟甲基)哌啶	1-(苄基甲基)-4-[3-(三氟甲基)苯基]-4-哌啶醇	56108-27-1	515	C19H20F3NO	是		三氟哌丁苯盐酸盐的中间体。

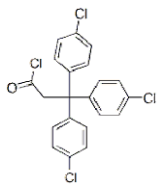
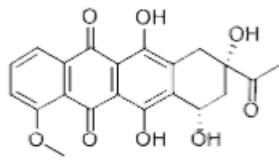
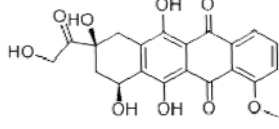
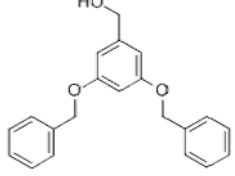
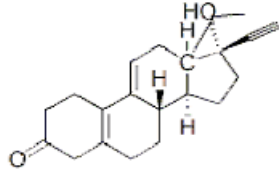
4514	4-苯基-1-对甲 苯磺酰基哌啶 -4-羧酸	1-[(4-甲基苯基) 磺酰基]-4-苯基-4- 哌啶羧酸	84255-02-7	515	C19H21NO4S	是		苯乙哌啶 盐酸盐的 中间体。
4515	对[(β-二乙基氨 基)乙氧基]二 苯基(甲)酮	4-[2-(二乙基氨基) 乙氧基]二苯酮; {4-[2-(二乙基氨 基)乙氧基]苯基} 苯基甲酮	796-77-0	514	C19H23NO2	否		氯芪酚胺 枸橼酸盐 的中间 体。
4516	雄甾-1,4-二烯 -3,17-二酮	1,4-雄二烯二酮; 1,4-雄烯二酮	897-06-3	516	C19H24O2	否		甾体激素 类药物的 中间体。
4517	19-羧基雄甾-4- 烯-3,17-二酮		4757-95-3	516	C19H24O4	否		炔诺酮的 中间体。
4518	1-(D-核糖氨 基)-3,4-二甲基 苯基-6-偶氮苯	1-脱氧-1-(6-苯基 偶氮-3,4-二甲苯氨 基)-D-核糖醇; 1- 脱氧[[4,5-二甲基 -2-(苯基偶氮)苯 基]氨基]-D-核糖醇	21037-26-3	514	C19H25N3O4	否		维生素 B2 的中 间体。

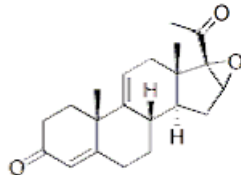
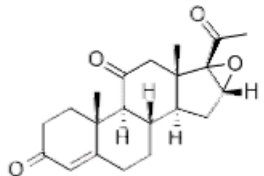
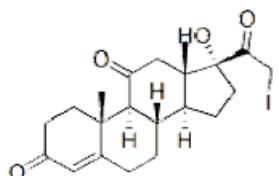
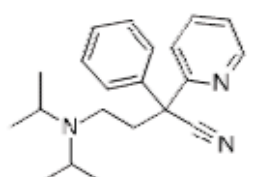
4519	三乙基-(间苯氧苄基)氯化铵	三乙基-(3-苯氧苄基)氯化铵；氯化(间苯氧苄基)三乙铵；氯化N,N,N-三乙基-3-苯氧基苯甲铵	56562-64-2	514	C19H26ClNO	否		杀灭菊酯的中间体。
4520	19-羟基雄甾-4-烯-3,17-二酮		510-64-5	516	C19H26O3	否		炔诺酮、炔雌醇的中间体。
4521	α -(羟甲基)苯乙酸 N-异丙基去甲托品酯	α -(羟甲基)苯乙酸 8-(1-甲基乙基)-8-氮杂双环[3.2.1]辛-3-基酯	22150-24-9	515	C19H27NO3	否		异丙基阿托品的中间体。
4522	雄甾-3,5-二烯-3 β ,17 β -二醇		64898-20-0	512	C19H28O2	否		睾丸素的中间体。
4523	2,3-开环-5 α -雄甾(烷)-17-酮-2,3-二羧酸	17-氧代-2,3-开环-5 α -雄甾烷-2,3-二羧酸	1165-38-4	513	C19H28O5	否		双炔失碳丙酯的中间体。

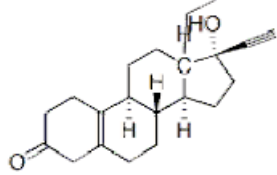
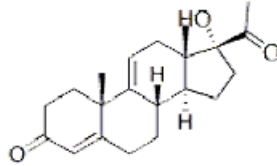
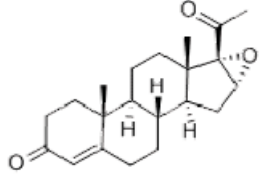
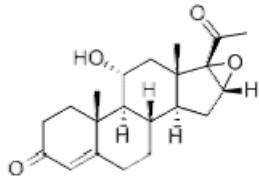
4524	蓖麻油酸甲酯	12-羟基-9-十八烯酸甲酯	141-24-2	513	C19H36O3	否		十一烯酸的中间体，还用于聚合物生产、纺织品整理。
4525	2,7-二溴荧光素	2',7'-二溴-3',6'-二羟基螺旋(异苯并呋喃-1(3H),9'-[9H]咕吨)-3-酮	25709-81-3	515	C20H10Br2O5	否		汞溴红的中间体。
4526	3,3-二(4-羟基苯基)-2(3H)-吲哚酮	二酚靛红	125-13-3	514	C20H15NO3	否		三醋酚汀的中间体。
4527	4-[4-(双(2-氯乙基)氨基)亚苄基]-2-苯基噁唑啉-5-酮		18776-75-5	515	C20H18Cl2N2O2	否		N-甲酰溶肉瘤素的中间体。

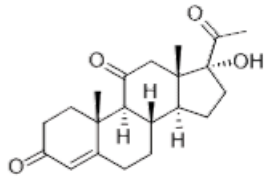
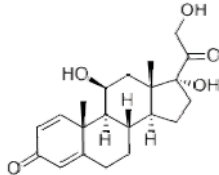
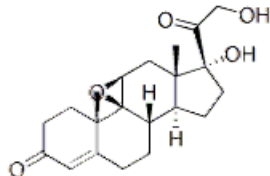
4528	2-苯甲酰氨基-3-[4-[N,N-二(2-氯乙基)氨基]苯基]丙酸	N-苯甲酰基-4-[二(2-氯乙基)氨基]苯丙氨酸	60557-40-6	514	C ₂₀ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O ₃	否		N-甲酰溶肉瘤素的中间体。
4529	4-羟基-10-甲氧基-4-(1-甲基-4-哌啶基)-4H-苯并[4,5]环庚三烯并[1,2-b]噻吩	10-甲氧基-4-(1-甲基-4-哌啶基)-4H-苯并[4,5]环庚三烯并[1,2-b]噻吩-4-醇	59743-88-3	515	C ₂₀ H ₂₃ NO ₂ S	是		酮替芬的中间体。
4530	2-(苄基叔丁基氨基)-4'-羟基-3'-(羟甲基)苯乙酮	2-(N-苄基-N-叔丁基氨基)-1-[4-羟基-3-羟甲基]苯基]乙酮	24085-08-3	512	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	否		沙丁胺醇的中间体。
4531	维生素 A 醛	视黄醛	116-31-4	516	C ₂₀ H ₂₈ O	否		β-胡萝卜素的中间体。
4532	18-甲基雌甾-2,5(10)-二烯-3β-醇-17-酮 3-甲醚	3β-甲氧基-18-甲基雌甾-2,5(10)-二烯-17-酮; 1,3-二乙基-3β-甲氧基腺甾-2,5(10)-二烯-17-酮	2322-77-2	516	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	否		18-甲基炔诺酮、三烯高诺酮的中间体。

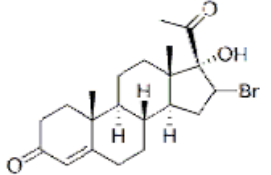
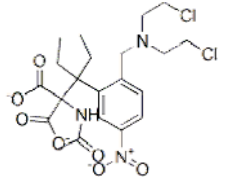
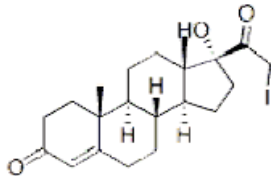
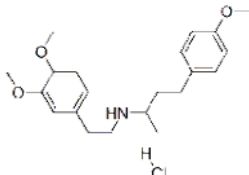
4533	18-甲基雌甾 -2,5(10)-二烯 -3 β ,17 β -二醇 3-甲醚	3 β -甲氧基-18-甲 基雌甾-2,5(10)- 二烯-17 β -醇、13- 乙基-3 β -甲氧基腺 甾-2,5(10)-二烯 -17 β -醇	14507-49-4	516	C20H30O2	否		18-甲基 炔诺酮， 三烯高诺 酮的中间 体。
4534	美雄诺龙	17 α -甲基雄甾 -17 β -醇-酮；17 β - 羟基-17 α -甲基雄 甾(烷)-3-酮；美 睾酮；甲二氢睾酮； 雄甾烷醇酮；加氢 甲基睾酮	521-11-9	541	C20H32O2	否		用于男性 性腺功能 减退及精 子减少性 不育，去 氢甲基睾 丸素的中 间体。
4535	美雄醇	甲基雄烯二醇； 17 α -甲基雄甾-5- 烯-3 β ,17 β -二醇； 17 α -甲基-5-雄烯 -3 β ,17 β -二醇	521-10-8	512	C20H32O2	否		甲基睾丸 素的中间 体。
4536	17 α -甲基-5 α - 雄甾-3 β ,17 β -二 醇		641-83-8	512	C20H34O2	否		去氢甲基 睾丸素的 中间体。

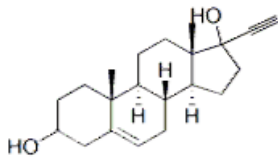
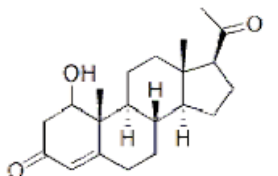
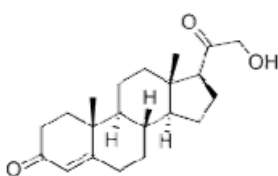
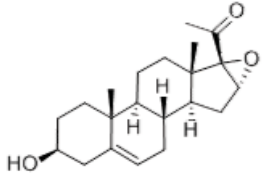
4537	3,3,3-三(4-氯苯基)丙酰氯	β,β,β -三(对氯苯基)丙酰氯	2172-49-8	513	C ₂₁ H ₁₄ Cl ₄ O	否		兽用驱虫药海涛林的中间体。
4538	柔红酮	8-乙酰基-7,8,9,10-四氢-6,8,10,11-四羟基-1-甲氧基-5,12-并四苯二酮	21794-55-8	516	C ₂₁ H ₁₈ O ₈	否		阿霉素的中间体。
4539	阿霉酮	7,8,9,10-四氢-6,8,10,11-四羟基-8-(羟基乙酰)-1-甲氧基-(8S-cis)-5,12-并四苯二酮	24385-10-2	516	C ₂₁ H ₁₈ O ₉	否		阿霉素的中间体。
4540	3,5-双(苯甲氧基)苯甲醇	3,5-二苄氧基苯醇	24131-31-5	516	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	否		亮菌甲素的中间体。
4541	13-乙基-17 β -羟基-18,19-二去甲孕甾-5(10),9(11)-二烯-3-酮; 17 α -乙炔基-18-甲基-雌甾	17 α -乙炔基-17 β -羟基-18-甲基雌甾-5(10),9(11)-二烯-3-酮; 17 α -乙炔基-18-甲基-雌甾	4412-59-3	516	C ₂₁ H ₂₆ O ₂	否		三烯高诺酮的中间体。

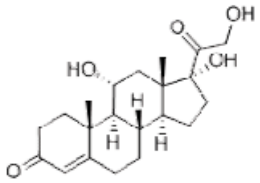
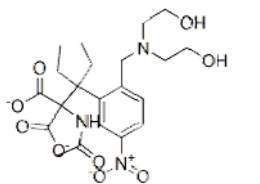
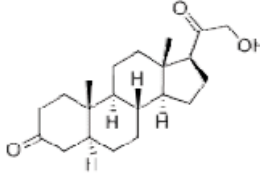
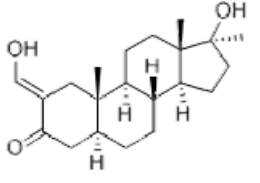
	-3-酮	-5 (10) ,9 (11) - 二烯-17β-醇-3-酮						
4542	16α,17α-环氧 孕甾-4,9 (11) - 二烯-3,20-二酮		94088-90-1	515	C21H26O3	否		肤轻松醋酸酯的中间体。
4543	16α,17α-环氧 孕甾-4-烯 -3,11,20-三酮	16α,17α-环氧-11- 酮基黄体酮	3684-84-2	516	C21H26O4	否		可的松醋酸酯、倍他米松的中间体。
4544	17α-羟基-21- 碘孕甾-4-烯 -3,11,20-三酮	21-碘孕甾-4-烯 -17α-醇-3,11,20- 三酮； 17α-羟基 -21-碘-11-酮基黄 体酮	44757-06-4	516	C21H27IO4	否		可的松醋酸酯的中间体。
4545	α-[2-(双(1- 甲基乙基)氨基) 乙基]-α-苯基- 2-吡啶乙腈	α-[β-(二异丙基氨 基)乙基]-α-苯基 -2-吡啶乙腈	5005-46-9	515	C21H27N3	否		丙吡胺 (双异丙 吡胺、达 舒平)的 中间体。

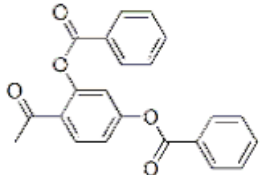
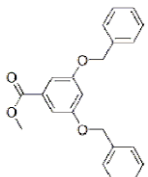
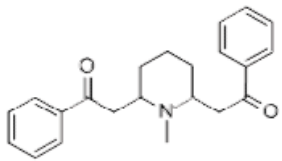
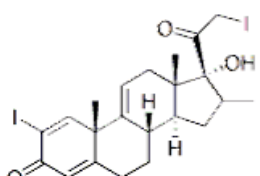
4546	13-乙基-17β-羟基-18,19-二去甲孕甾-5(10)-烯-20-炔-3-酮	17α-乙炔基-17β-羟基-18-甲基雌甾-5(10)-烯-3-酮; 17α-乙炔基-18-甲基雌甾-5(10)-烯-17β-醇-3-酮	19914-67-1	516	C21H28O2	否		三烯高诺酮的中间体。
4547	17α-羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮	孕甾-4,9(11)-二烯-17α-醇-3,20-二酮	34184-82-2	516	C21H28O3	否		肤轻松醋酸酯的中间体。
4548	环氧孕酮	16α,17α-环氧黄体酮; 沃氏氧化物; 16α,17α-环氧孕甾-4-烯-3,20-二酮	1097-51-4	516	C21H28O3	否		可的松醋酸酯、氢化可的松、甲地孕酮、己酸孕酮等药物的中间体。
4549	16α,17α-环氧-11α-羟基黄体酮	16α,17α-环氧孕甾-4-烯-11α-醇-3,20-二酮; 16α,17α-环氧-11α-羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮	19427-36-2	515	C21H28O4	否		可的松醋酸酯、肤轻松醋酸酯的中间体。

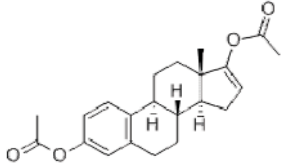
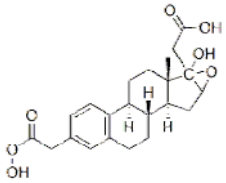
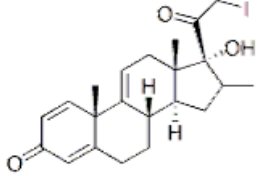
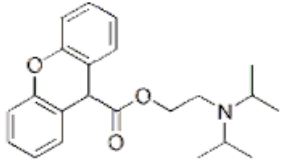
4550	17 α -羟基孕甾 -4-烯-3,11,20- 三酮	孕甾-4-烯-17 α -醇 -3,11,20-三酮	1882-82-2	516	C ₂₁ H ₂₈ O ₄	否		可的松醋酸酯的中间 体。
4551	脱氢皮醇	孕甾-1,4-二烯 -11 β ,17 α ,21-三醇 -3,20-二酮； 11 β ,17 α ,21-三羟 基孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮；泼尼松 龙；强的松龙；去 氢氢化可的松；泼 尼松龙；氢化泼尼 松	50-24-8	541	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	否		适用于类 风湿关节 炎、风湿 热、红斑 狼疮、皮 肌炎、多 发性骨髓 瘤等，还 可制取氢 化泼尼松 醋酸酯。
4552	9,11-环氧孕甾 -4-烯-17 α ,21- 二醇-3,20-二酮	9,11-环氧-17 α ,21- 二羟基孕甾-4-烯 -3,20-二酮	10072-97-6	516	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	否		氟氢可的 松醋酸酯 的中间 体。

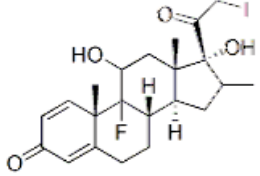
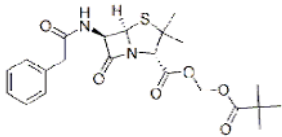
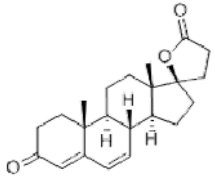
4553	16β-溴-17α-羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮	16β-溴孕甾-4-烯-17α-醇-3,20-二酮	28018-91-9	516	C ₂₁ H ₂₉ BrO ₃	否		氢化可的松、甲地孕酮、己酸孕酮的中间体。
4554	2-(乙酰氨基)-2-[2-[(二(β-氯乙基)氨基)甲基]-5-硝基苄基]丙二酸二乙酯	(乙酰氨基){[2-((双(2-氯乙基)氨基)甲基)-5-硝基苄基]甲基}丙二酸二乙酯	74980-13-5	514	C ₂₁ H ₂₉ Cl ₂ N ₃ O ₇	否		消瘤芥的中间体。
4555	17α-羟基-21-碘孕甾-4-烯-3,20-二酮	21-碘孕甾-4-烯-17α-醇-3,20-二酮; 17α-羟基-21-碘黄体酮	4470-79-5	516	C ₂₁ H ₂₉ IO ₃	否		氢化可的松的中间体。
4556	N-(2-(3,4-二甲氧基苯基)乙基)-4-甲氧基-α-甲基苯丙胺盐酸盐	3,4-二甲氧基-N-(3-(4-甲氧基苯基)-1-甲基丙基)苯乙胺盐酸盐	51062-14-7	514	C ₂₁ H ₂₉ NO ₃ ·HCl	否		多巴酚丁胺的中间体。

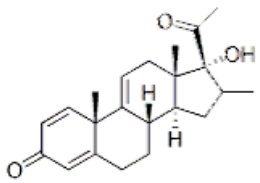
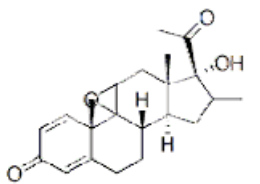
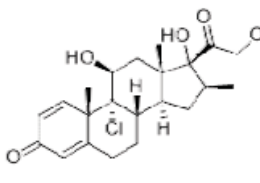
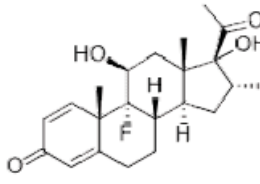
4557	17-乙炔基 -3,17-二羟基雄 甾-5-烯	17-乙炔基雄甾-5-烯-3,17-二醇; 孕甾-5-烯-20-炔-3,17-二醇	5173-84-2	512	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	否		妊娠素、安体舒通的中间体。
4558	羟基孕酮	17 α -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮; 孕甾-4-烯-17 α -醇-3,20-二酮; 17 α -羟基黄体酮; 羟基黄体酮; 17 α 羟基黄体酮	68-96-2	516	C ₂₁ H ₃₀ O ₃	否		氢化可的松、甲地孕酮、己酸孕酮的中间体。
4559	21-羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮	孕甾-4-烯-21-醇-3,20-二酮; 21-羟基黄体酮	64-85-7	516	C ₂₁ H ₃₀ O ₃	否		羟孕酮琥珀酯钠的合成。
4560	16 α ,17 α -环氧 -3-羟基孕甾-5-烯-20-酮	16 α ,17 α -环氧孕甾-5-烯-3-醇-20-酮	974-23-2	516	C ₂₁ H ₃₀ O ₃	否		可的松醋酸酯、氢化可的松、己酸孕酮等的中间体。

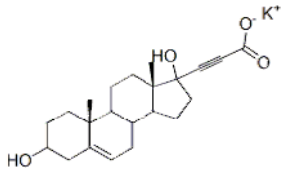
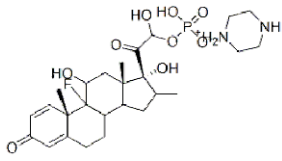
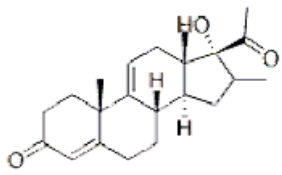
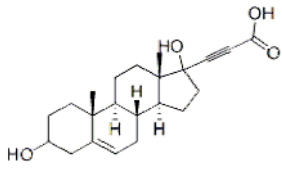
4561	11-表氢化可的松	孕甾-4-烯-11 α ,17 α ,21-三醇-3,20-二酮；11 α ,17 α ,21-三羟孕甾-4-烯-3,20-二酮	566-35-8	516	C21H30O5	否		可的松醋酸酯、确实舒松 A 醋酸酯、肤轻松醋酸酯的中间体。
4562	2-乙酰氨基-2-[2-[(二(β-羟乙基)氨基)甲基]-5-硝基苄基]丙二酸二乙酯	(乙酰氨基) {[2-[(双(2-羟乙基)氨基)甲基]-5-硝基苄基]甲基}丙二酸二乙酯	74980-12-4	514	C21H31N3O9	否		消瘤芥的中间体。
4563	21-羟基-5 α -孕甾(烷)-3,20-二酮	5 α -孕甾(烷)-21-醇-3,20-二酮	298-36-2	516	C21H32O3	否		羟孕酮琥酯钠的中间体。
4564	康复龙	2-羟亚甲基-17 α -甲基-5 α -雄甾(烷)-17 β -醇-3-酮；羟甲睾丸素；17 β -羟基-2-羟亚甲基-17 α -甲基-5 α -雄甾(烷)-3-酮	434-07-1	516	C21H32O3	否		康力龙的中间体。本身为蛋白同化激素类药物，能促进蛋白质合成和抑

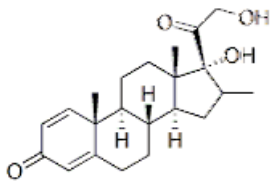
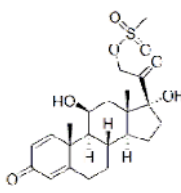
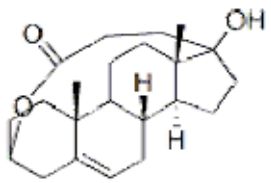
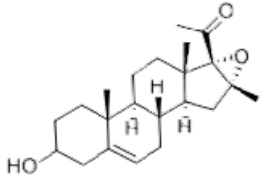
								制蛋白质异生, 并能降。
4565	2,4-二(苯甲酰氧基)苯乙酮	2,4-二羟基苯乙酮二苯甲酸酯; 1-[2,4-双(苯甲酰氧基)苯基]乙酮	66832-97-1	516	C22H16O5	否		心脑血管舒通(乙酰黄酮)的中间体。
4566	3,5-二苄氧基苯甲酸甲酯		58605-10-0	516	C22H20O4	否		亮菌甲素的中间体。
4567	1-甲基-2,6-双(苯甲酰甲基)哌啶	2,2'-(1-甲基-2,6-哌啶二基)双苯乙酮; 山梗烷碱; 山梗烷酮	579-21-5	515	C22H25NO2	否		山梗菜碱盐酸盐(洛贝林)的中间体。
4568	21-二碘-17α-羟基-16β-甲基孕甾-1,4,9-(11)-三烯-3,20-二酮	21-二碘-16β-甲基孕甾-1,4,9(11)三烯-17α-醇-3,20-二酮	13918-84-8	516	C22H26I2O3	否		倍他米松的中间体。

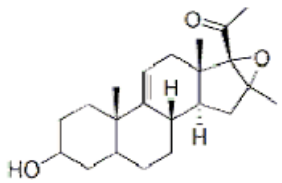
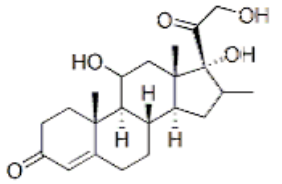
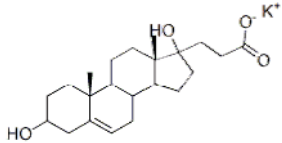
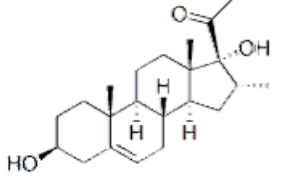
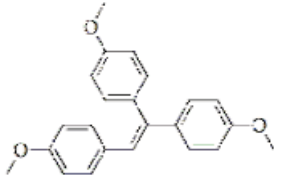
4569	3 β ,17 β -二羟基雌甾-1,3,5(10),16-四烯3,17-二醋酸酯	雌甾-1,3,5(10),16-四烯-3 β ,17 β -二醇3,17-二醋酸酯; 3 β ,17 β -二乙酰氧基雌甾-1,3,5(10),16-四烯; 16-去氢雌二醇二醋酸酯	20592-42-1	513	C ₂₂ H ₂₆ O ₄	否		雌三醇的中间体。
4570	3 β ,17 β -二乙酰氧基-16 α ,17 α -环氧雌甾-1,3,5(10)-三烯	16 α ,17 α -环氧雌甾-1,3,5(10)-三烯-3 β ,17 β -二醇-3,17-二醋酸酯; 16 α ,17 α -环氧-3 β ,17 β -二羟基雌甾-1,3,5(10)-三烯-3,17-二醋酸酯	34990-88-0	515	C ₂₂ H ₂₆ O ₅	否		雌三醇的中间体。
4571	17 α -羟基-21-碘-16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮	21-碘-16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-17 α -醇-3,20-二酮	40242-35-1	516	C ₂₂ H ₂₇ IO ₃	否		倍他米松的中间体。
4572	咕吨-9-羧酸 β -(二异丙基氨基)乙酯	9H 咕吨羧酸 2-[双(1-甲基乙基)氨基]乙基酯	13347-41-6	514	C ₂₂ H ₂₇ NO ₃	否		溴化丙胺太林(即普鲁本辛)的中间体。

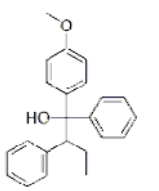
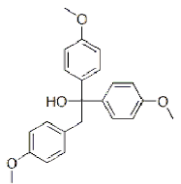
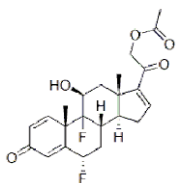
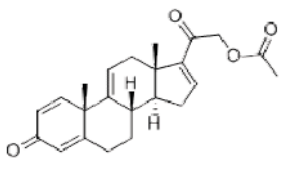
4573	9 α -氟-11 β ,17 α -二羟基-21-碘-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	9 α -氟-21-碘-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-11 β ,17 α -二醇-3,20-二酮	2029-18-7	516	C22H28FIO4	否		地塞米松磷酸钠的中间体。
4574	6-(苯乙酰氨基)青霉烷酸叔(特)戊酰氧甲酯	6-[(苯乙酰基)氨基]-3,3-二甲基-7-氧代-4-硫杂-1-氮杂双环[3.2.0]庚烷-2-羧酸叔(特)戊酰氧甲酯	25031-07-6	515	C22H28N2O6S	是		匹呋氨苄青霉素的中间体。
4575	坎利酮	雄甾-4,6-二烯-17 β -醇-3-酮-17 α -丙酸内酯; 17-羟基-3-氧代-17 α -孕甾-4,6-二烯-21-羧酸- γ -内酯; 6-去氢甾(甾)酮-17 α -丙酸- γ -内酯; 17 α -(2-羧乙基)-17 β -羟基雄甾-4,6-二烯-3-酮内酯	976-71-6	516	C22H28O3	否		安体舒通的中间体。本身为醛甾酮拮抗剂。

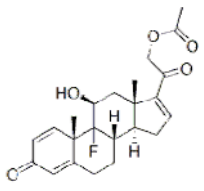
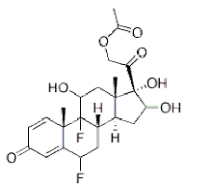
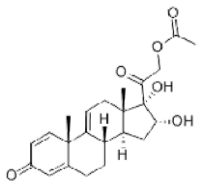
4576	17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮	16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-17 α -醇-3,20-二酮	14135-32-1	516	C22H28O3	否		倍他米松的中间体。
4577	9 β ,11 β -环氧-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	9 β ,11 β -环氧-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-17 α -醇-3,20-二酮	37413-99-3	515	C22H28O4	否		倍他米松的中间体。
4578	倍氯米松	9 α -氯-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-11 β ,17 α ,21-三醇-3,20-二酮; 9 α -氯-11 β ,17 α ,21-三羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	4419-39-0	541	C22H29ClO5	否		制取倍氯米松二丙酸酯。
4579	9 α -氟-11 β ,17 α -二羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	9 α -氟-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-11 β ,17 α -二醇-3,20-二酮	1879-77-2	516	C22H29FO4	否		倍他米松的中间体。

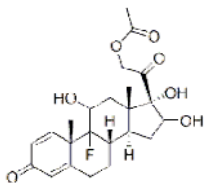
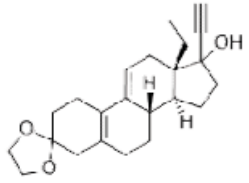
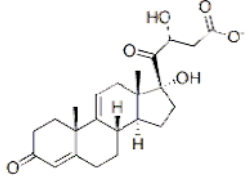
4580	3,17-二羟基雄甾-5-烯-17-丙炔酸单钾盐	雄甾-5-烯-3,17-二醇-17-丙炔酸钾盐	64513-59-3	513	C22H29KO4	否		安体舒通的中间体。
4581	9α-氟-11β,17α,21-三羟基-16α-甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-磷酸酯哌嗪盐	9α-氟-16α-甲基孕甾-1,4-二烯-11β,17α,21-三醇-3,20-二酮-21-磷酸酯哌嗪盐	2707-37-1	515	C22H30FO8P·C4H10N2	是		地塞米松磷酸钠的中间体。
4582	17α-羟基-16β-甲基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮	16β-甲基孕甾-4,9(11)-二烯-17α-醇-3,20-二酮	63561-93-3	516	C22H30O3	否		倍他米松的中间体。
4583	3β,17β-二羟基雄甾-5-烯-17α-丙炔酸	雄甾-5-烯-3β,17β-二醇-17α-丙炔酸; 3β,17β-二羟基孕甾-5-烯-20-炔-21-羧酸	3460-93-3	513	C22H30O4	否		安体舒通的中间体。

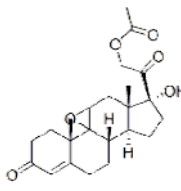
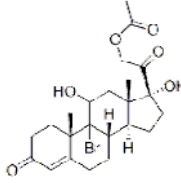
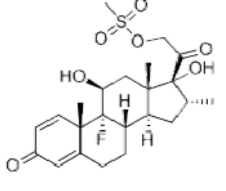
4584	17 α ,21-二羟基-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮	19784-87-3	516	C22H30O4	否		地塞米松的中间体。
4585	甲磺酸酯表氢化可的松	孕甾-1,4-二烯-11 β ,17 α ,21-三醇-3,20-二酮 21-甲磺酸酯; 11 β ,17 α -二羟基-21-(甲磺酰氧基)孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	35410-28-7	515	C22H30O7S	是		氢化泼尼松的磷酸钠的中间体。
4586	3 β ,17 β -二羟基雄甾-5-烯-17 α -丙酸内酯	雄甾-5-烯-3 β ,17 β -二醇-17 α -丙酸内酯; 3 β ,17 β -二羟基孕甾-5-烯-21-羧酸- γ -内酯	14009-58-6	513	C22H32O3	否		安体舒通的中间体。
4587	16 α ,17 α -环氧-3 β -羟基-16 β -甲基孕甾-5-烯-20-酮	16 α ,17 α -环氧-16 β -甲基孕甾-5-烯-3 β -醇-20-酮	1922-48-1	515	C22H32O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。

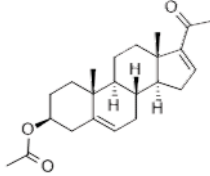
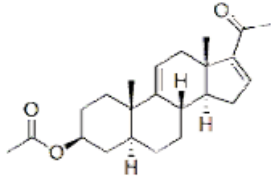
4588	16 α ,17 α -环氧-3 β -羟基-16 β -甲基孕甾-9(11)-烯-20-酮	16 α ,17 α -环氧-16 β -甲基孕甾-9(11)-烯-3 β -醇-20-酮	10110-66-4	515	C22H32O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4589	16 α -甲基表氢化可的松	16 α -甲基孕甾-4-烯-11 α ,17 α ,21-三醇-3,20-二酮；11 α ,17 α ,21-三羟基-16 α -甲基孕甾-4-烯-3,20-二酮	514-55-6	516	C22H32O5	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4590	3 β ,17 β -二羟基雄甾-5-烯-17 α -丙酸钾盐	雄甾-5-烯-3 β ,17 β -二醇-17 α -丙酸钾盐；3 β ,17 β -二羟基孕甾-5-烯-21-羧酸	64513-60-6	513	C22H33KO4	否		安体舒通的中间体。
4591	3 β ,17 α -二羟基-16 α -甲基孕甾-5-烯-20-酮	16 α -甲基孕甾-5-烯-3 β ,17 α -二醇-20-酮	4927-26-8	516	C22H34O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4592	三(4-甲氧苯基)乙烯	三(对甲氧苯基)乙烯	7109-27-5	516	C23H22O3	否		泰舒的中间体。

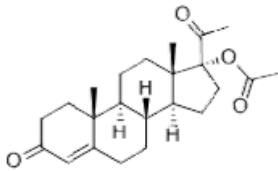
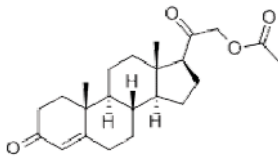
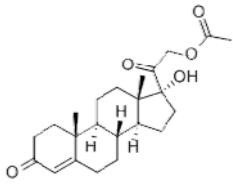
4593	1-(4-甲氧苯基)-1,2-二苯基丁醇	1-(对-甲氧苯基)-1,2-二苯基丁醇; β -乙基- α -(4-甲氧苯基)- α -苯基苯乙醇	111957-50-7	516	C23H24O2	否		三苯氧胺 (即他莫昔芬)的 中间体。
4594	1,1,2-三(4-甲氧苯基)乙醇	1,1,2-三(对-甲氧苯基)乙醇; 4-甲氧基- α,α -双(4-甲氧苯基)苯乙醇	1817-87-4	516	C23H24O4	否		泰舒的中 间体。
4595	6 α ,9 α -二氟-11 β ,21-二羟基孕甾-1,4,16-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	6 α ,9 α -二氟孕甾-1,4,16-三烯-11 β ,21-二醇-3,20-酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-6 α ,9 α -二氟-11 β -羟基孕甾-1,4,16-三烯-3,20-二酮	2326-26-3	516	C23H26F2O5	是		肤轻松醋 酸酯中 间体。
4596	21-羟基孕甾-1,4,9(11),16-四烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	孕甾-1,4,9(11),16-四烯-21-醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基孕甾-1,4,9(11),16-四烯-3,20-酮	37413-91-5	516	C23H26O4	否		地塞米 松、倍 他米 松、确 炎舒 松的 中 间 体。

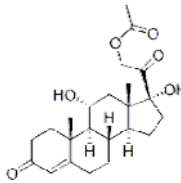
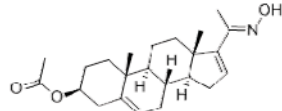
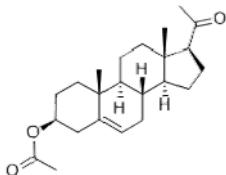
4597	9 α -氟-11 β ,21-二羟基孕甾-1,4,16-三烯-3,20-酮-21-醋酸酯	9 α -氟孕甾-1,4,16-三烯-11 β ,21-二醇-3,20-酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-9-氟-11-羟基孕甾-1,4,16-三烯-3,20-酮	1250-85-7	516	C23H27FO5	是		确炎舒松A醋酸酯的中间体。
4598	6 α ,9 α -二氟-11 β ,16 α ,17 α ,21-四羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	6 α ,9 α -二氟孕甾-1,4-二烯-11 β ,16 α ,17 α ,21-四醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-6 α ,9 α -二氟-11 β ,16 α ,17 α ,三羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	4306-83-6	516	C23H28F2O7	是		肤轻松醋酸酯的中间体。
4599	16 α ,17 α -二羟基孕甾-1,4,9(11)三烯-3,20-酮-21-醋酸酯	孕甾-1,4,9(11)三烯-16 α ,17 α -二醇-3,20-酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-16 α ,17 α -二羟基孕甾-1,4,9(11)三烯-3,20-二酮	77017-20-0	516	C23H28O6	否		确炎舒松的中间体。

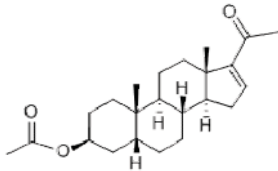
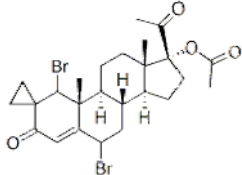
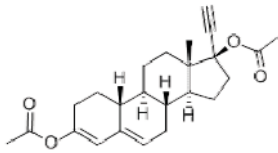
4600	9 α -氟 -11 β ,16 α ,17 α ,21-四羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	9 α -氟孕甾-1,4-二烯-11 β ,16 α ,17 α ,21-四醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-9 α -氟-11 β ,16 α ,17 α -三羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	3859-65-2	516	C23H29FO7	是		确炎舒松的中间体。
4601	17 α -乙炔基-17 β -羟基-18-甲基雌甾-5(10),9(11)-二烯-3-酮-3-乙二醇缩酮	17 α -乙炔基-18-甲基雌甾-5(10),9(11)-二烯-17 β -醇-3-酮-3-乙二醇缩酮; 13-乙基-18,19-二去甲孕甾-5(10),9(11)-二烯-20-炔-3-酮-3-环亚乙基缩醛	23637-79-8	515	C23H30O3	否		三烯高诺酮的中间体。
4602	17 α -羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	孕甾-4,9(11)-二烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮 21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-17 α -羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮	7753-60-8	516	C23H30O5	否		确炎舒松A 醋酸酯、肤轻松醋酸酯、氟氢可的松醋酸酯的中间体。

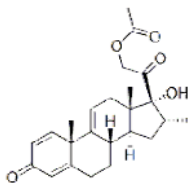
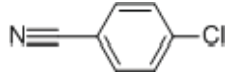
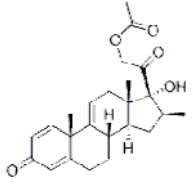
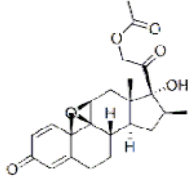
4603	9 β ,11 β -环氧 -17 α ,21-二羟基 孕甾-4-烯 -3,20-二酮-21- 醋酸酯	9 β ,11 β -环氧孕甾 -4-烯-17 α ,21-二醇 -3,20-二酮-21-醋 酸酯; 21-乙酰氧基 -9 β ,11 β -环氧-17 α - 羟基孕甾-4-烯 -3,20-二酮	4383-30-6	515	C23H30O6	否		氟氢可的 松醋酸酯 的中间 体。
4604	9 α -溴醋酸氢化 可的松	9 α -溴-11 β ,17 α ,21- 三羟基孕甾-4-烯 -3,20-二酮-21-醋 酸酯; 9 α -溴孕甾 -4-烯-11 β ,17 α ,21- 三醇-3,20-二酮 -21-醋酸酯; 21-乙 酰氧基-9 α -溴 -11 β ,17 α -二羟基 孕甾-4-烯-3,20-二 酮	50733-54-5	516	C23H31BrO6	否		氟氢可的 松醋酸酯 的中间 体。
4605	9 α -氟 -11 β ,17 α ,21-三 羟基-16 α -甲基 孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮-21- 甲磺酸酯	9 α -氟-16 α -甲基孕 甾-1,4-二烯 -11 β ,17 α ,21-三醇 -3,20-二酮-21-甲 磺酸酯; 9 α -氟 -11 β ,17 α -二羟基 -16 α -甲基-21-甲磺 酰氧基孕甾-1,4-二	2265-22-7	515	C23H31FO7S	是		制取地塞 米松磷酸 钠。

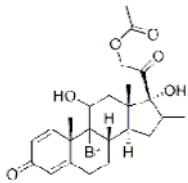
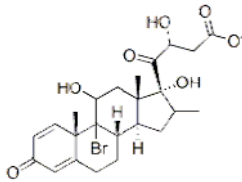
		烯-3,20-二酮						
4606	3β-羟基孕甾-5,16-二烯-20-酮-3-醋酸酯	孕甾-5,16-二烯-3β-醇-20-酮-3-醋酸酯; 3β-乙酰氧基孕甾-5,16-二烯-20-酮; 醋酸妊娠双烯醇酮; 双烯; 醋酸孕甾双烯醇酮	979-02-2	516	C23H32O3	否		在医药上为多种甾体激素药物的中间体。如可用于生产妊娠素、地塞米松、可的松醋酸酯、氢化可的松、己酸孕酮、炔诺酮、炔雌醇、黄体酮、睾丸酮等。
4607	3β-羟基孕甾-9(11),16-二烯-20-酮-3-醋酸酯	孕甾-9(11),16-二烯-3β-醇-20-酮-3-醋酸酯; 3β-乙酰氧基孕甾-9(11),16-二烯-20-酮	21650-83-9	516	C23H32O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。

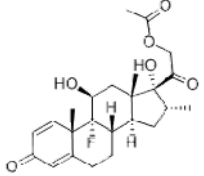
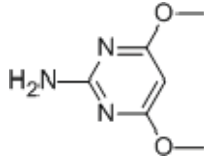
4608	17 α 羟基黄体酮醋酸酯	17 α -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17-醋酸酯; 孕甾-4-烯-17 α -醇-3,20-二酮-17-醋酸酯; 17 α -乙酰氧基孕甾-4-烯-3,20-二酮、羟基孕酮乙酸酯; 乙酰基孕酮; 17 α -乙酰氧基黄体酮	17308-02-0	516	C23H32O4	否		甲地孕酮的中间体。
4609	脱氧皮质酮醋酸酯	孕甾-4-烯-21-醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基孕甾-4-烯-3,20-二酮; 21-羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	56-47-3	516	C23H32O4	否		羟孕酮琥珀酯钠的中间体。
4610	己酸孕酮	孕甾-4-烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-17 α -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮	640-87-9	516	C23H32O5	否		氢化可的松的中间体。

4611	醋酸表氢化可的松	孕甾-4-烯-11 α ,17,21-三醇-3,20-二酮-21-醋酸酯; 21-乙酰氧基-11 α ,17 α -二羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮; 11 α ,17 α ,21-三羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	1250-97-1	516	C23H32O6	否		确实舒松A醋酸酯、肤轻松醋酸酯的中间体。
4612	醋酸妊娠双烯酮肟	20-肟基孕甾-5,16-二烯-3 β -醇-20-酮-3-醋酸酯; 3 β -乙酰氧基-20-羟亚氨基孕甾-5,16-二烯-20-酮; 3 β -羟基-20-羟亚氨基孕甾-5,16-二烯-20-酮-3-醋酸酯	2174-13-2	514	C23H33NO3	否		炔诺酮、炔雌醇、睾丸素丙酸酯的中间体。
4613	3 β -羟基孕甾-5-烯-20-酮-3-醋酸酯	孕甾-5-烯-3 β -醇-20-酮-3-醋酸酯; 3 β -乙酰氧基孕甾-5-烯-20-酮; 单烯醇酮醋酸酯; 醋酸孕甾烯醇酮; 醋酸妊娠烯醇酮	1778-02-5	513	C23H34O3	否		在医药上为甾体激素类药物的重要中间体之一, 如可生产抗炎

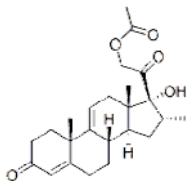
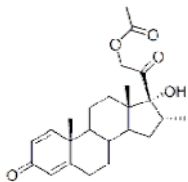
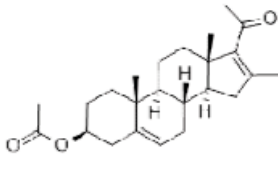
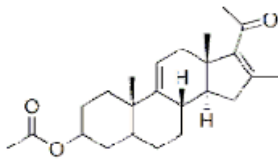
								松、黄体酮等。
4614	3 β -羟基孕甾-16-烯-20-酮-3-醋酸酯	孕甾-16-烯-3 β -醇-20-酮-3-醋酸酯；3 β -乙酰氧基孕甾-16-烯-20-酮	1169-20-6	516	C23H34O3	否		甾体激素原料药双炔失碳丙酯的中间体，可用于制作蛋白同化激素，皮质激素等。
4615	6-二溴亚甲基孕甾-17 α -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17-醋酸酯	6-二溴亚甲基孕甾-4-烯-17 α -3,20-二酮-17-醋酸酯；17 α -乙酰氧基-6-二溴亚甲基孕甾-4-烯-3,20-二酮	79694-56-7	516	C24H30Br2O4	否		甲地孕酮的中间体。
4616	17 α -乙炔基-3 β ,17 β -二羟基雌甾-3,5-二烯-3,17-二醋酸酯	3 β ,17 β -二乙酰氧基-17 α -乙炔基雌甾-3,5-二烯；17 α -乙炔基雌甾-3,5-二烯-3 β ,17 β -二醇-3,17-二醋酸酯	2205-78-9	513	C24H30O4	否		醋炔醚的中间体。

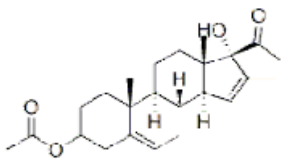
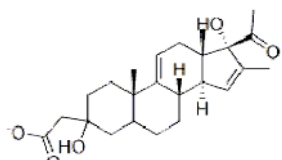
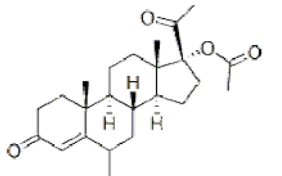
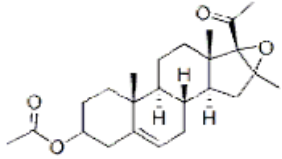
4617	17 α ,21-二羟基-16 α -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α -羟基-16 α -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮; 16 α -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	10106-41-9	516	C ₂₄ H ₃₀ O ₅	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4618	4-氯苄腈	对氯苄腈; 对氯苄甲腈	623-03-0	514	C ₇ H ₄ ClN	否		染料、医药和农药中间体。
4619	17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮; 16 α -甲基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	910-99-6	516	C ₂₄ H ₃₀ O ₅	否		倍他米松的中间体。
4620	9 β ,11 β -环氧-17 α ,21-二羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-9 β ,11 β -环氧-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮; 9 β ,11 β -环氧	912-38-9	516	C ₂₄ H ₃₀ O ₆	否		倍他米松、地塞米松醋酸酯的中间体。

	酯	-16 β - 甲基孕甾 -1,4-二烯-17 α ,20- 二醇-3,20-二酮 -21-醋酸酯						
4621	9 α -溴 -11 β ,17 α ,21-三 羟基-16 α -甲基 孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮-21- 醋酸酯	21-乙酰氧基-9 α - 溴-11 β ,17 α -二羟 基-16 α -甲基孕甾 -1,4-二烯-3,20-二 酮; 9 α -溴-16 α -甲 基孕甾-1,4-二烯 -11 β ,17 α ,21-三醇 -3,20-二酮-21-醋 酸酯	13796-49-1	516	C ₂₄ H ₃₁ BrO ₆	否		地塞米松 醋酸酯的 中间体。
4622	9 α -溴 -11 β ,17 α ,21-三 羟基-16 β -甲基 孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮-21- 醋酸酯	21-乙酰氧基-9 α - 溴-11 β ,17 α -二羟 基-16 β -甲基孕甾 -1,4-二烯-3,20-二 酮; 9 α -溴-16 β -甲 基孕甾-1,4-二烯 -11 β ,17 α ,21-三醇 -3,20-二酮-21-醋 酸酯	4735-65-3	516	C ₂₄ H ₃₁ BrO ₆	否		倍他米松 的中间 体。

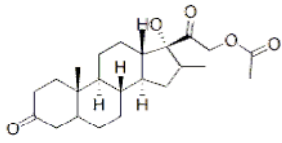

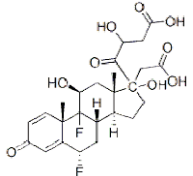
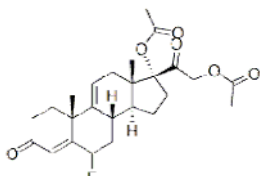
4623	醋酸地塞米松	21 α -乙酰氧基-9 α -氟-11 β ,17 α -二羟基-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮 ; 9 α -氟-11 β ,17 α ,21-三羟基-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯; 醋酸氟美松; 醋酸氟甲强的松龙	1177-87-3	516	C24H31FO6	是		倍他米松、地塞米松磷酸钠的中间体。用于抗炎和抗过敏,适用于类风湿性关节炎和其他胶原性疾病等。
4624	2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶		36315-01-2	515	C6H9N3O2	否		该产品是一种重要的农药中间体,用于合成磺酰脲类农药,如苄嘧磺隆、烟嘧磺隆、环丙嘧磺隆、乙氧嘧磺隆、砒嘧磺隆、酰

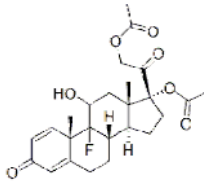
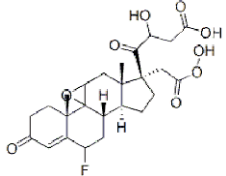
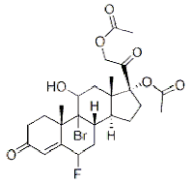
								啞磺隆、 啞 磺 隆、氯吡 啞磺隆、 四唑啞磺 隆、吡啞 磺 隆 (NC-31 1) 等。
4625	甲地孕酮醋酸 酯	17 α -乙酰氧基-6- 甲基孕甾-4,6-二烯 -3,20-二酮; 6-甲基 孕 甾 -4,6- 二 烯 -17 α -醇-3,20-二酮 -17-醋酸酯; 17 α - 羟基-6-甲基孕甾 -4,6-二烯-3,20-二 酮 17-醋酸酯	595-33-5	516	C ₂₄ H ₃₂ O ₄	否		安宫黄体 酮 (甲孕 酮) 的中间 体。
4626	17 α -羟基-6-亚 甲基孕甾-4-烯 -3,20-二酮-17- 醋酸酯	17 α -乙酰氧基-6- 亚甲基孕甾-4-烯 -3,20-二酮; 6-亚甲 基孕甾-4-烯-17 α - 醇-3,20-二酮-17- 醋酸酯	32634-95-0	516	C ₂₄ H ₃₂ O ₄	否		甲地孕酮 的中间 体。

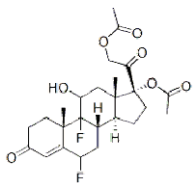
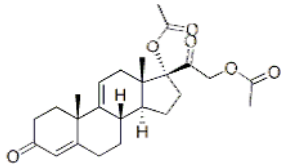
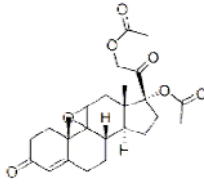
4627	17 α -羟基-16 α -甲基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α -羟基-16 α -甲基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮; 16 α -甲基孕甾-4,9(11)-二烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮-21-醋酸酯	34542-56-8	516	C24H32O5	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4628	17 α -羟基-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α -羟基-16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮; 16 α -甲基孕甾-1,4-二烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮-21-醋酸酯	24510-54-1	516	C24H32O5	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4629	3 β -羟基-16-甲基孕甾-5,16-二烯-20-酮-3-醋酸酯	3 β -乙酰氧基-16-甲基孕甾-5,16-二烯-20-酮; 16-甲基孕甾-5,16-二烯-3 β -醇-20-酮-3-醋酸酯	982-06-9	513	C24H34O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4630	3 β -羟基-16-甲基孕甾-9(11),16-二烯-20-酮-3-醋酸酯	3 β -乙酰氧基-16-甲基孕甾-9(11),16-二烯-20-酮; 16-甲基孕甾-9	19890-58-5	513	C24H34O3	否		地塞米松醋酸酯的中间体。

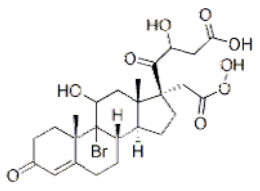
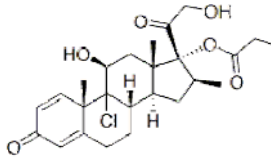
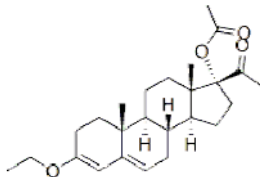
	酯	(11),16-二烯-3 β -醇-20-酮-3-醋酸酯						
4631	3 β ,17 α -二羟基-16 β -甲基孕甾-5,15-二烯-20-酮-3-醋酸酯	3 β -乙酰氧基-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-5,15-二烯-20-酮; 16 β -甲基孕甾-5,15-二烯-3 β ,17 α -二醇-20-酮-3-醋酸酯	5251-31-0	513	C24H34O4	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4632	3 β ,17 α -二羟基-16 β -甲基孕甾-9(11),15-二烯-20-酮-3-醋酸酯	3-乙酰氧基-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-9(11),15-二烯-20-酮; 16 β -甲基孕甾-9(11),15-二烯-3 β ,17 α -二醇-20-酮-3-醋酸酯	13712-05-5	513	C24H34O4	否		倍他米松的中间体。
4633	17 α -羟基-6 β -甲基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17-醋酸酯	17 α -乙酰氧基-6 β -甲基孕甾-4-烯-3,20-二酮; 6 β -甲基孕甾-4-烯-17 α -醇-3,20-二酮-17-醋酸酯	2242-65-1	516	C24H34O4	否		安宫黄体酮(甲孕酮)的中间体。
4634	16 α ,17 α -环氧-3 β -羟基-16 β -甲基孕甾-5-烯-20-酮-3-醋酸酯	3 β -乙酰氧基-16 α ,17 α -环氧-16 β -甲基孕甾-5-烯-20-酮;	14105-35-2	515	C24H34O4	否		地塞米松醋酸酯的中间体。

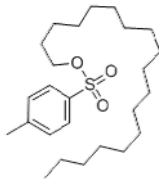
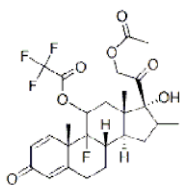
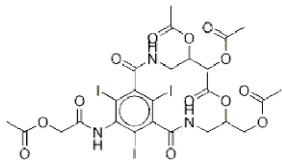
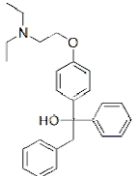
	酯	16 α ,17 α - 环 氧 -16 β - 甲基孕甾-5- 烯-3 β -醇-20-酮-3- 醋酸酯						
4635	16 α ,17 α -环氧 -3 β -羟基-16 β - 甲基孕甾-9 (11)-烯-20- 酮-3-醋酸酯	3 β - 乙 酰 氧 基 -16 α ,17 α - 环 氧 -16 β - 甲基孕甾-9 (11)-烯-20-酮; 16 α ,17 α - 环 氧 -16 β - 甲基孕甾-9 (11)-烯-3 β -醇 -20-酮-3-醋酸酯	13852-69-2	515	C24H34O4	否		地塞米松 醋酸酯的 中间体。
4636	17 α -羟基-16 α - 甲基孕甾-4-烯 -3,20-二酮-21- 醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α - 羟基-16 α - 甲基孕 甾-4- 烯 -3,20- 二 酮; 16 α - 甲基孕甾 -4- 烯-17 α ,21-二 醇-3,20- 二 酮 -21- 醋 酸酯	426-43-7	516	C24H34O5	否		地塞米松 醋酸酯的 中间体。
4637	3 β ,17 α -二羟基 -16 α -甲基孕甾 -5-烯-20-酮-3- 醋酸酯	3- 乙 酰 氧 基-17 α - 羟基-16 α - 甲基孕 甾-5- 烯 -20- 酮; 16 α - 甲基孕甾-5- 烯-3 β ,17 α - 二 醇 -20-酮-3-醋酸酯	1249-66-7	516	C24H36O4	否		地塞米松 醋酸酯的 中间体。

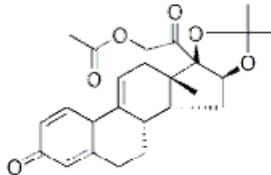
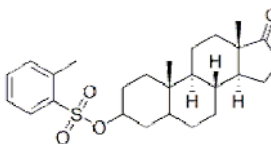
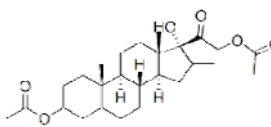
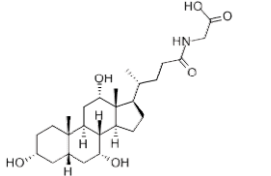
4638	17 α ,21-二羟基-16 α -甲基孕甾(烷)-3,20-二酮-21-醋酸酯	21-乙酰氧基-17 α -羟基-16 α -甲基孕甾(烷)-3,20-二酮; 16 α -甲基孕甾(烷)-17 α ,21-二羟基-3,20-二酮-21-醋酸酯	28439-55-6	516	C24H36O5	否		地塞米松醋酸酯的中间体。
4639	O-十八烷基丙酮缩丙三醇	1,2-亚丙基-3-十八烷基甘油醚; 2,2-二甲基-4-((十八烷氧)甲基)-1,3-二氧戊环	16725-43-2	515	C24H48O3	否		鲨肝醇的中间体。
4640	6 α ,9 α -二氟-11 β ,17 α ,21-三羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	17 α ,21-二乙酰氧基-6 α ,9 α -二氟-11 β -羟基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮; 6 α ,9 α -二氟孕甾-1,4-二烯-11 β ,17 α ,21-三羟基-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	23641-05-6	516	C25H30F2O7	是		肤轻松醋酸酯的中间体。
4641	6 β -氟-17 α ,21-二羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	17 α ,21-二乙酰氧基-6 β -氟孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮; 6 β -氟孕甾-4,9(11)-二烯	3821-34-9	516	C25H31FO6	是		肤轻松醋酸酯的中间体。

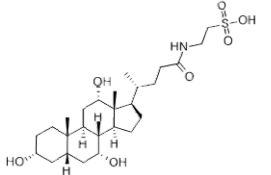
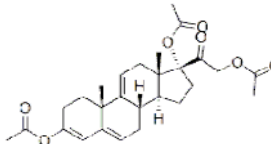
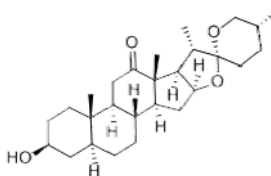
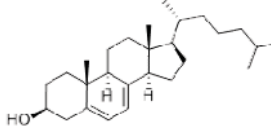
	酯	-17 α ,21- 二 醇 -3,20-二酮-17,21- 二醋酸酯						
4642	9 α -氟 -11 β ,17 α ,21-三 羟基孕甾-1,4- 二烯-3,20-二酮 -17,21-二醋酸 酯	17 α ,21-二乙酰氧 基-9 α -氟-11 β -羟基 孕甾 -1,4- 二 烯 -3,20-二酮; 9 α -氟 孕甾 -1,4- 二 烯 -11 β ,17 α ,21- 三 醇 -3,20-二酮-17,21- 二醋酸酯	64088-99-9	516	C25H31FO7	是		确炎舒松 A 醋酸酯 的 中间 体。
4643	9 β ,11 β -环氧 -6 α -氟-17 α ,21- 二羟基孕甾-4- 烯-3,20-二酮 -17,21-二醋酸 酯	17 α ,21-二乙酰氧 基 -9 β ,11 β - 环 氧 -6 α - 氟 孕 甾 -4- 烯 -3,20- 二 酮 ; 9 β ,11 β - 环 氧 -6 α - 氟 孕 甾 -4- 烯 -17 α ,21- 二 醇 -3,20-二酮-17,21- 二醋酸酯	23641-00-1	515	C25H31FO7	是		肤轻松的 中间体。
4644	9 β -溴-6 α -氟 -11 β ,17 α ,21-三 羟基孕甾-4-烯 -3,20-二酮 -17,21-二醋酸 酯	17 α ,21-二乙酰氧 基 -9 β - 溴 -6 α - 氟 -11 β -羟基孕甾-4- 烯-3,20-二酮; 9 β - 溴-6 α -氟孕甾-4-烯 -11 β ,17 α ,21- 三 醇	54604-74-9	516	C25H32BrFO7	是		肤轻松醋 酸酯的中 间体。

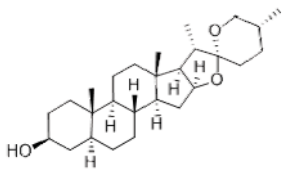
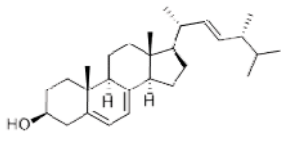
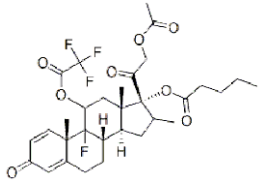
		-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯						
4645	6 α ,9 α -二氟-11 β ,17 α ,21-三羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	17 α ,21-二乙酰氧基-6 α ,9 α -二氟-11 β -羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮; 6 α ,9 α -二氟孕甾-4-烯-11 β ,17 α ,21-三醇-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	154802-15-0	516	C25H32F2O7	是		肤轻松醋酸酯的中间体。
4646	17 α ,21-二羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	17 α ,21-乙酰氧基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮; 孕甾-4,9(11)-二烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	7780-63-4	516	C25H32O6	否		确炎舒松A醋酸酯的中间体。
4647	9 β ,11 β -环氧-17 α ,21-二羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	17 α ,21-二乙酰氧基-9 β ,11 β -环氧孕甾-4-烯-3,20-二酮; 9 β ,11 β -环氧孕甾-4-烯-17 α ,21-二醇-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯	85707-50-2	515	C25H32O7	否		确炎舒松醋酸酯的中间体。

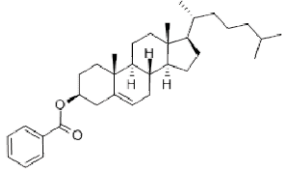
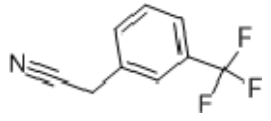
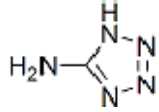
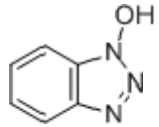
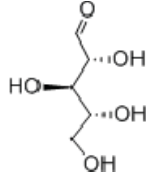
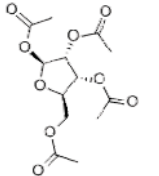
4648	9 α -溴 -11 β ,17 α ,21-三 羟基孕甾-4-烯 -3,20-二酮 -17,21-二醋酸 酯	17 α ,21-二乙酰氧 基-9 α -溴-11 β -羟基 孕甾-4-烯-3,20-二 酮; 9 α -溴孕甾-4- 烯-11 β ,17 α ,21-三 醇-3,20-二酮 -17,21-二醋酸酯	85707-49-9	516	C25H33BrO7	否		确炎舒松 A 醋酸酯 的中间 体。
4649	9 α -氯 -11 β ,17 α ,21-三 羟基-16 β -甲基 孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮-17- 丙酸酯	9 α -氯-11 β ,21-二 羟基-16 β -甲基 -17 α -丙酰氧基孕 甾-1,4-二烯-3,20- 二酮; 9 α -氯-16 β - 甲基孕甾-1,4-二烯 -11 β ,17 α ,21-三醇 -3,20-二酮-17-丙 酸酯	5534-18-9	516	C25H33ClO6	否		倍氯米松 双丙酸酯 的中间 体。
4650	3 β -乙氧基 -17 α -羟基孕甾 -3,5-二烯-20- 酮-17-醋酸酯	17 α -乙酰氧基-3 β - 乙氧基孕甾-3,5-二 烯-20-酮; 3 β -乙氧 基孕甾-3,5-二烯 -17 α -醇-20-酮-17- 醋酸酯	16319-93-0	516	C25H36O4	否		甲地孕酮 的中间 体。

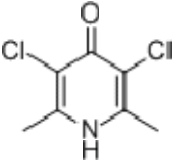
4651	4-甲基苯磺酸十八醇酯	对甲苯磺酸十八醇酯	3386-32-1	515	C25H44O3S	是		鲨肝醇的中间体。
4652	9 α -氟-11 β ,17 α ,21-三羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮-21-醋酸酯-11-三氟乙酸酯	21-乙酰氧基-9 α -氟-11 β -(三氟乙酰氧基)-17 α -羟基-16 β -甲基孕甾-1,4-二烯-3,20-二酮	16394-70-0	516	C26H30F4O7	是		倍他米松戊酸酯的中间体。
4653	5-乙酰氧基乙酰氨基-N,N'-二(2,3-二乙酰氧基丙基)-2,4,6-三碘-1,3-苯二甲酰胺	5-乙酰氧基乙酰氨基 N,N'-二(2,3-二乙酰氧基丙基)-2,4,6-三碘异酞酰胺	87785-51-1	514	C26H30I3N3O13	否		碘佛醇的中间体。
4654	1-{4-[2-(二乙基氨基)乙氧基]苯基}-1,2-二苯基乙醇	α -{4-[2-(二乙基氨基)乙氧基]苯基}- α -苯基苯乙醇	73404-00-9	514	C26H31NO2	否		氯芪酚胺枸橼酸盐的中间体。

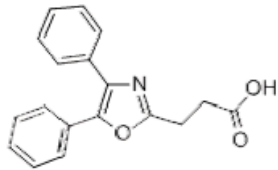
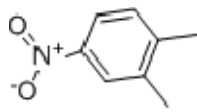
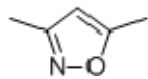
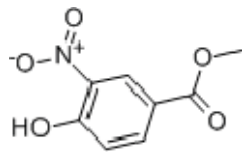
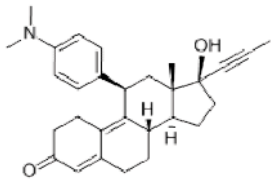
4655	16 α ,17 α -二羟基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮-21-醋酸酯 16,17-丙酮环缩醛	21-乙酰氧基-16 α ,17 α -二羟基孕甾-1,4,9(11)-三烯-3,20-二酮 16,17-丙酮化合物	25092-28-8	516	C26H32O6	否		确炎舒松的中间体。
4656	3-羟基雄甾烷-17-酮-3-对甲苯磺酸酯	3-(对甲苯磺酰氧基)雄甾烷-17-酮; 雄甾烷-3-醇-17-酮-3-对甲苯磺酸酯	10429-00-2	515	C26H36O4S	是		环硫雄醇的中间体。
4657	3 β ,17 α ,21-三羟基-16 α -甲基孕甾烷-20-酮-3,21-二醋酸酯	3 β ,21-二乙酰氧基-17 α -羟基-16 α -甲基孕甾烷-20-酮; 16 α -甲基孕甾-3 β ,17 α ,21-三醇-20-酮-3,21-二醋酸酯	124292-25-7	513	C26H40O6	否		地塞米松的中间体。
4658	甘胆酸	N-[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α) -3,7,12-三羟基-24-氧代胆甾烷-24-基]甘氨酸; 3 α ,7 α ,12 α -三羟基-5 β -胆甾烷-24-羧酸-24-甘氨酸酰胺	475-31-0	514	C26H43NO6	否		去氢胆酸的中间体。

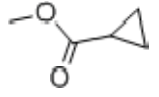
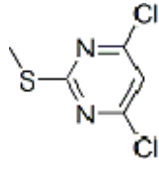
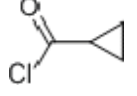
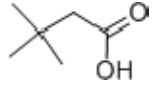
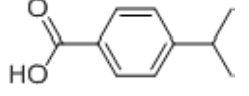
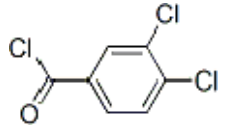
4659	牛黄胆酸	3 α ,7 α ,12 α -三羟基-5 β -胆甾烷-24-羧酸-24-牛黄酸酰胺; N-(3 α ,7 α ,12 α)三羟基-5 β -胆甾烷-24-酰基牛黄酸	81-24-3	515	C26H45NO7S	是		去氢胆酸的中间体。LD50 (大鼠) 380mg/kg。
4660	3 β ,17 α ,21-三羟基孕甾-3,5,9(11)-三烯-20-酮-3,17,21-三醋酸酯	3 β ,17 α ,21-三乙酰氧基孕甾-3,5,9(11)-三烯-20-酮; 孕甾-3,5,9(11)-三烯-3 β ,17 α ,21-三醇-20-酮-3,17,21-三醋酸酯	23640-99-5	513	C27H34O7	否		肤轻松醋酸酯的中间体。
4661	海可吉宁	(25R)-5 α -螺甾(烷)-3 β -醇-12-酮; (3 β ,5 α ,25R)-3-羟基螺甾(烷)-12-酮	467-55-0	515	C27H42O4	否		倍他米松、地塞米松等皮质激素类药物的原料。
4662	维生素 D3 前体	胆甾-5,7-二烯-3 β -醇; (3 β)-7-去氢胆甾醇; 3 β -羟基胆甾-5,7-二烯	434-16-2	512	C27H44O	否		维生素 D3 的中间体。

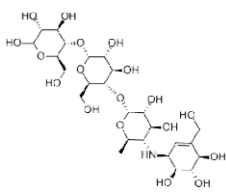
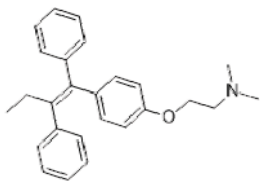
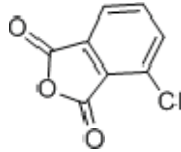
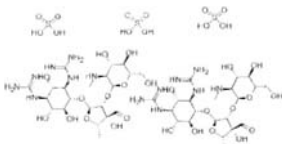
4663	惕告吉宁	(25R)-5 α -螺甾 (烷)-3 β -醇; (3 β ,5 α ,25R)-3- 羟基-螺甾(烷)	77-60-1	515	C27H44O3	否		双炔失碳 丙酯、去 氢甲基甾 丸素、康 复龙等的 原料。
4664	麦角固醇	(22E,24R)-麦角 甾烷-5,7,22-三烯 -3 β 醇; 麦角甾醇; 3 β -羟基- (22E,24R)-麦角 甾烷-5,7,22-三烯	57-87-4	512	C28H44O	否		是生产维 生素 D2 的前体, 也是生产 激素类药 物的中间 体,可用 来生产可 的松。
4665	9 α -氟 -11 β ,17 α ,21-三 羟基-16 β -甲基 孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮-21- 醋酸酯-11-三氟 醋酸酯-17-戊 酸酯	21-乙酰氧基-9 α - 氟-11 β -三氟乙酰 氧基-16 β -甲基 -17 α (1-氧代戊氧 基)孕甾-1,4-二烯 -3,20-二酮	16319-52-1	516	C31H38F4O8	是		倍他米松 醋酸酯的 中间体。

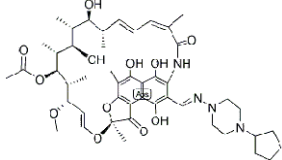
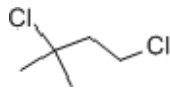
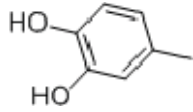
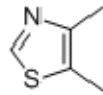
4666	胆甾醇苯甲酸酯	3 β -苯甲酰氧基胆甾-5-烯; 胆甾-5-烯-3 β -醇-3-苯甲酸酯; 3 β -羟基胆甾-5-烯-3-苯甲酸酯	604-32-0	513	C34H50O2	否		维生素D3的中间体。
4667	间三氟甲基苯乙腈		2338-76-3	514	C9H6F3N	是		合成农药、医药、染料中间体。
4668	5-氨基四氮唑		5378-49-4	515	CH3N5	否		有机中间体。
4669	1-羟基苯并三氮唑一水物		123333-53-9	515	C6H7N3O2	否		
4670	D-核糖		50-69-1	516	C5H10O5	否		
4671	四乙酰呋喃核糖	四乙酰核糖; 1,2,3,5-四乙酰- β -D-呋喃核糖	13035-61-5	515	C13H18O9	否		利巴韦林等中间体。

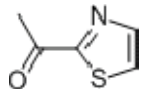
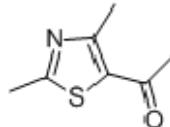
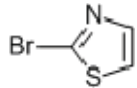
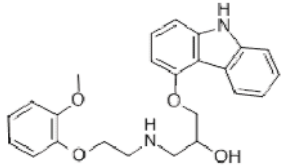
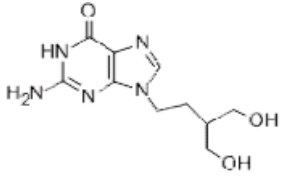
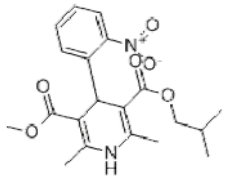
4672	氯羟吡啶	氯吡多；克球多； 3,5-二氯-2,6-二甲基-4-羟基吡啶；二氯二甲吡啶酚；氯吡醇；克球粉；可爱丹	2971-90-6	541	C7H7Cl2NO	否	 <p>用作抗球虫病，对九种鸡球虫均有效，特别是对柔嫩艾美耳球虫作用最强，对兔的球虫病亦有较好的防治效果。用作抗球虫病饲料添加剂，饲料中添加 125×10^{-6} 和 250×10^{-6} 时，对 15 日龄的雏鸡饲喂 10-15 天后，增重率明显</p>	
------	------	---	-----------	-----	-----------	---	---	--

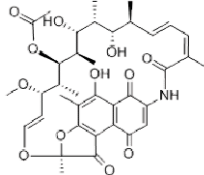
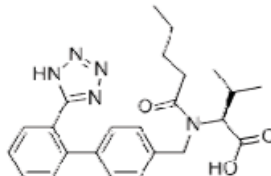
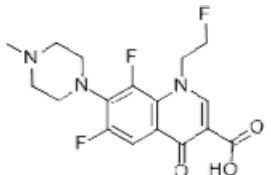
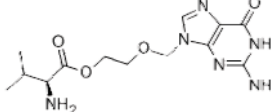
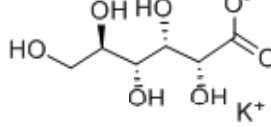
								提高。
4673	噁丙嗪	奥沙普秦	21256-18-8	541	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	否		长效非甾体抗炎药
4674	3,4-二甲基硝基苯	4-硝基邻二甲苯	99-51-4	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		化学合成法生产维生素 B2 的重要原料。
4675	3,5-二甲基异恶唑	3,5-二甲基异噁唑	300-87-8	515	C ₅ H ₇ NO	否		
4676	3-硝基-4-羟基苯甲酸甲酯		99-42-3	513	C ₈ H ₇ NO ₅	否		
4677	米非司酮		84371-65-3	541	C ₂₉ H ₃₅ NO ₂	否		抗早孕药。

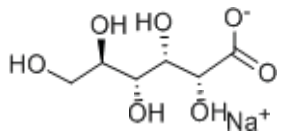
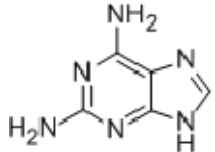
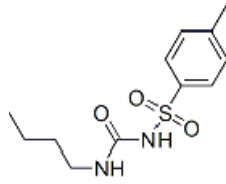
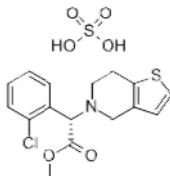
4678	环丙甲酸甲酯	环丙烷甲酸甲酯	2868-37-3	513	C5H8O2	否		用作医药中间体、有机合成等
4679	4,6-二氯-2-甲基噻唑		6299-25-8	515	C7H10N2O2S	是		作为医药、农药中间体，用于水杨酸噻唑系列除草剂的合成。
4680	环丙甲酰氯		4023-34-1	513	C4H5ClO	否		医药及农药中间体。
4681	2,2-二甲基丁酸	叔丁基乙酸	1070-83-3	513	C6H12O2	否		主要用作医药、农药中间体、润滑剂等。
4682	4-异丙基苯甲酸		536-66-3	513	C10H12O2	否		医药中间体。
4683	3,4-二氯苯甲酰氯		3024-72-4	513	C7H3Cl3O	否		

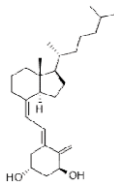
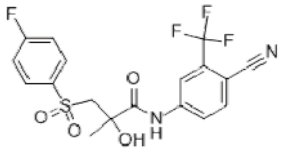
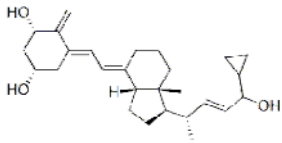
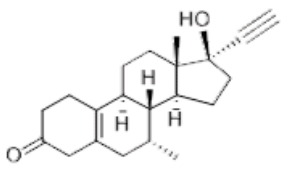
4684	阿卡波糖		56180-94-0	541	C ₂₅ H ₄₃ NO ₁₈	否		用于胰岛素依赖型和非胰岛素依赖型糖尿病。
4685	三苯氧胺	他莫昔芬	10540-29-1	514	C ₂₆ H ₂₉ NO	否		用于晚期乳腺癌，对卵巢癌也有效，与其他抗癌药合用效果更好。
4686	3-氯代苯酐	氯代苯酐	117-21-5	513	C ₈ H ₃ ClO ₃	否		3-氯代苯酐可用于1-氯蒽醌及其它蒽醌系列染料合成。
4687	硫酸链霉素	链霉素	3810-74-0	541	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₆ S	是		用于结核、布氏及非溶血性链球菌所致感染性心内膜炎、鼠

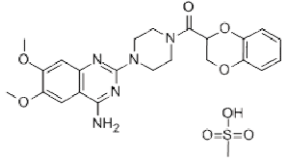
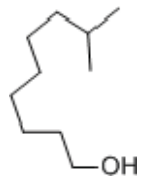
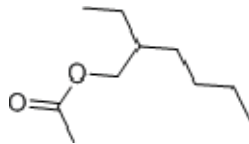
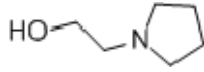
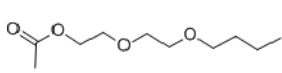
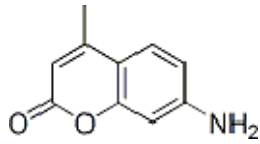
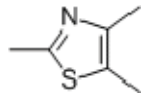
								疫与兔热病、流感杆菌和革兰阴性杆菌感染的治疗。
4688	利福喷丁	环戊去甲利福平; 环戊基哌嗪利福霉素	61379-65-5	541	C ₄₇ H ₆₄ N ₄ O ₁₂	否		半合成长效利福霉素衍生物, 其抗菌机理、作用、用途与利福平相同。
4689	1,3-二氯-3-甲基丁烷		624-96-4	511	C ₅ H ₁₀ Cl ₂	否		
4690	4-甲基邻苯二酚	4-甲基儿茶酚	452-86-8	512	C ₇ H ₈ O ₂	否		用于光敏材料杀菌防霉, 制造苹果型香料。
4691	4,5-二甲基噻唑		3581-91-7	515	C ₅ H ₇ NS	是		

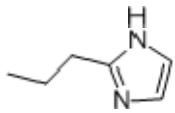
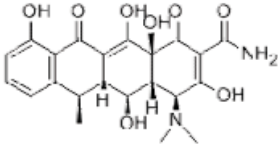
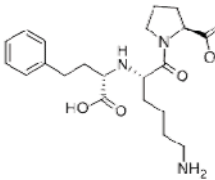
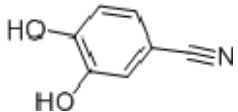
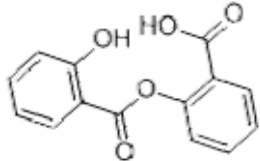
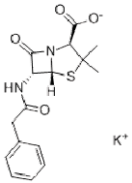
4692	2-乙酰基噻唑	1-(2-噻唑基)乙酮	24295-03-2	515	C ₅ H ₅ NOS	是		
4693	2,4-二甲基-5-乙酰基噻唑		38205-60-6	515	C ₇ H ₉ NOS	是		
4694	2-溴代噻唑		3034-53-5	515	C ₃ H ₂ SNBr	是		用作制2-乙酰基噻唑的中间体。
4695	卡维地洛		72956-09-3	541	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	否		骨骼肌松弛药、心血管药。
4696	喷昔洛韦		39809-25-1	541	C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₃	否		抗病毒药。
4697	尼索地平	硝苯异丙啶	63675-72-9	541	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₆	否		强钙拮抗剂，用于高血压合并冠心病、高血

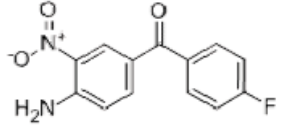
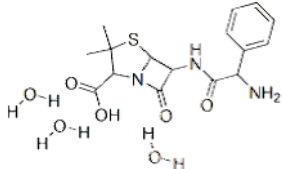
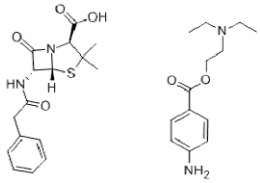
								压和轻度心衰。
4698	利福霉素 S		13553-79-2	514	C37H45NO12	否		用作医药中间体。
4699	缬沙坦		137862-53-4	541	C24H29N5O3	否		治疗高血压。
4700	氟罗沙星	多氟哌酸；多氟沙星	79660-72-3	541	C17H18F3N3O3	是		广谱抗菌药。
4701	万乃洛韦		124832-26-4	541	C13H20N6O4	否		抗病毒药。
4702	葡萄糖酸钾		299-27-4	513	C6H11KO7	否		药用，补钾剂。

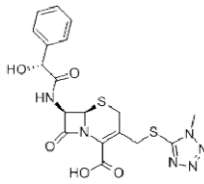
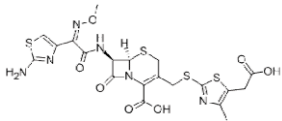
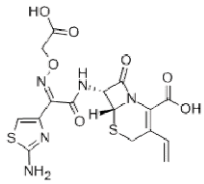
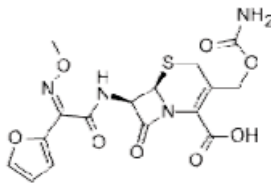
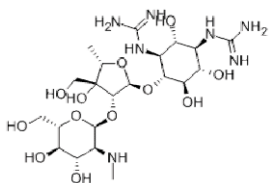
4703	葡萄糖酸钠	D-葡糖酸单钠盐	527-07-1	513	C ₆ H ₁₁ NaO ₇	否		食品添加剂、电镀络合剂、水质稳定剂、印染工业均色剂、钢铁表面处理剂等。
4704	2,6-二氨基嘌呤		1904-98-9	515	C ₅ H ₆ N ₆	否		医药中间体。
4705	甲苯磺丁脲	甲磺丁脲；甲糖宁	64-77-7	541	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	是		降血糖药，适用于稳定型的轻、中度的成年糖尿病患者。
4706	氯吡格雷		113665-84-2	541	C ₁₆ H ₁₆ ClNO ₂ S	是		抗凝血药。

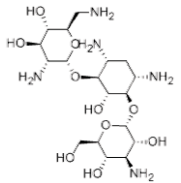
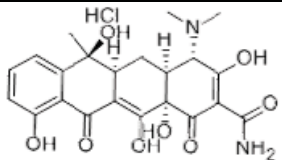
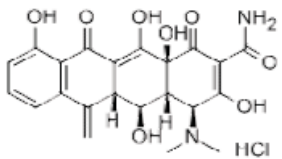
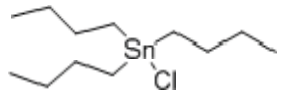
4707	阿法骨化醇		41294-56-8	512	C ₂₇ H ₄₄ O ₂	否		用于治疗骨质疏松症、维生素D依赖性佝偻病和骨软化症等。
4708	比卡鲁胺		90357-06-5	541	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	是		抗雄激素类药。抗前列腺癌。
4709	钙泊三醇	卡泊三醇; 达力士; (1 α ,3 β ,5 α ,7 α ,22 α ,24 α)-24-环丙基-9,10-闭联胆甾-5,7,10(19),22-四烯-1,3,24-三醇	112965-21-6	512	C ₂₇ H ₄₀ O ₃	否		头部银屑病(牛皮癣)。
4710	替勃龙	递普龙	5630-53-5	541	C ₂₁ H ₂₈ O ₂	否		雄激素, 同化激素类药, 治疗妇女更年期综合症。

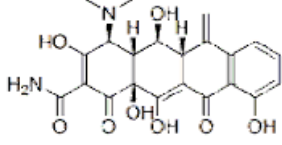
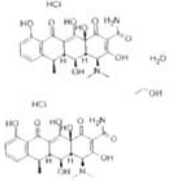
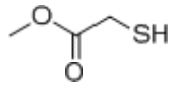
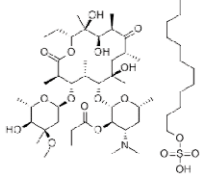
4711	多沙唑嗪		74191-85-8	541	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₅	否		抗高血压药。
4712	异癸醇		25339-17-7	512	C ₁₀ H ₂₂ O	否		
4713	乙酸-2-乙基己酯	醋酸 2-辛酯	103-09-3	513	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	否		用作树脂等的溶剂。
4714	1-丙基咪唑	N-羟乙基吡咯烷	2955-88-6	515	C ₈ H ₁₀ N ₂	否		
4715	二乙二醇丁醚醋酸酯	丁基二甘醇乙酸酯	124-17-4	516	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	否		用作感光化学品等。
4716	7-氨基-4-甲基香豆素		26093-31-2	514	C ₁₀ H ₉ NO ₂	否		
4717	2,4,5-三甲基咪唑		13623-11-5	515	C ₆ H ₁₀ N ₂	是		作环氧树脂固化剂, 药物中间体。

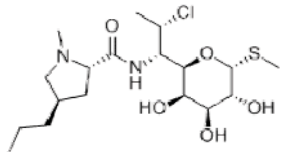
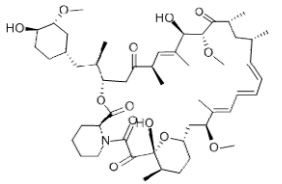
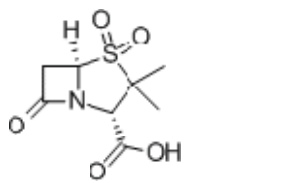
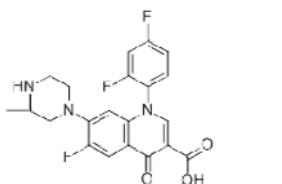
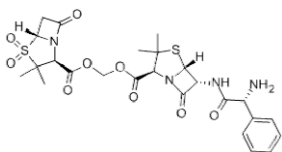
4718	2-丙基咪唑		50995-95-4	515	C8H10N2	否		作药物原料，或有机合成。
4719	强力霉素	多西环素；脱氧土霉素	564-25-0	541	C22H26N2O9	否		
4720	赖诺普利		83915-83-7	541	C21H35N3O7	否		血管紧张素转换酶抑制剂 (ACEI) 类的抗高血压药。
4721	3,4-二羟基苯腈	3,4-二羟基苯腈	17345-61-8	514	C7H5NO2	否		
4722	双水杨酸酯		552-94-3	541	C14H10O5	否		止痛消炎药。
4723	青霉素 G 钾	苄青霉素钾；青霉素钾盐；青霉素钾	113-98-4	541	C16H17KN2O4 S	是		


4724	地喹氯铵	克菌定；复方克菌定片	522-51-0	514	C ₃₀ H ₄₀ Cl ₂ N ₄	是		
4725	氨苄青霉素三水酸	氨苄西林三水酸	7177-48-2	541	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O ₇ S	是		抗生素类药。
4726	普鲁卡因青霉素	普鲁卡因青霉素G；普鲁卡因苄青霉素	54-35-3	541	C ₂₉ H ₄₀ N ₄ O ₇ S	是		与青霉素G相同，用于不太严重的感染，还用于链球菌性肺炎，脑膜炎和梅毒等。
4727	头孢唑肟	头孢去甲噻肟	68041-82-1	541	C ₁₃ H ₁₂ N ₅ NaO ₅ S ₂	是		主要用于呼吸系统、泌尿系统，骨关节等感染。

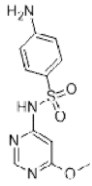
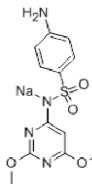
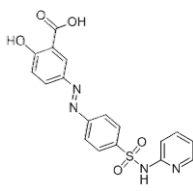
4728	头孢孟多酯		34444-01-4	541	C ₁₈ H ₁₈ N ₆ O ₅ S 2	是		抗生素类药。
4729	头孢地秦钠	头孢地秦	69739-16-8	541	C ₂₀ H ₁₉ N ₆ NaO 7S ₄	是		抗菌素。
4730	头孢克肟	氨噻肟烯头孢菌素；世伏素	79350-37-1	541	C ₁₆ H ₁₅ N ₅ S ₂ O 7	是		头孢类抗菌素药。
4731	头孢呋辛	呋肟头孢菌素；头孢呋肟；西力欣；头孢呋新	55268-75-2	541	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ O ₈ S	是		广谱半合成头孢菌素。
4732	硫酸双氢霉素	双氢链霉素；硫酸双氢链霉素	128-46-1	541	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂	否		抗生素类药，主要用于固紫染色阴性杆菌感染，也可用于结核杆菌感

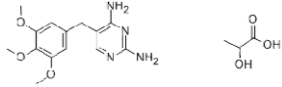
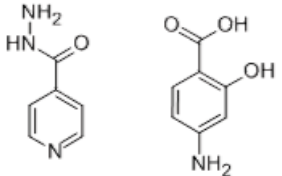
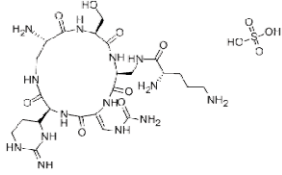
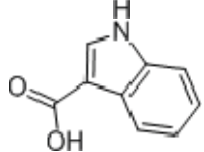
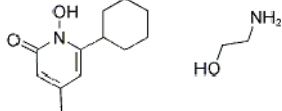
								染。
4733	卡那霉素 B		4696-76-8	541	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₁₀	否		抗生素类药。
4734	盐酸四环素		64-75-5	541	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₈	否		广谱抗生素。
4735	盐酸美他环素	甲烯土霉素盐酸盐**；甲烯氧四环素；盐酸甲烯土霉素	3963-45-9	541	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	否		抗生素药，用于胃肠感染、尿路感染、呼吸道感染等。
4736	三丁基氯化锡		1461-22-9	516	C ₁₂ H ₂₇ ClSn	否		具有防腐、杀菌、防霉等作用。广泛用于木材防腐，船舶油漆等。同时

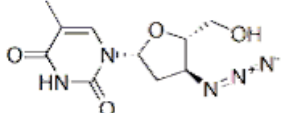
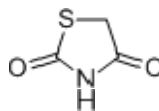
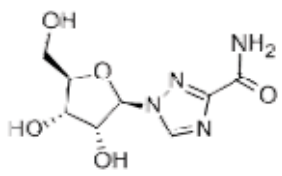
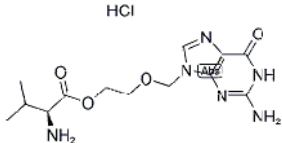
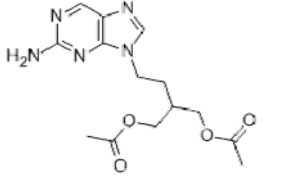
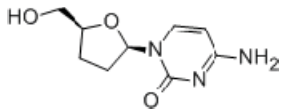
								作为医药中间体广泛应用于医药行业。
4737	甲烯土霉素		914-00-1	541	C22H22N2O8	否		抗生素药。
4738	盐酸强力霉素	盐酸脱氧土霉素； 盐酸多西环素	24390-14-5	541	C22H25ClN2O8	否		抗生素药，用于革兰氏阳性球菌和阴性杆菌引起的感染。
4739	巯基乙酸甲酯		2365-48-2	515	C3H6O2S	是		医药及农药中间体。
4740	无味红霉素	依托红霉素；红霉素丙酸酯十二烷基硫酸盐；红霉素月桂酸酯	3521-62-8	541	C52H97NO18S	是		用于耐青霉素的金葡菌感染及对青霉素过敏的金葡菌感染。

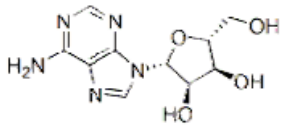
4741	克林霉素		18323-44-9	541	C ₁₈ H ₃₃ ClN ₂ O ₅ S	是		抗生素类药。
4742	雷帕霉素		53123-88-9	541	C ₅₁ H ₇₉ N ₁₃ O	否		免疫抑制剂。
4743	舒巴坦	青霉烷砜；亚砷青霉素	68373-14-8	541	C ₈ H ₁₁ NO ₅ S	是		β-内酰胺酶抑制剂。
4744	替马沙星		108319-06-8	541	C ₂₁ H ₁₈ F ₃ N ₃ O ₃	是		抗菌药。
4745	舒他西林		76497-13-7	541	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₉ S ₂	是		抗感染药。

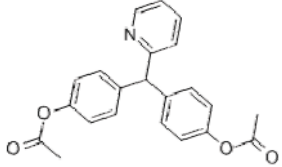
4746	磺胺噻唑	ST; 2-(对氨基苯磺酰胺基)噻唑	72-14-0	541	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	是		属磺胺类药物，用于肺炎球菌、脑膜炎双球菌、淋球菌和溶血性链球菌的感染。
4747	1-氯辛烷	正辛基氯；氯辛烷	111-85-3	511	C ₈ H ₁₇ Cl	否		有机合成原料。
4748	2,5-二氢呋喃		1708-29-8	515	C ₄ H ₆ O	否		医药中间体。
4749	四氢吡喃		142-68-7	515	C ₅ H ₁₀ O	否		医药中间体。
4750	磺胺邻二甲氧嘧啶	周效磺胺；磺胺多辛；磺胺-5,6-二甲氧嘧啶	2447-57-6	515	C ₁₂ H ₁₄ O ₂ N ₄ S	是		超长效类磺胺药物，用于治疗脑膜炎、尿路感染等。

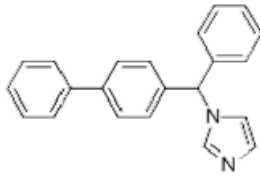
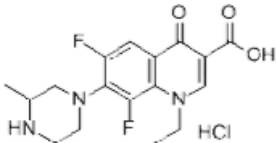
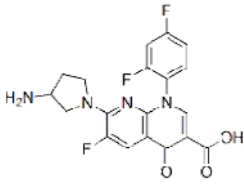
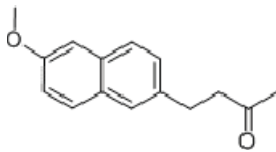
4751	磺胺-6-甲氧嘧啶	制菌磺；磺胺间甲氧嘧啶；磺胺六甲氧嘧啶；泰灭净	1220-83-3	541	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	是		磺胺类药物，用于溶血性链球菌、肺炎球菌及脑膜炎球菌等感染。
4752	磺胺间甲氧嘧啶钠	磺胺间二甲氧嘧啶钠	1037-50-9	515	C ₁₁ H ₁₁ N ₄ NaO ₃ S	是		磺胺类药物，主要用于敏感菌感染，亦用于猪弓形虫和鸡住白细胞虫等感染。
4753	柳氮磺胺吡啶	水杨酸偶氮磺胺吡啶；磺胺偶氮吡啶；柳氮吡啶	599-79-1	541	C ₁₈ H ₁₄ N ₄ O ₅ S	是		肠道磺胺药，与结缔组织有特殊的亲和力，系目前治疗慢性溃疡性结肠炎较好的药。

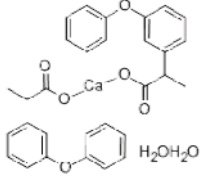
								物。
4754	乳酸甲氧苄啶	乳酸 TMP; 乳酸甲氧苄氨嘧啶; 5-[(3,4,5-三甲氧基苯基)甲基]-2,4-嘧啶二胺-乳酸	23256-42-0	541	C14H18N4O3	否		抗菌药。用于兽药生产。
4755	帕司烟肼	百生肼	2066-89-9	541	C13H14N4O4	否		抗结核和麻风病药。
4756	硫酸卷曲霉素		1405-37-4	541	C25H46N14O11S	是		抗结核药。
4757	3-吲哚甲酸	吲哚-3-羧酸	771-50-6	514	C9H6O2N	否		用于合成托烷司琼。
4758	环吡司胺	环吡酮胺; 环己吡酮氨乙醇	41621-49-2	541	C14H24N2O3	否		抗感染药。

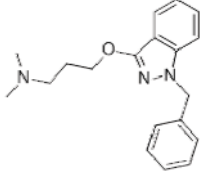
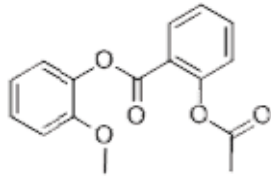
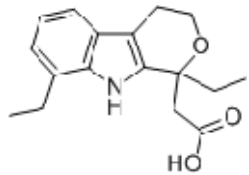
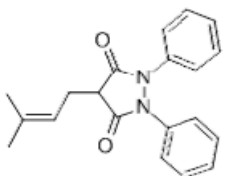
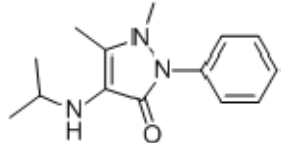
4759	齐多夫定	3'-叠氮-3'-脱氧胸苷	30516-87-1	541	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	否		抗艾滋病和抗病毒原料药。
4760	2,4-噻唑烷二酮		2295-31-0	515	C ₃ H ₃ NO ₂ S	是		用于制备吡格列酮、罗格列酮。
4761	利巴韦林	病毒唑；三氮唑核苷；1-B-D 呋喃核糖-1,2,4-三氮唑-3-羟酰胺	36791-04-5	541	C ₈ H ₁₂ N ₄ O ₅	否		广谱核苷类抗病毒药物。
4762	盐酸万乃洛韦	盐酸伐昔洛韦	124832-27-5	541	C ₁₃ H ₂₁ ClN ₆ O ₄	否		用于抗病毒、抗肝炎等。
4763	泛昔洛韦		104227-87-4	541	C ₁₄ H ₁₉ N ₅ O ₄	否		抗感染药。
4764	2',3'-二脱氧胞苷	双脱氧胞嘧啶核苷；2',3'-脱氧胞嘧啶；2',3'-双脱氧胞苷；二脱氧胞苷；扎西他宾；DDC	7481-89-2	515	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	否		2',3'- 双脱氧胞苷是选择性较强的 HIV 逆转

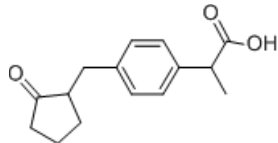
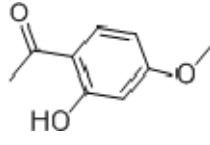
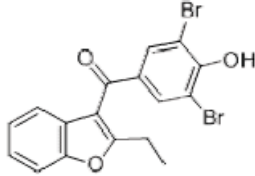
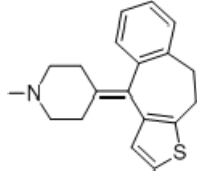
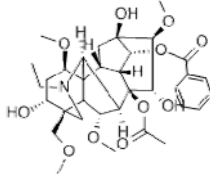
								录酶抑制剂，已在 国外诸多 发达国家 广泛进行 临床应 用，采用 单剂疗法 以及与齐 多夫定等
4765	阿糖腺苷	腺嘌呤核苷；腺苷； AR；9-β-D-核呋喃 糖基-9H-嘌呤-6- 胺	58-61-7	541	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	否		抗 病 毒 药。以腺 苷（AR） 为母体可 以转化许 多重要生 化物，如 三磷酸腺 苷 （ATP）、 二磷酸腺 苷 （ADP） 、一磷酸 腺 苷 （AMP）

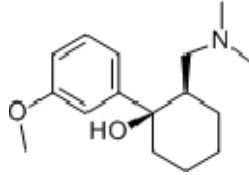
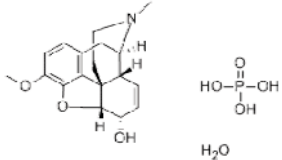
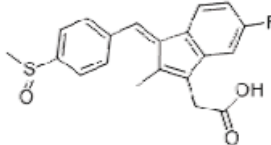
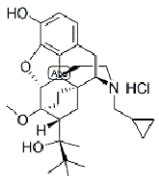
								、环磷腺苷 (cAMP)、辅酶 A (COA)、阿糖腺苷 (Ara-A)、黄素腺嘌呤二核苷酸等，它本身也是治疗心血管疾病的有效药物，主治心动过速和缺血性的疾病。
4766	比沙可啶	4,4'- (2-吡啶甲撑基) -二苯酚醋酸酯	603-50-9	541	C22H19NO4	否		安全有效的缓泻药物，用于治疗便秘。

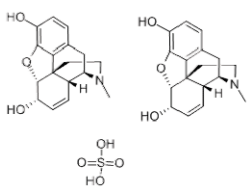
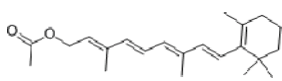
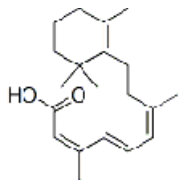
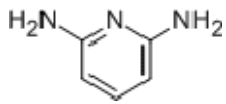
4767	联苯苄唑	白呋唑	60628-96-8	541	C22H18N2	否		咪唑类外用抗真菌新药，治疗各种皮肤癣菌病，如体癣、股癣、手足癣。
4768	洛美沙星		98079-51-7	541	C17H19F2N3O3	是		抗感染药。
4769	托氟沙星	妥舒沙星；托舒沙星	108138-46-1	541	C19H15F3N4O3	是		用于敏感菌所致的呼吸系统感染、皮肤软组织感染等病症。
4770	萘丁美酮	萘普酮；4-(6-甲氧基-2-萘基)丁-2-酮	42924-53-8	541	C15H16O2	否		抗炎、镇痛、解热，用于类风湿关节炎。

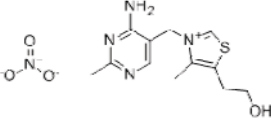
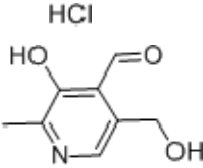
4771	非那甾胺	非那雄胺	98319-26-7	541	C ₂₃ H ₃₆ N ₂ O ₂	否		男子前列腺肥大及秃发。
4772	甲灭酸	N-(2,3-二甲苯基)-邻氨基苯甲酸; 抗炎止痛灵; 甲芬那酸; 扑湿痛	61-68-7	541	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂	否		用于甾体抗炎镇痛药, 适用于关节痛、头痛、脚痛、牙病以及其它炎症性疼痛。
4773	苯氧布洛芬钙	菲诺洛芬钙; 非诺洛芬钙	53746-45-5	541	C ₃₀ H ₂₆ CaO ₆	否		苯基丙酸类抗炎药, 具有解热、镇痛、抗炎作用。
4774	美索巴莫	舒筋灵	532-03-6	541	C ₁₁ H ₁₅ NO ₅	否		解热镇痛药。

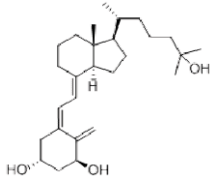
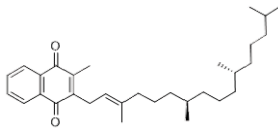
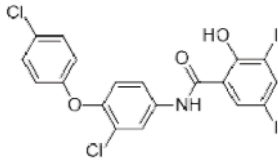
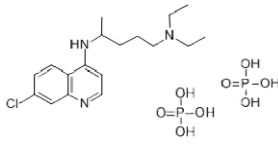
4775	芬达明		642-72-8	541	C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O	否		消炎镇痛药。
4776	呱西替柳	醋柳愈酯	55482-89-8	541	C ₁₆ H ₁₄ O ₅	否		消炎镇痛药
4777	依托度酸		41340-25-4	541	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	否		消炎镇痛药。
4778	非普拉宗		30748-29-9	541	C ₂₀ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		抗炎药，用于风湿性和类风湿性关节炎等症。
4779	异比林	雷米那酮	3615-24-5	541	C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O	否		消炎镇痛药。

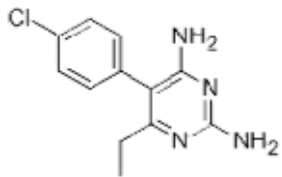
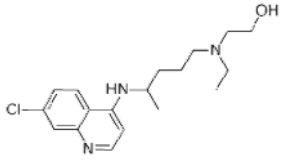
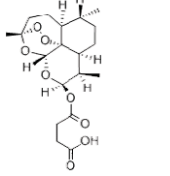
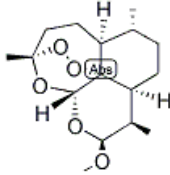
4780	环氧洛芬	洛索洛芬	68767-14-6	541	C ₁₅ H ₁₈ O ₃	否		消炎镇痛药
4781	丹皮酚	芍药醇; 2-羟基-4-甲氧基苯乙酮; 4-甲氧基-2-羟基苯乙酮	552-41-0	541	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		祛风、镇痛
4782	苯溴马隆	痛风利仙; 溴吩吡酮	3562-84-3	541	C ₁₇ H ₁₂ Br ₂ O ₃	否		用于治疗痛风、高尿酸血症。
4783	苯噻啶	新度美安	15574-96-6	541	C ₁₉ H ₂₁ NS	是		抗偏头痛药。
4784	乌头碱		302-27-2	516	C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁	否		

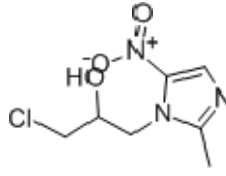
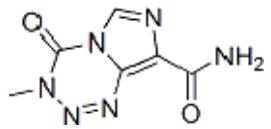
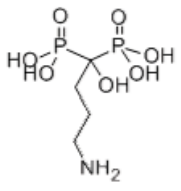
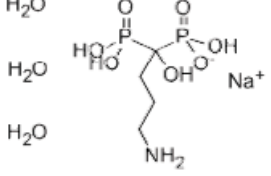
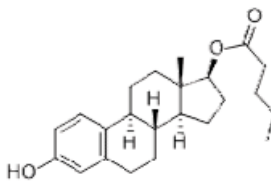
4785	曲马多	(+ -)-反-1-(间-甲氧基苯基)-2-[(二甲氨基)-甲基]-环己醇	27203-92-5	541	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂	否		用于中度和轻度的癌症疼痛、各种手术后疼痛以及口腔痛患所致的疼痛。
4786	磷酸可待因		41444-62-6	541	C ₁₈ H ₂₄ NO ₇ P	是		镇痛药、镇咳药
4787	舒林酸	(2)-5-氟-2-甲基-1-[(亚硫酸苯基) 亚甲基]-1H-茛-3-醋酸	38194-50-2	541	C ₂₀ H ₁₇ FO ₃ S	是		消炎镇痛药、用于风湿性、类风湿性关节炎、急性痛风等。
4788	盐酸丁丙诺非		53152-21-9	541	C ₂₉ H ₄₂ ClNO ₄	否		

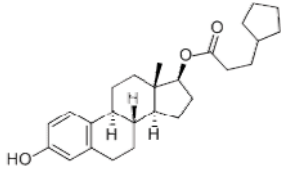
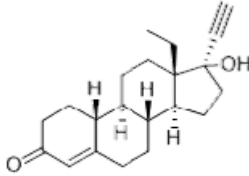
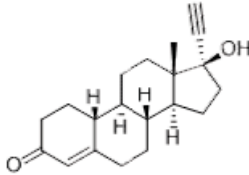
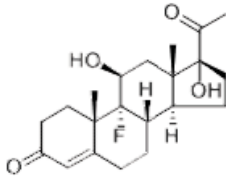
4789	硫酸吗啡		52-26-6	541	C ₃₄ H ₄₀ N ₂ O ₁₀ S	否		镇痛药
4790	维生素 A 醋酸酯		127-47-9	541	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	否		用于维生素 A 缺乏症。
4791	异维 A 酸	异维甲酸；保肤灵	4759-48-2	513	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	否		用于严重痤疮等。
4792	2,6-二氨基吡啶		141-86-6	515	C ₅ H ₇ N ₃	否		2,6-二氨基吡啶在国外目前主要用于生产一种止痛药——Phenazopyridine [CAS No.94-78-0]，据说可缓解

								尿路感染等疾病引起的疼痛、灼烧及不适感。该药在美国为处方药，在
4793	硝酸硫胺	维生素 B1 硝酸盐	532-43-4	541	C ₁₂ H ₁₇ N ₅ O ₄ S	是		适用于维生素 B1 缺乏症，具有维持正常糖代谢及神经传导的功能，也用于消化不良、神经炎等的辅助治疗。
4794	吡哆醛盐酸盐		65-22-5	515	C ₈ H ₁₀ ClNO ₃	否		

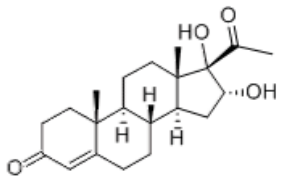
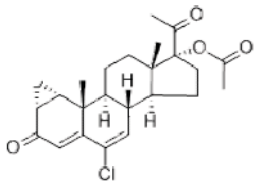
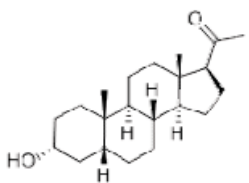
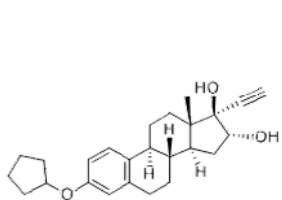
4795	1 α ,25-二羟基 维生素 D3	骨化三醇; 钙三醇; 罗钙全	32222-06-3	541	C27H44O3	否		维生素类药。用于慢性肾功能衰竭患者的肾性骨营养不良。
4796	维生素 K1		84-80-0	541	C31H46O2	否		维生素类药, 用于维生素K1缺乏症、凝血酶过低症、新生儿自然出血症的防治等。
4797	碘醚柳胺	重碘柳胺	22662-39-1	541	C19H11Cl2I2NO3	否		常用的杀灭吸虫药
4798	7-氯-4-(4-二乙氨基-1-甲基丁氨基)喹啉二磷酸盐	磷酸氯化喹啉; 磷酸氯喹	50-63-5	541	C18H32ClN3O8P2	是		抗疟药及抗阿米巴药, 用于控制疟疾病状、疟

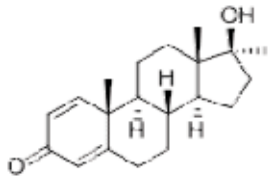
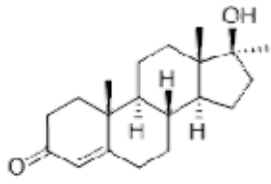
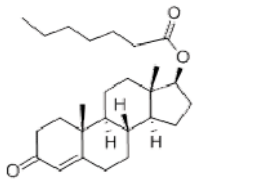
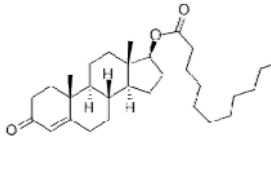
								疾症状控制性预防及阿米巴肝脓肿等
4799	乙胺嘧啶	息疟定; 达拉匹林	58-14-0	541	C ₁₂ H ₁₃ ClN ₄	否		抗疟药, 用于疟疾的病因预防及抗复发治疗
4800	羟氯喹		118-42-3	541	C ₁₈ H ₂₆ ClN ₃ O	否		抗疟药, 用于红斑狼疮和风湿性关节炎
4801	青蒿琥酯		88495-63-0	541	C ₁₉ H ₂₈ O ₈	否		抗疟药
4802	蒿甲醚		71963-77-4	541	C ₁₆ H ₂₆ O ₅	否		抗疟药

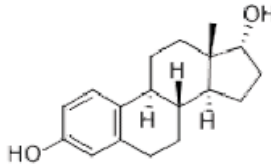
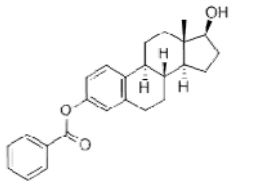
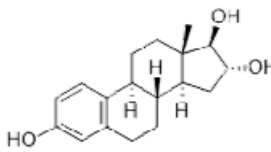
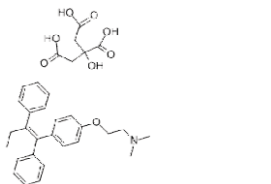
4803	奥硝唑	奥尼达唑	16773-42-5	541	C ₇ H ₁₀ CIN ₃ O ₃	否		抗寄生虫药。
4804	替莫唑胺		85622-93-1	541	C ₆ H ₆ N ₆ O ₂	否		抗肿瘤药
4805	阿仑磷酸	阿仑膦酸	66376-36-1	516	C ₄ H ₁₃ NO ₇ P ₂	是		
4806	阿仑磷酸钠	4-氨基-1-羟基丁叉-1,1-二磷酸单钠盐	121268-17-5	541	C ₄ H ₁₈ NO ₁₀ P ₂ Na	是		用于骨质疏松症及骨折等的治疗。
4807	戊酸雌二醇		979-32-8	513	C ₂₃ H ₃₂ O ₃	否		用于闭经、更年期综合症,减少乳汁分泌、前列腺癌等。

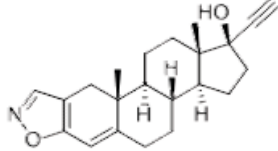
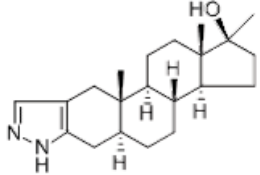
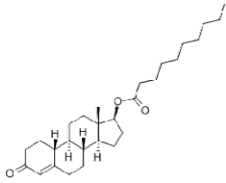
4808	环戊丙酸雌二醇		313-06-4	513	C26H36O3	否		长效雌激素。
4809	DL-甲基炔诺酮	18-甲基炔诺酮; 高炔诺酮; 炔诺孕酮	6533-00-2	541	C22H28O2	否		避孕药。
4810	炔诺酮	去甲基脱氢羟孕酮; 4-19-去甲基雄烯二醇	68-22-4	541	C20H26O2	否		孕激素类药物, 用于月经不调、子宫功能性出血、子宫内膜异位症等。
4811	氟孕酮		337-03-1	541	C21H29FO4	否		孕激素类药物。

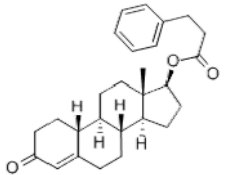
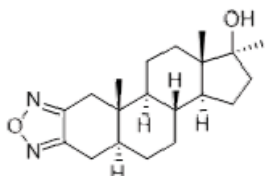
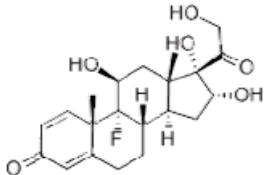
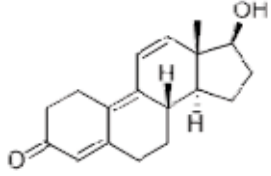
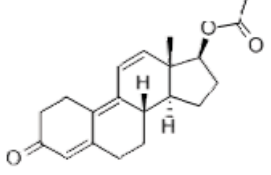
4812	醋酸炔诺酮	17β-羟基 9-去甲-17α-孕甾-4-烯-20-炔-3-酮-17-醋酸酯；炔诺酮醋酸酯	51-98-9	541	C ₂₀ H ₂₆ O ₂	否		孕激素类药物，用于月经不调、子宫功能性出血、子宫内膜异位症等。
4813	L-左炔诺孕酮	左旋甲基炔诺酮；左旋甲炔诺酮；L-甲炔诺酮；左旋18-甲基炔诺酮；d-甲炔诺酮；左炔诺孕酮	797-63-7	541	C ₂₁ H ₂₈ O ₂	否		孕激素药，用于月经不调、子宫功能性出血、子宫内膜移位等。
4814	孕二烯酮		60282-87-3	541	C ₂₁ H ₂₆ O ₂	否		抗孕激素。
4815	17α-羟基孕酮醋酸酯	17α-羟基孕酮；羟基酮醋酸酯；醋酸羟孕酮；醋羟孕酮；17α-羟基黄体酮醋酸酯	302-23-8	541	C ₂₃ H ₃₂ O ₄	否		孕激素类药物。

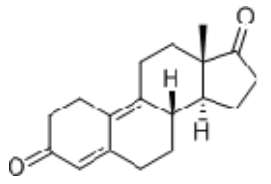
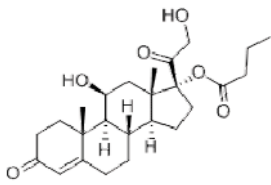
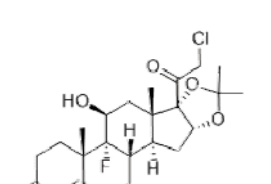
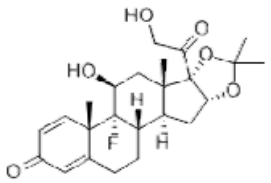
4816	双羟孕酮	16 α ,17 α -二羟基-孕甾-4-烯-3,20-二酮	595-77-7	541	C ₂₁ H ₃₀ O ₄	否		
4817	环丙孕酮		2098-66-0	541	C ₂₂ H ₂₇ ClO ₃	否		用于性欲异常、前列腺肥大、前列腺症等。
4818	孕烷醇酮	5 α -孕(甾)烷-3 β -醇-20-酮; 3 α -羟基-5 β -孕(甾)烷-20-酮	128-20-1	541	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	否		激素类药。
4819	尼尔雌醇	戊炔雌三醇	39791-20-3	541	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	否		雌激素类药,用于治疗因雌激素缺乏而引起的更年期综合征。

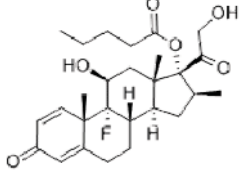
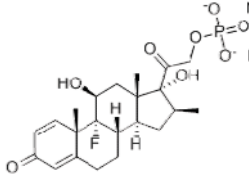
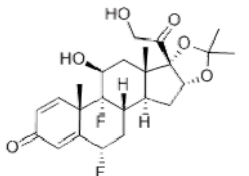
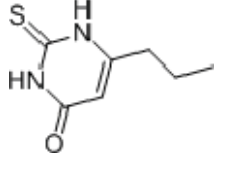
4820	甲雄二烯酮	美雄酮；去氢甲基 睾丸素；大力补； 去氢甲睾酮	72-63-9	541	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	否		雄激素， 同化激素 类药。
4821	甲睾酮	甲基睾丸素；甲基 睾丸酮；甲基睾酮	58-18-4	541	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	否		雄激素类 药，用于 睾丸素缺 乏症的补 充治疗， 也可用于 子宫功能 性出血、 再生障碍 性贫血等。
4822	庚酸睾酮	庚酸睾丸素	315-37-7	541	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	否		临床用于 男性机能 减退，再 生障碍性 贫血等。
4823	十一酸睾酮	十一酸睾丸素	5949-44-0	541	C ₃₀ H ₄₈ O ₃	否		雄性激素 类药，用 于男子性 功能减 退、再生

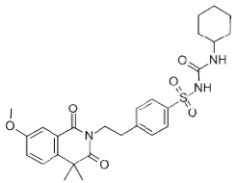
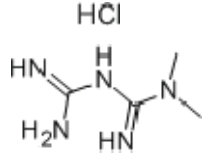
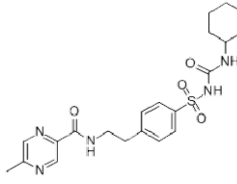
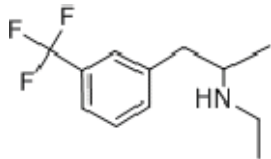
								障碍性贫血等。
4824	雌二醇		57-91-0	541	C ₁₈ H ₂₄ O ₂	否		治疗功能性子宫出血、原发性闭经、绝经期综合症等。
4825	苯甲酸雌二醇	雌二醇苯甲酸酯;1,3,5(10)-雌甾烯-3,17β-二醇-3-苯甲酸酯	50-50-0	541	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	否		用于因雌性激素不足而引起的各种病症。
4826	雌三醇	16,17-二羟甾醇	50-27-1	541	C ₁₈ H ₂₄ O ₃	否		治疗白细胞减少症,对前列腺肥大、前列腺癌也有一定疗效。
4827	枸橼酸他莫昔芬	枸橼酸三苯氧胺	54965-24-1	541	C ₃₂ H ₃₇ NO ₈	否		用于治疗晚期、复发性乳腺癌和卵巢癌。

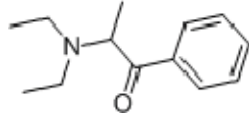
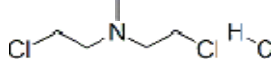
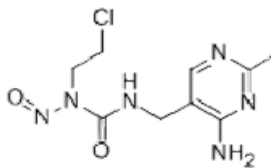
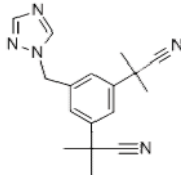
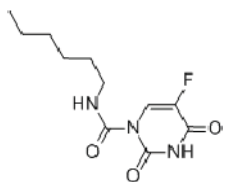
4828	达那唑	丹那唑; 安宫唑; 炔炔雌烯异恶唑; 炔睾醇	17230-88-5	541	C22H27NO2	否		适用于子宫内 膜异位症和自 发性血小板减 少症的治疗。
4829	康力龙	司坦唑醇; 吡唑甲 基睾丸素; 醋酸孕 诺酮	10418-03-8	541	C21H32N2O	否		用于慢性 消耗性疾病、 重病及手术后 体弱消瘦、年 老体弱、骨质 疏松症、小儿 发育不良、再 生障碍性贫血 等。
4830	癸酸诺龙		360-70-3	541	C28H44O3	否		雄激素, 同化激素类 药。

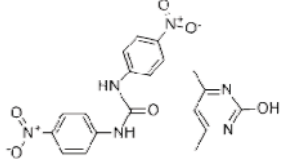
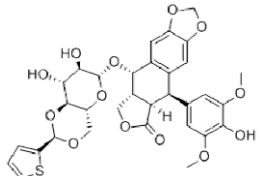
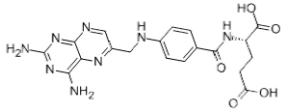
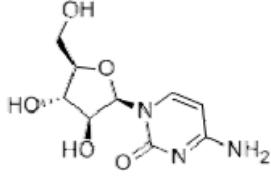
4831	苯丙酸诺龙	19-去甲基睾丸素 苯丙酸酯	62-90-8	541	C27H34O3	否		用于发育不良、营养失调、消耗性疾患的治疗。
4832	夫拉扎勃	去脂舒；呋咱甲氢龙	1239-29-8	541	C20H30N2O2	否		调节血脂及抗动脉粥样硬化药。
4833	曲安西龙		124-94-7	541	C21H27FO6	否		激素类药。
4834	群勃龙		10161-33-8	541	C18H22O2	否		雄激素、同化激素类药。
4835	群勃龙醋酸酯		10161-34-9	541	C20H24O3	否		激素类药。

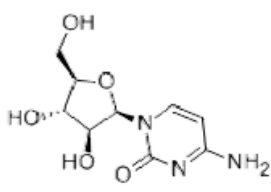
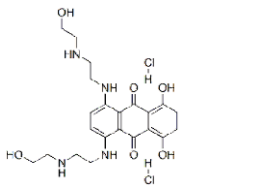
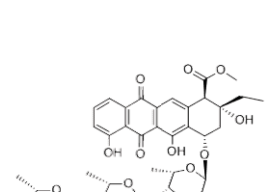
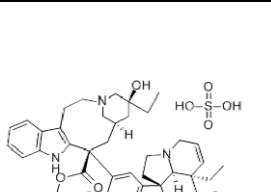
4836	雌甾-4,9-二烯-3,17-二酮	4,9-双烯双酮	5173-46-6	541	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	否		激素类药。
4837	丁酸氢化可的松	尤卓尔	13609-67-1	541	C ₂₅ H ₃₆ O ₆	否		激素。
4838	哈西奈德	氯氟舒松	3093-35-4	541	C ₂₄ H ₃₂ ClFO ₅	是		皮质激素类药，用于治疗银屑病和湿疹性皮炎等症。
4839	曲安奈德	醋酸曲安缩松；云炎舒松；确炎舒松；曲安缩松；去炎松-A；确炎舒松-A	76-25-5	541	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	是		肾上腺皮质激素类药，用于神经性皮炎、湿疹、牛皮癣、关节痛、支气管哮喘等病症。

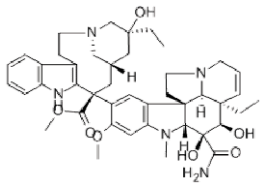
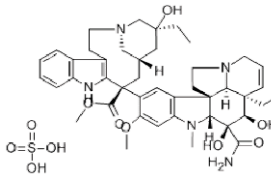
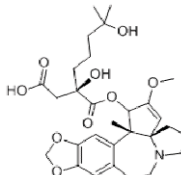
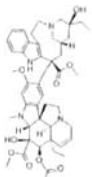
4840	倍他米松戊酸酯		2152-44-5	541	C27H37FO6	是		激素药， 抗炎。
4841	倍他米松磷酸钠		151-73-5	541	C22H28FNa2O8P	是		激素类 药，具有 抗炎作 用。
4842	醋酸氟轻松	肤轻松；氟轻松； 仙乃乐；醋酸肤轻 松	67-73-2	541	C24H30F2O6	是		用于过敏 性皮炎、 接触性皮 炎、脂溢 性皮炎及 湿疹等。
4843	丙硫氧嘧啶	丙基硫氧嘧啶；6- 丙基-2-硫代-2,3- 二氢-4(1H)嘧啶酮	51-52-5	541	C7H10N2OS	是		抗甲状腺 药。甲状 腺内碘离 子由过氧 化酶系统 氧化后再 与酪氨酸 结合，经 进一步偶 联生成

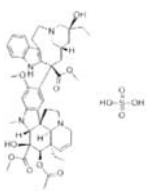
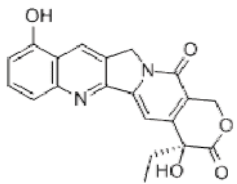
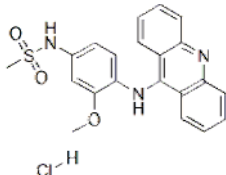
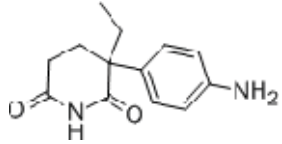
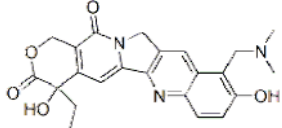
4844	格列喹酮	糖肾平	33342-05-1	541	C ₂₇ H ₃₃ N ₃ O ₆ S	是		降血糖药，用于非胰岛素依赖型糖尿病药。
4845	盐酸二甲双胍	二甲双胍盐酸盐； 1,1-二甲基双胍盐酸盐	1115-70-4	541	C ₄ H ₁₁ N ₅ ·HCl	否		本品为降血糖药，用于非胰岛素依赖型糖尿病。鼠口服 LD ₅₀ 为 1000 毫克/公斤。
4846	格列吡嗪		29094-61-9	541	C ₂₁ H ₂₇ N ₅ O ₄ S	否		为非胰岛素依赖型（II）型糖尿病之降糖良药。
4847	芬氟拉明	氯苯丙胺	458-24-2	541	C ₁₂ H ₁₆ F ₃ N	是		食欲抑制剂、减肥降糖。

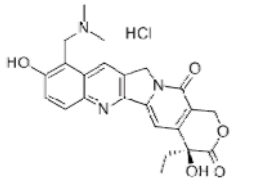
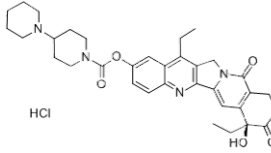
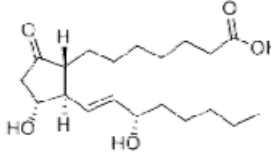
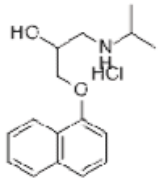
4848	安非拉酮	二乙胺苯丙酮	90-84-6	541	C ₁₃ H ₁₉ NO	否		用于治疗单纯性肥胖症。
4849	盐酸氮芥	恩比兴	55-86-7	541	C ₅ H ₁₂ Cl ₃ N	否		抗肿瘤药。
4850	尼莫司汀		42471-28-3	541	C ₉ H ₁₃ ClN ₆ O ₂	否		抗肿瘤药。
4851	阿那曲唑	αα'α'-四甲基-5-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)-1,3-苯二乙腈	120511-73-1	541	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	否		治乳腺癌。
4852	卡莫氟		61422-45-5	541	C ₁₁ H ₁₆ FN ₃ O ₃	是		是5-氟尿嘧啶系列的第三代抗癌药，对多种实体瘤和腹水瘤均有较强的抑制作用。

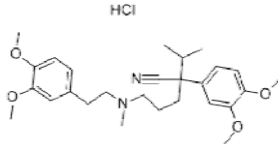
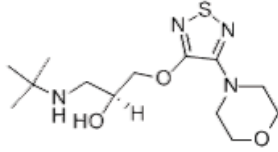
4853	尼卡尼嗪		330-95-0	541	C19H18N6O6	否		
4854	替尼泊忒	足叶噻吩昔	29767-20-2	541	C32H32O13S	是		用于白血病、恶性淋巴瘤、神经母细胞瘤、膀胱癌和小细胞肺癌。
4855	氨基蝶呤	白血宁; 癌得宁; 4-氨基叶酸; AGPA	54-62-6	541	C19H20N8O5	否		抗肿瘤药。治疗牛皮癣皮肤病，也可用于治疗急性、亚急性儿童白血病。
4856	阿糖胞苷		147-94-4	541	C9H13N3O5	否		用于各类急性白血病。

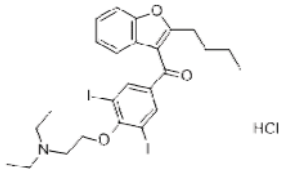
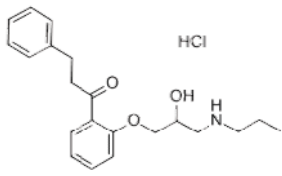
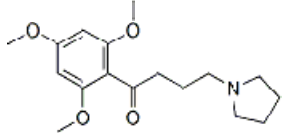
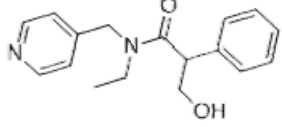
4857	5-甲基尿苷	5-甲基尿嘧啶核苷	1463-10-1	515	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₆	否		
4858	盐酸米托恩醌		70476-82-3	541	C ₂₂ H ₂₉ Cl ₂ N ₄ O ₆	否		抗肿瘤药。
4859	阿克拉霉素	阿克拉霉素 A; 阿柔比星	57576-44-0	541	C ₄₂ H ₅₃ N ₁₅ O ₁₅	否		抗肿瘤抗生素，主要用于肺癌、乳腺癌、消化道癌、急性白血病等。
4860	长春新碱	硫酸长春新碱; 硫酸醛基长春碱	2068-78-2	541	C ₄₆ H ₅₈ N ₄ O ₁₄ S	是		天然植物抗肿瘤药，用于治疗急性白血病和恶性淋巴瘤，小细胞肺癌及

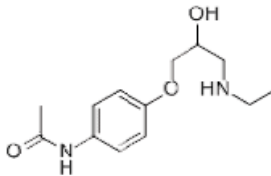
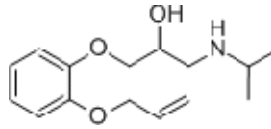
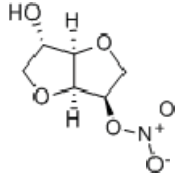
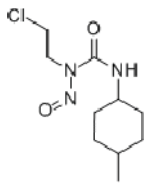
								乳腺癌。
4861	长春地辛	长春碱酰胺； 硫酸 长春酰胺	53643-48-4	514	C43H55N5O7	否		抗癌药。
4862	硫酸长春地辛		59917-39-4	541	C49H71N5O17 S	是		抗癌药。
4863	高三尖杉酯碱		26833-87-4	541	C29H39NO9	否		主要用于 急性非淋 巴细胞性 白血病。
4864	长春质碱	长春花碱	865-21-4	541	C46H58N4O9	否		用于治疗 恶性淋巴 瘤。

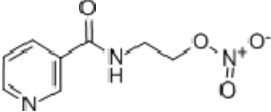
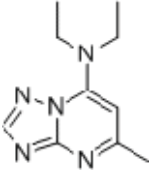
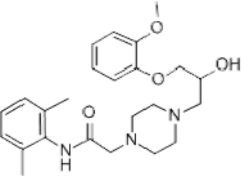
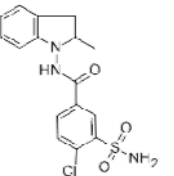
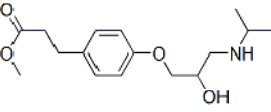
4865	硫酸长春碱	硫酸长春花碱	143-67-9	541	C ₄₆ H ₆₀ N ₄ O ₁₃ S	是		抗肿瘤药，用于恶性淋巴瘤。
4866	7-乙基-10-羟基喜树碱		64439-81-2	541	C ₂₂ H ₂₀ N ₂ O ₅	否		抗肿瘤植物药。
4867	安吡啶		54301-15-4	541	C ₂₁ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	是		抗肿瘤药。
4868	氨鲁米特	氨格鲁米特；氨苯哌酮；氨苯乙哌啶酮	125-84-4	541	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		治疗乳腺癌。
4869	拓扑替康		123948-87-8	541	C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O ₅	否		抗肿瘤药。

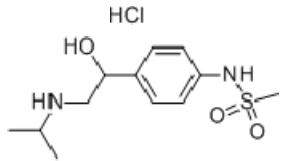
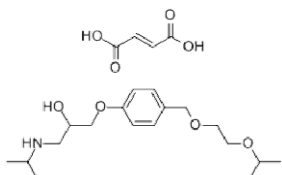
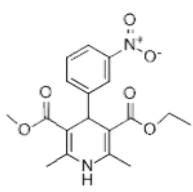
4870	盐酸拓扑替康		119413-54-6	541	C ₂₃ H ₂₄ ClN ₃ O ₅	否		抗肿瘤药。
4871	盐酸依列替康		100286-90-6	541	C ₃₃ H ₃₉ ClN ₄ O ₆	否		抗肿瘤药。
4872	前列腺素 E1		745-65-3	541	C ₂₀ H ₃₄ O ₅	否		适用于心肌梗塞、心力衰竭、血栓性脉管炎、慢性动脉闭塞症、视网膜中央静脉血栓等。
4873	盐酸普萘洛尔	心得安；萘心安	318-98-9	541	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	否		用于各种功能性心律失常、室上性及室性异位期外收

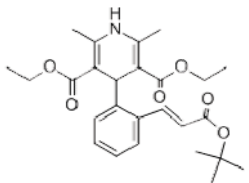
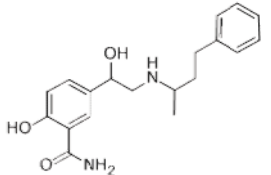
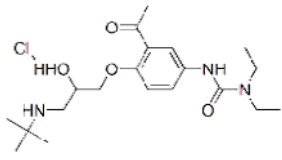
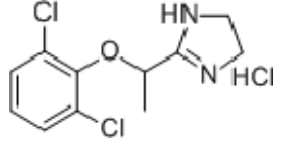
								缩、心房纤维颤动和麻醉引起的心律不齐等。
4874	盐酸维拉帕米	维拉帕米; 异博定; 戊脉安	152-11-4	541	C ₂₇ H ₃₉ ClN ₂ O ₄	否	 <p>The image shows the chemical structure of Verapamil Hydrochloride. It consists of a central carbon atom bonded to a methyl group, a propyl group, a 2-methoxyphenyl group, and a 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethylammonium group. The ammonium group is shown as a nitrogen atom with a positive charge and three hydrogen atoms, and a chloride ion (Cl⁻) is indicated nearby.</p>	主要用于阵发性室上性心动过速, 也用于心绞痛、高血压和肥厚型阻塞性心肌病。
4875	噻吗洛尔	噻吗心安; 马来酸噻吗洛尔	26839-75-8	541	C ₁₃ H ₂₄ N ₄ O ₃ S	是	 <p>The image shows the chemical structure of Timolol. It features a central carbon atom bonded to a methyl group, a hydroxyl group, a hydrogen atom, and a propyl chain. The propyl chain is connected to a 2-(2,6-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyridin-5-yl)ethyl group.</p>	用于开角型青光眼、无晶状体青光眼及继发性青光眼、高眼压症的治疗, 亦用于治疗急性心肌梗塞患者的

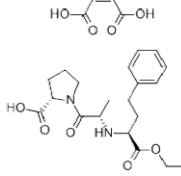
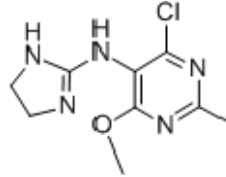
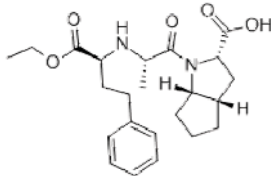
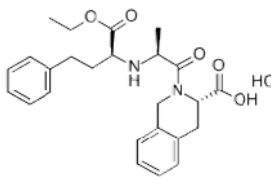
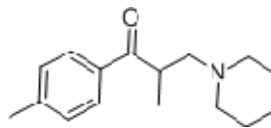
								再发等。
4876	盐酸胺碘酮		19774-82-4	541	C ₂₅ H ₃₀ ClI ₂ NO ₃	否		抗心律失常、心绞痛药。
4877	盐酸普罗帕酮	心律平；丙胺苯丙酮	34183-22-7	541	C ₂₁ H ₂₈ ClNO ₃	否		用于预防和治疗室性或室上性异位搏动、心运过速、预激综合征及电击复律后预防室颤发作等。
4878	丁洛地尔		55837-25-7	541	C ₁₇ H ₂₅ NO ₄	否		外周血管扩张剂。
4879	托吡卡胺	托品酰胺	1508-75-4	541	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₂	否		抗胆碱药，散瞳药。

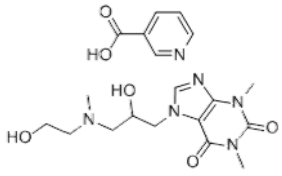
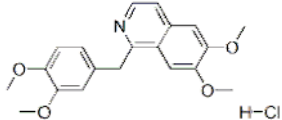
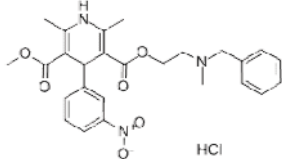
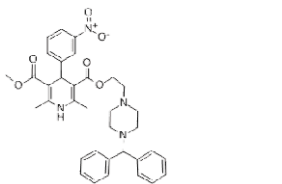
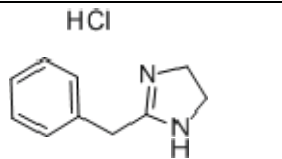
4880	普拉洛尔		6673-35-4	541	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	否		心血管系统用药。
4881	氧烯洛尔		6452-71-7	541	C ₁₅ H ₂₃ NO ₃	否		心血管系统用药。
4882	单硝酸异山梨酯	1,4;3,6-二脱水-D-山梨糖醇-5-硝酸酯；单硝酸异山梨酯	16051-77-7	541	C ₆ H ₉ NO ₆	否		冠心病的长期治疗、预防血管痉挛和混合型心绞痛，也适用于心肌梗塞后的治疗和慢性心衰的长期治疗。
4883	司莫司汀	甲环亚硝脲；E-1-(2-氯乙基)-3-(4-甲基环己基)-1-亚硝脲	13909-09-6	541	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	否		用于胃癌、肠癌、脑癌、肺癌、肝癌、淋巴瘤、

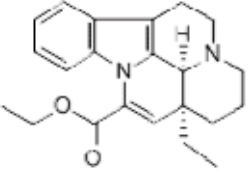
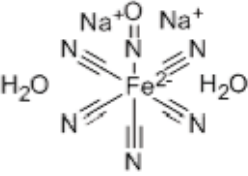
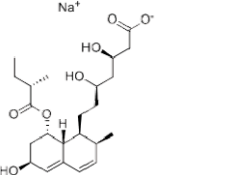
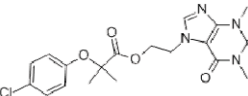
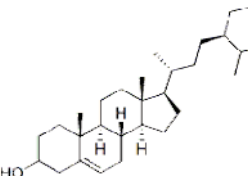
								恶性黑色素瘤等。
4884	尼可地尔	硝烟酸;硝酸烟酰胺乙酯;烟浪丁;N-[2-硝氧乙基]3-吡啶键酰胺;N-(2-羟基乙基)烟酰胺硝酸酯	65141-46-0	541	C8H9N3O4	否		其药物制剂适用于各种心绞痛及缺血性心脏病的治疗。
4885	乐可安	曲皮地尔;唑啉胺	15421-84-8	541	C10H15N5	否		抗心绞痛药。
4886	雷诺嗪		95635-55-5	541	C24H33N3O4	否		抗心绞痛新药。
4887	吲达帕胺	吲满胺;吲满速尿;茛磺苯酰胺	26807-65-8	541	C16H16ClN3O3S	是		用于轻、中度原发性高血压。
4888	艾司洛尔		81147-92-4	541	C16H25NO4	否		治疗频发 性心律失常急症，

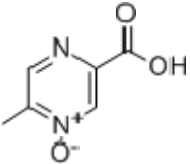
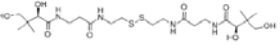
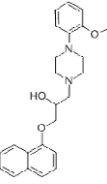
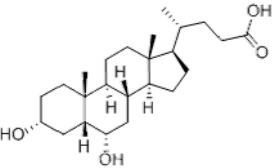
								手术期间或手术后心肌缺血及高血压。
4889	盐酸索他洛尔	(R,S)4'-(1-羟基-2-异丙胺乙基)甲磺酸苯胺盐酸盐	959-24-0	541	C ₁₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₃ S	是		β受体阻滞药。
4890	富马酸比索洛尔		104344-23-2	541	C ₂₂ H ₃₅ N ₂ O ₈	否		用于高血压及心绞痛。
4891	尼群地平	硝苯乙吡啶; 2,6-二甲基-4-(3-硝基苯基)-1,4-二氢-3,5-吡啶二甲酸甲乙酯; 硝苯甲乙吡啶	39562-70-4	541	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	否		为选择性作用于血管平滑肌的钙拮抗剂, 对血管的亲合力大于心肌, 对血管的松弛作用较对心肌的作用大约十

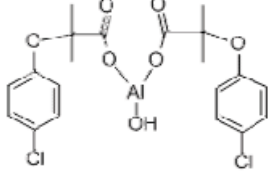
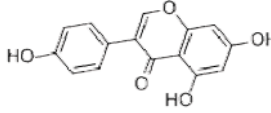
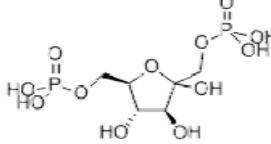
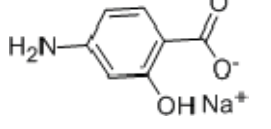
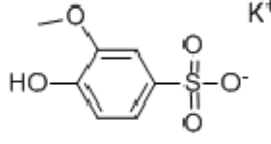
								倍。用于高血压和冠心病。
4892	拉西地平	(E)-4-[2-[3-(1,1-二甲基乙氧基)-3-氧代-1-丙烯基]苯基]-1,4-二氢-2,6-二甲基-3,5-吡啶二羧酸二乙酯	103890-78-4	541	C ₂₆ H ₃₃ N ₂ O ₆	否		治疗高血压。
4893	柳胺苄心定	拉贝洛尔	36894-69-6	541	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₃	否		抗高血压药。
4894	盐酸塞利洛尔		57470-78-7	541	C ₂₀ H ₃₄ ClN ₃ O ₄	否		抗高血压药。
4895	盐酸洛非西定		21498-08-8	541	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃ N ₂ O	否		抗高血压药。

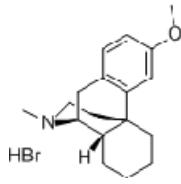
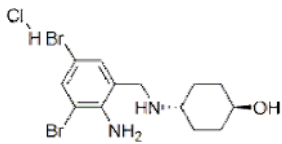
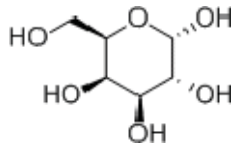
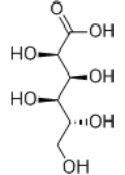
4896	依那普利		75847-73-3	541	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅	否		用于治疗高血压，是 ACE 抑制剂。
4897	莫索尼啉		75438-57-2	541	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	否		降压药，对中枢神经系统无明显副作用。
4898	雷米普利	(S)-2-[N-(1-乙氧羰基-3-苯基-丙基)丙氨酰基]-2-氮杂二环[3.3.0]辛烷-3-羧酸	87333-19-5	541	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₅	否		降血压药，用于高血压、充血性心力衰竭。
4899	盐酸喹那普利	喹那普利	82586-55-8	541	C ₂₅ H ₃₁ ClN ₂ O ₅	否		抗高血压药。
4900	脑脉宁	甲哌酮；甲苯哌酮；盐酸甲哌酮；盐酸托哌酮；盐酸甲苯哌丙酮；2-甲基-1-(4-甲基苯基)-3-(1-哌啶基)	728-88-1	541	C ₁₆ H ₂₃ NO·HCl	否		中枢性肌松剂和血管扩张药。

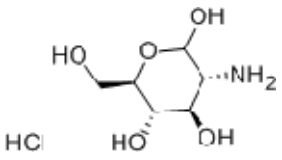
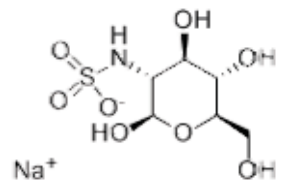
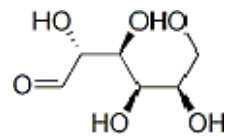
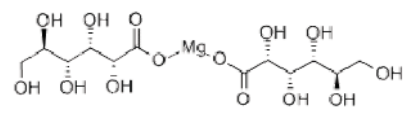
		-1-丙酮盐酸盐； 2,4-二甲基-3-哌啶 基苯丙酮盐酸盐						
4901	烟酸占替诺	7-[2-羟基-3-(2-羟 乙基-甲胺基)丙基] 苯碱烟酸盐；脑脉 康；脑康；烟胺羟 丙茶碱；烟酸羟丙	437-74-1	541	C19H26N6O6	否		适用于脑 血栓形式 等缺血性 脑血管疾 病及中风 后遗症。
4902	盐酸罂粟碱	帕帕菲林；罂粟碱	61-25-6	541	C20H22ClNO4	否		血管扩张 药。
4903	盐酸尼卡地平		54527-84-3	541	C25H28ClN3O6	否		血管扩张 药。
4904	马尼地平		120092-68-4	541	C35H38N4O6	否		血管扩张 药。
4905	盐酸妥拉唑林	盐酸苯甲唑林；苜 唑啉；苯甲唑啉； 妥拉苏林	59-97-2	541	C10H13ClN2	否		血管扩张 药。

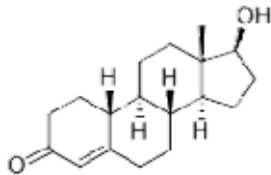
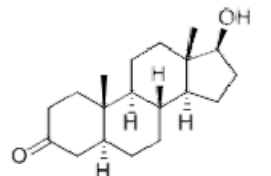
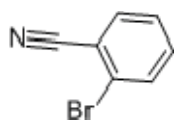
4906	长春西汀	卡兰; 长春乙酯	42971-09-5	541	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	否		脑血管用药。
4907	硝普钠	亚硝基铁氰化钠	13755-38-9	541	C ₅ H ₄ FeN ₆ Na ₂ O ₃	否		血管扩张药。
4908	普伐他汀	普法他汀	81093-37-0	541	C ₂₃ H ₃₆ O ₇	否		降血脂、胆固醇药。
4909	益多酯	多利脂; 乙羟茶碱 安妥明酯	54504-70-0	541	C ₁₉ H ₂₁ ClN ₄ O ₅	否		降血脂药。
4910	甾醇		83-46-5	512	C ₂₉ H ₅₀ O	否		医药原料及保健食品。

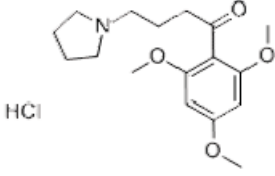
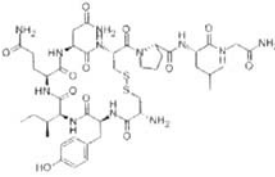
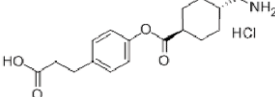
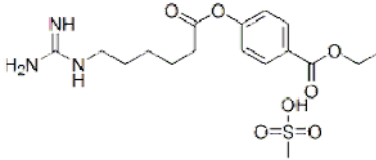
4911	乐脂平	阿西莫司	51037-30-0	541	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		降血脂药。
4912	N,N'-[二硫代双[2,1-乙烯亚氨基(3-氧代-3,1-丙烯基)]]双(2,4-二羟基-3,3-二甲基丁酰胺)	潘特生; 泛硫乙胺; 双泛酰硫乙胺; 连二硫代泛醇	16816-67-4	541	C ₂₂ H ₄₂ N ₄ O ₈ S ₂	是		用于脂肪代谢紊乱、动脉粥样硬化、高胆固醇血症、糖尿病等。
4913	萘哌地尔		57149-07-2	541	C ₂₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	否		血管扩张药。轻中度原发性高血压及良性前列腺增生治疗。
4914	猪脱氧胆酸	异去氧胆酸	83-49-8	513	C ₂₄ H ₄₀ O ₄	否		用于降低血中胆固醇。

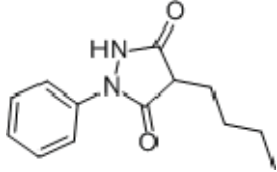
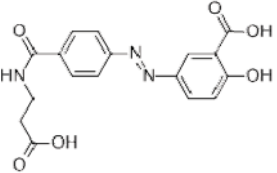
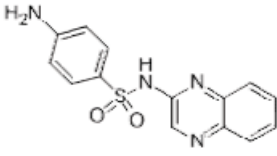
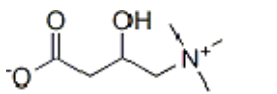
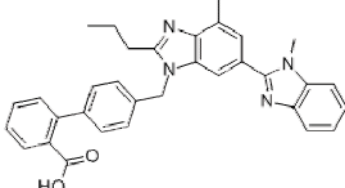
4915	氯贝酸铝	安妥明铝盐	14613-01-5	541	C ₃₀ H ₃₀ AlClO ₉	否		用于动脉粥样硬化及继发证。
4916	5,7-二羟基-3-(4-羟基苯基)-4H-1-苯并吡喃-4-酮	染料木因；染料木素；金雀异黄酮；4',5,7-三羟基异黄酮；染料木黄酮	446-72-0	541	C ₁₅ H ₁₀ O ₅	否		抗肿瘤、抗真菌、降血佛、雌激素拮抗性。
4917	果糖二磷酸钠		488-69-7	541	C ₆ H ₁₄ O ₁₂ P	是		心血管系统用药。
4918	4-氨基-2-羟基苯甲酸钠	对氨基水杨酸钠	133-10-8	541	C ₇ H ₆ NNaO ₃	否		抗结核药，主要用于结核菌感染的综合治疗。
4919	愈创木酚磺酸钾	知阿可尔	1321-14-8	541	C ₇ H ₇ KO ₅ S	是		刺激性祛痰药，用于慢性支气管炎、支气管扩张等。

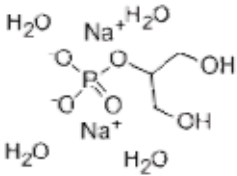
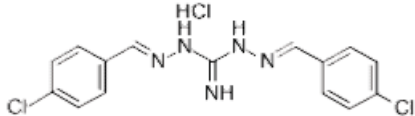
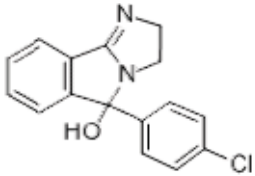
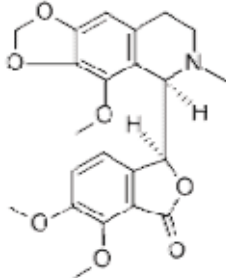
4920	氢溴酸右美沙芬	3-甲氧基-17-甲基-(92,132,142)吗啡喃氢溴酸	125-69-9	541	C ₁₈ H ₂₆ BrNO	否		中枢神经镇咳药。
4921	盐酸氨溴素		23828-92-4	541	C ₁₃ H ₁₉ Br ₂ ClN ₂ O	否		镇咳祛痰药，用于急、慢性呼吸道疾病，特别是慢性支气管炎的祛痰治疗。
4922	D-半乳糖	D-(+)-吡喃葡萄糖；口服葡萄糖；水解乳糖	59-23-4	541	C ₆ H ₁₂ O ₆	否		营养药。
4923	葡萄糖酸	葡糖酸；1,2,3,4,5-五羟基己酸	526-95-4	513	C ₆ H ₁₂ O ₇	否		蛋白凝固剂和食品防腐剂。用于生产葡萄糖酸盐如葡萄糖酸钠、葡萄糖酸

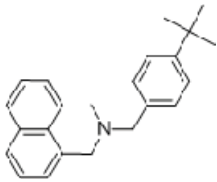
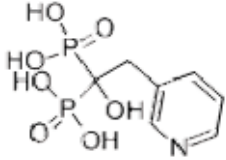
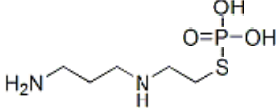
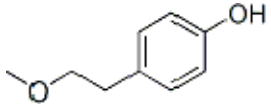
								钾、葡萄糖酸钙等。
4924	氨基葡萄糖盐酸盐	葡萄糖胺盐酸盐	66-84-2	514	C ₆ H ₁₄ ClNO ₅	否		食品和化妆品的营养添加剂，生化细胞的培养剂。
4925	D-氨基葡萄糖硫酸钠盐		38899-05-7	541	C ₆ H ₁₂ NNaO ₇ S	是		医药保健品。
4926	β-D-无水葡萄糖		50-99-7	541	C ₆ H ₁₂ O ₆	否		营养药。
4927	葡萄糖酸镁		3632-91-5	541	C ₁₂ H ₂₂ MgO ₁₄	否		药用，作为镁治疗剂。

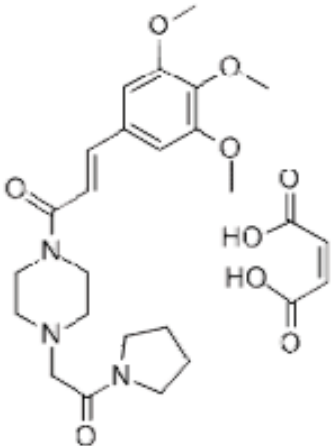
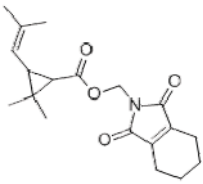
4928	诺龙	19-去甲睾酮	434-22-0	541	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	否		运动营养保健品。
4929	雄诺龙	加氢睾酮	521-18-6	541	C ₁₉ H ₃₀ O ₂	否		雄激素类药物。
4930	溴苯腈	邻溴苯腈；2-溴苯腈	2042-37-7	591	C ₇ H ₄ BrN	否		溴苯腈及其盐和酯是有一定内吸活性的触杀性除草剂，主要用在禾谷类、亚麻、大蒜、玉米、洋葱、高粱和新播种的草皮

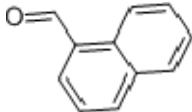

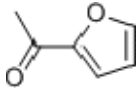
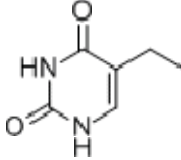
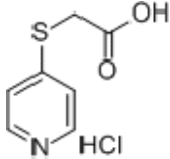
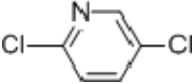
4931	盐酸丁咯地尔	盐酸左布比卡因	35543-24-9	541	C ₈ H ₁₁ NO	否	 <p>HCl</p>	血管扩张药。
4932	催产素	缩宫素	50-56-6	541	C ₄₄ H ₆₈ N ₁₂ O ₁₂ S	是		子宫收缩药。
4933	盐酸西曲酸酯		27724-96-5	541	C ₁₇ H ₂₄ ClNO ₄	否	 <p>HCl</p>	抗溃疡药。
4934	甲磺酸加贝酯		56974-61-9	541	C ₁₇ H ₂₇ N ₃ O ₇ S	是		加贝酯是一种非肽类蛋白的抑制剂，可抑制胰蛋白酶、激活释放酶、纤维蛋白溶酶、凝血酶等蛋白酶的活性，从而

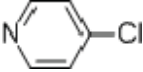
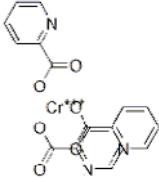
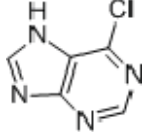
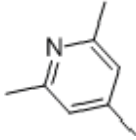
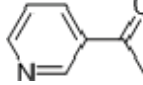

4935	单苯基保泰松		2210-63-1	541	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	否		
4936	巴柳氮	巴柳氮酸	80573-04-2	4 541	C ₁₇ H ₁₅ N ₃ O ₆	否		抗溃疡性结肠炎药。
4937	磺胺喹恶啉	SQ	59-40-5	541	C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	是		为禽畜用磺胺药，系治疗禽、兔球虫病特效药。
4938	氢氧化-N,N,N-三甲基-4-氨基-3-羟基丁酸内盐	L-肉毒碱；维生素Bt；卡尼汀；L-肉毒碱	541-15-1	514	C ₇ H ₁₅ NO ₃	否		食欲增进剂。
4939	替米沙坦	4'-[(1,4'-二甲基-2'-丙基[2,6'-联-1-氢-苯并咪唑]-1'-基)甲基]-[1,1'-联苯]-2-羧酸	1447014-48-4	541	C ₃₃ H ₃₀ N ₄ O ₂	否		血管扩张素拮抗药。

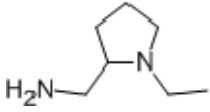
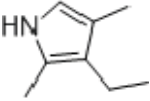
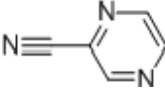
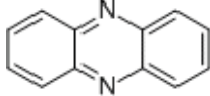
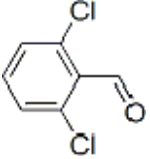
4940	甘油磷酸钠		819-83-0	516	C ₃ H ₇ Na ₃ O ₆ P	是		
4941	盐酸氯苯胍	1,3-双(对氯苯叉氨基)胍盐酸盐	25875-50-7	541	C ₁₅ H ₁₄ Cl ₃ N ₅	否		抗球虫病药，对急性或慢性多种鸡球虫病均有良好效果。
4942	马吲哚	美新达	22232-71-9	541	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	否		食欲抑制剂，用于减肥。
4943	那可汀		128-62-1	541	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	否		支气管解痉性镇咳药。

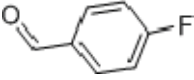
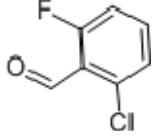
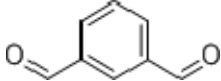
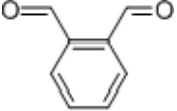
4944	布替萘芬		101828-21-1	541	C23H27N	否		抗真菌药。
4945	利塞磷酸	利塞磷酸; 2-(3-吡啶基)-1-羟基乙烷-1,1-双磷酸	105462-24-6	541	C7H11NO7P2	是		钙调节药。
4946	氨磷汀	氨基丙基氨基乙基硫代磷酸盐; 安磷汀	20537-88-6	516	C5H15N2O3PS	是		细胞保护剂。
4947	对羟基苯乙基甲醚	p-(2-甲氧基乙基)苯酚; 4-羟基苯乙基甲醚	56781-71-9	516	C9H12O2	否		对羟基苯乙基甲醚是一种重要的医药中间体, 主要用于制备治疗心血管病的药物美多心安。

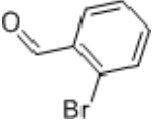
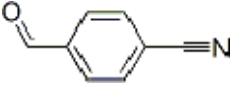
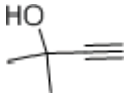
4948	马来酸桂哌齐特	(E) -1-[4-(3,4,5'-三甲氧基肉桂酰基)]-1-哌嗪}乙酰吡咯啉顺丁烯二盐酸	26328-04-1	541	C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₅ ·C ₄ H ₄ O ₄	否		1.脑血管疾病：脑动脉硬化、一过性脑缺血、脑血栓、脑栓塞、脑出血及脑外伤后遗症。 2.心血管疾病，用于动脉硬化、心绞痛，心肌梗塞患者应配合相关药物治疗。调、突发。
4949	四甲菊酯	胺菊酯； 3,4,5,6-四氢酞酰亚氨基甲基(±)顺,反-菊酸酯； (1,3,4,5,6,7-六氢-1,3-二氧代	7696-12-0	515	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	否		

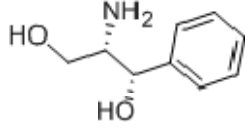
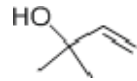
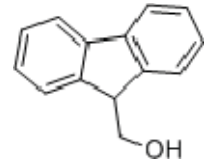
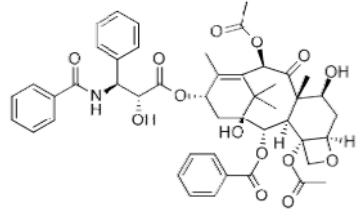
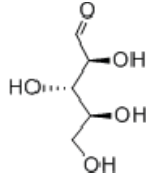
		-2H-异吲哚-2-基) 甲基-2,2-二甲基 -3-(2-甲基丙烯基) 环丙烷羧酸酯						
4950	1-萘甲醛		66-77-3	516	C ₁₁ H ₈ O	否		树脂及医药。
4951	2,3-二氢呋喃		1191-99-7	515	C ₄ H ₆ O	否		医药中间体。
4952	2-乙酰基呋喃	乙酰呋喃; 2-乙酰 呋喃; 2-呋喃基甲 基酮	1192-62-7	515	C ₆ H ₆ O ₂	否		有机合成 原料、医药中 间体。
4953	5-乙基尿嘧啶		4212-49-1	515	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂	否		
4954	4-吡啶硫代乙 酸盐酸盐		84468-14-4	515	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S	是		
4955	2,5-二氯吡啶		16110-09-1	515	C ₅ H ₃ Cl ₂ N	否		

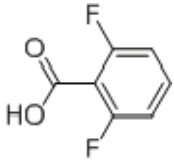
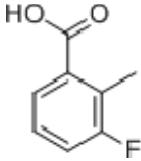
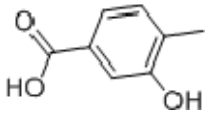
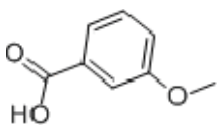
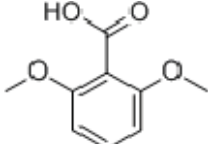
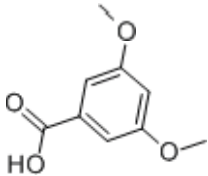
4956	4-氯吡啶盐酸盐		7379-35-3	515	C ₅ H ₅ Cl ₂ N	否	HCl 	
4957	吡啶甲酸铬	吡啶羧酸铬;甲基吡啶铬	15713-60-7	515	CrC ₁₈ H ₁₂ N ₃ O ₆	否		医药原料。
4958	6-氯嘌呤		87-42-3	515	C ₅ H ₃ ClN ₄	否		嘌呤类产品中间体。
4959	2,4,6-三甲基吡啶	可力丁; 三甲基吡啶	108-75-8	515	C ₈ H ₁₁ N	否		用作色谱分析标准物质, 也用作溶剂, 有机合成。
4960	3-乙酰基吡啶		350-03-8	515	C ₇ H ₇ NO	否		利塞膦酸钠中间体。
4961	3-氨基吡咯烷		79286-79-6	515	C ₄ H ₁₀ N ₂	否		医药中间体。

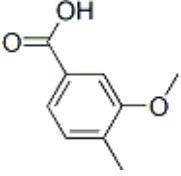
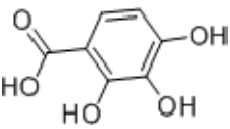
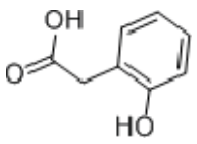
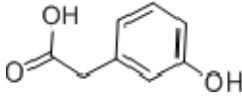
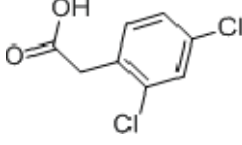
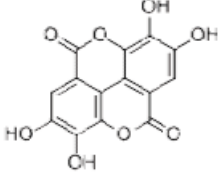
4962	N-乙基-2-氨基吡咯烷	2-氨基-1-乙基吡咯烷; N-乙基-α-氨基吡咯烷	26116-12-1	515	C7H16N2	否		医药中间体。
4963	2,4-二甲基-3-乙基吡咯		517-22-6	515	C7H13N	否		
4964	2-氰基吡嗪	2-吡嗪甲腈	19847-12-2	515	C5H3N3	否		主要用作医药原料、化工中间体。
4965	吩嗪	夹二氮杂蒽	92-82-0	515	C12H8N2	否		主要用于染料、医药、有机合成中间体及生化研究。
4966	2,6-二氯苯甲醛		83-38-5	516	C7H4Cl2O	否		用于合成染料、农药和医药的中间体。主要用于生产酸性媒介漂兰B。

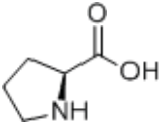
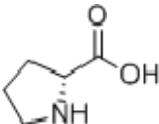
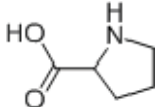
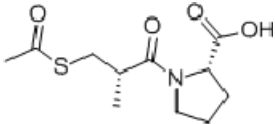
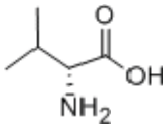
4967	4-氟苯甲醛	对氟苯甲醛	459-57-4	516	C7H5FO	否		用作农药、医药中间体。
4968	2-氯-6-氟苯甲醛		387-45-1	511	C7H4ClFO	否		主要用作医药抗生素和农药植物生长调节剂等原料合成的原料。
4969	间苯二甲醛	1,3-苯二甲醛	626-19-7	516	C8H6O2	否		医药中间体、荧光增白剂。
4970	邻苯二甲醛	1,2-苯二甲醛；酞醛	643-79-8	516	C8H6O2	否		该品是医药中间体，最新的外用高效安全抗菌消毒剂，作为医院的内窥镜手术用器械消毒灭菌，可用于合成新抗血

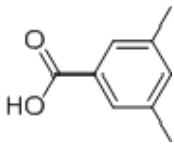
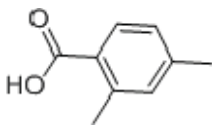
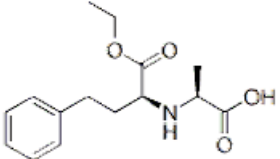
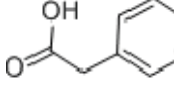
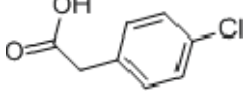
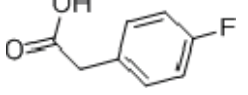
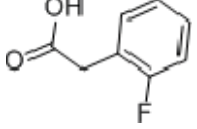
								小板聚集药吲哚波芬，也是化学领域分析试剂。
4971	邻溴苯甲醛	2-溴苯甲醛	6630-33-7	516	C ₇ H ₅ BrO	否		用于有机合成。
4972	4-氰基苯甲醛	对氰基苯甲醛	105-07-7	514	C ₈ H ₅ NO	否		医药中间体。
4973	2-甲基-3-丁炔-2-醇	甲基丁炔醇	115-19-5	512	C ₅ H ₈ O	否		用作合成医药、农药、萜烯类香料的中间体、酸蚀抑制剂、粘度稳定剂、减粘剂等。

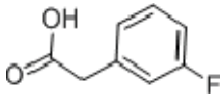
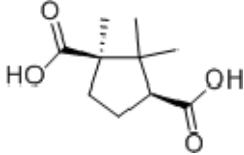
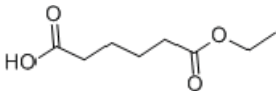
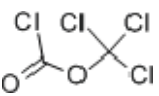
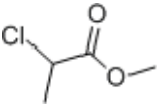
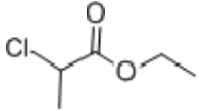
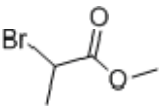
4974	左旋氨基二醇	(1S,2S)-(+)-2-氨基-1-苯基-1,3-丙二醇	28143-91-1	512	C9H13NO2	否		医药中间体。
4975	2-甲基-3-丁烯-2-醇	2-甲基丁烯醇	115-18-4	512	C5H10O	否		主要用于生产维生素 E、维生素 K1、维生素 A 等。
4976	芴甲醇	9-芴甲醇	24324-17-2	512	C14H12O	否		可用于制备氯甲酸-9-芴酯。
4977	紫杉醇		33069-62-4	541	C47H51NO14	否		广谱抗肿瘤植物药，用于卵巢癌、乳腺癌等。
4978	L-核糖		24259-59-4	516	C5H10O5	否		

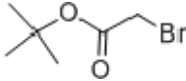
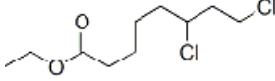
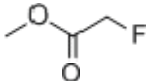
4979	2,6-二氟苯甲酸		385-00-2	513	C7H4F2O2	是		用于食品防腐剂、灭菌剂及农药医药中间体。
4980	3-氟-2-甲基苯甲酸		699-90-1	513	C8H7O2F	是		
4981	3-羟基-4-甲基苯甲酸		586-30-1	513	C8H8O3	否		有机合成中间体，用于制药等。
4982	3-甲氧基苯甲酸	间甲氧基苯甲酸	586-38-9	516	C8H8O3	否		农药、医药中间体。
4983	2,6-二甲氧基苯甲酸		1466-76-8	516	C9H10O4	否		医药中间体。
4984	3,5-二甲氧基苯甲酸		1132-21-4	516	C9H10O4	否		医药中间体。

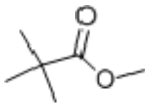
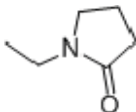
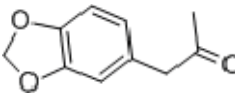
4985	3-甲氧基-4-甲基苯甲酸		7151-68-0	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		有机合成中间体、用于制药等。
4986	2,3,4-三羟基苯甲酸		610-02-6	516	C ₇ H ₆ O ₅	否		医药中间体。
4987	邻羟基苯乙酸	2-羟基苯乙酸	614-75-5	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		医药重要中间体。
4988	间羟基苯乙酸	3-羟基苯乙酸	621-37-4	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		医药合成的重要中间体。
4989	2,4-二氯苯乙酸		19719-28-9	513	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₂	否		医药中间体。
4990	鞣花酸	二缩双(三羟基甲酸); 倍原; 2,3,7,8-四羟基-[1]-苯并吡喃并[5,4,3-cde][1]苯并吡喃-5,10-二酮	476-66-4	515	C ₁₄ H ₁₆ O ₈	否		用于医药及化妆品, 作抗氧化剂, 具有防癌及抑制病毒

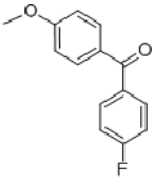
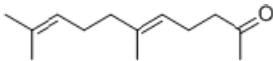
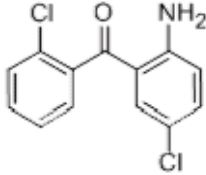
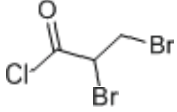
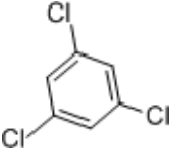
								作用。
4991	L-脯氨酸		147-85-3	515	C ₅ H ₉ NO ₂	否		医药原料及食品添加剂。
4992	D-脯氨酸		344-25-2	514	C ₅ H ₉ NO ₂	否		合成药品。
4993	脯氨酸	DL-脯氨酸	609-36-9	515	C ₅ H ₉ NO ₂	否		
4994	D-(S)-3-乙酰巯基-2-甲基丙酰基-L-脯氨酸	游离酸	64838-55-7	515	C ₁₁ H ₁₇ NO ₄ S	是		医药中间体。
4995	D-缬氨酸	D-α氨基异戊酸	640-68-6	514	C ₅ H ₁₁ NO ₂	否		药物原料及药物中间体，还用于合成甜味剂阿拉坦。

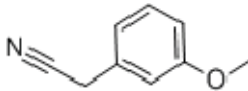
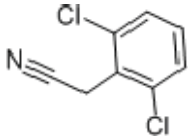
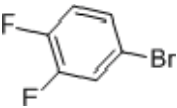
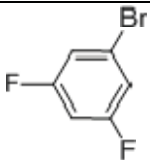
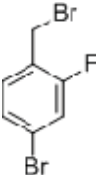
4996	3,5-二甲基苯甲酸		499-06-9	513	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		有机合成中间体。
4997	2,4-二甲基苯甲酸	不对称间二甲苯酸	611-01-8	513	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		有机合成及农药、医药中间体。
4998	N-(1-(S)-乙氧羰基-3-苯丙基)-L-丙氨酸		82717-96-2	514	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	否		依那普利中间体。
4999	间氯苯乙酸	3-氯苯乙酸	1878-65-5	513	C ₈ H ₇ ClO ₂	否		医药中间体。
5000	4-氯苯乙酸	对氯苯乙酸	1878-66-6	513	C ₈ H ₇ ClO ₂	否		医药中间体。
5001	对氟苯乙酸	4-氟苯乙酸	405-50-5	513	C ₈ H ₇ FO ₂	是		医药中间体。
5002	邻氟苯乙酸	2-氟苯乙酸	451-82-1	513	C ₈ H ₇ FO ₂	是		医药中间体。

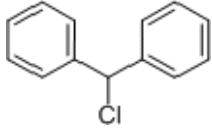
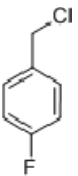
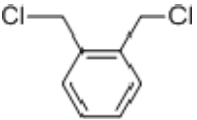
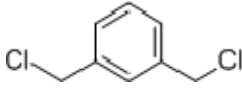
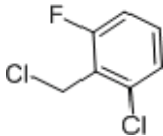
5003	间氟苯乙酸	3-氟苯乙酸	331-25-9	513	C ₈ H ₇ FO ₂	是		医药中间体。
5004	D-樟脑酸		124-83-4	513	C ₁₀ H ₁₆ O ₄	否		医药化工, 用于制备止盗汗, 也用于制赛璐珞。
5005	己二酸单乙酯		626-86-8	513	C ₈ H ₁₄ O ₄	否		有机合成、医药中间体、溶剂等。
5006	双光气	氯甲酸三氯甲酯	503-38-8	513	C ₂ O ₂ Cl ₄	否		用于医药、农药、染料。
5007	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9	513	C ₄ H ₇ ClO ₂	否		用作农药、医药中间体。
5008	2-氯丙酸乙酯	乙基-2-氯丙酸酯	535-13-7	513	C ₅ H ₉ ClO ₂	否		用作农药中间体。
5009	2-溴丙酸甲酯	α-溴代丙酸甲酯	5445-17-0	513	C ₄ H ₇ BrO ₂	否		用作有机合成原料、医药中间体。

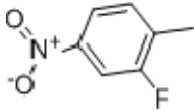
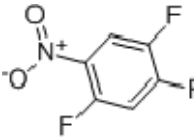
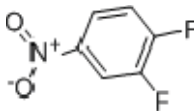
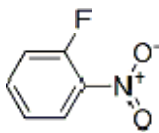
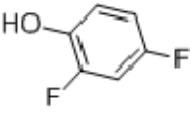
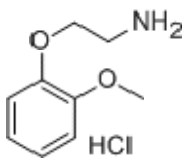
5010	溴乙酸叔丁酯		5292-43-3	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		医药中间体。
5011	6,8-二氯辛酸乙酯	双氯单脂	41443-60-1	513	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	否		维生素类药物 硫辛酸、硫辛酰胺的中间体。
5012	甲基氟乙酸酯	氟乙酸甲酯	453-18-9	513	C ₃ H ₅ FO ₂	是		氟乙酸甲酯为生产氟啶酸、环丙氟啶酸、5-氟尿嘧啶、氟苷、喃氟啶、双呋啶5-氟-4-羟基嘧啶等药物的基本原料，也是农药、香料中间体。

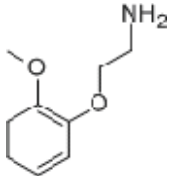
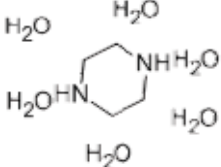
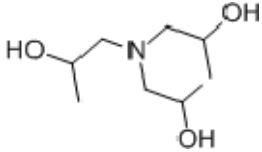
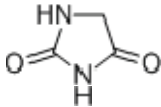
5013	2,2-二甲基-丙酸甲酯	叔戊酸甲酯；三甲基乙酸甲酯；特戊酸甲酯	598-98-1	513	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		用于医药中间体。
5014	N-乙基-2-吡咯烷酮	1-乙基-2-吡咯烷酮	2687-91-4	515	C ₆ H ₁₁ NO	否		主要用于精制油品及生产火药、医药、染料、农药、日化、涂料、耐热树脂等。
5015	胡椒基甲基酮	4-亚甲二氧基苄基甲基酮；胡椒基丙酮	4676-39-5	515	C ₁₀ H ₁₀ O ₃	否		医药中间体，用于合成抗菌消炎药黄连素、心血管药物左旋多巴、抗高血压及抗肿瘤新药等。

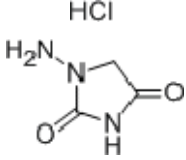
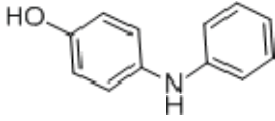
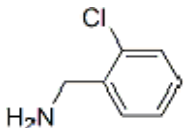
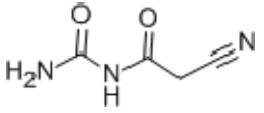
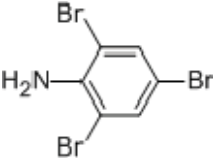
5016	4-氟-4'-甲氧基二苯甲酮		345-89-1	516	C ₁₄ H ₁₁ FO ₂	是		医药中间体。
5017	香叶基丙酮	(E)-6,10-二甲基-5,9-十一烷二烯-2-酮	3796-70-1	516	C ₁₃ H ₂₂ O	否		医药中间体，用于合成异植物醇，可配制香叶油，用于香料工业。
5018	2-氨基-2',5-二氯二苯甲酮		2958-36-3	514	C ₁₃ H ₉ Cl ₂ NO	否		三唑仑、劳拉西泮的中间体。
5019	2,3-二溴丙酰氯		18791-02-1	513	C ₃ H ₃ Br ₂ ClO	否		医药、农药、皮革染料中间体。
5020	1,3,5-三氯苯	对称三氯苯；均三氯苯	108-70-3	511	C ₆ H ₃ Cl ₃	否		可作为溶剂，用以制取农药、染料、

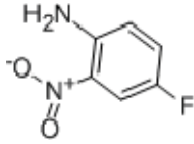
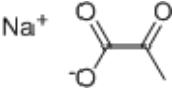
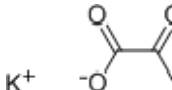
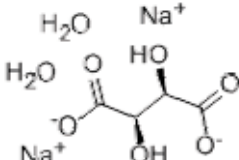
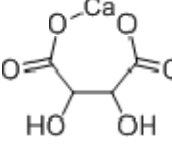
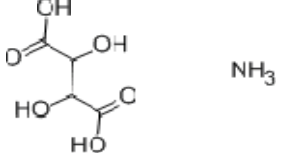
								医药、电解液、润滑油等。
5021	间甲氧基苯乙腈		19924-43-7	514	C ₉ H ₉ NO	否		医药中间体。
5022	2,6-二氯苯乙腈	2,6-二氯氟苄	3215-64-3	514	C ₈ H ₅ Cl ₂ N	否		医药中间体。
5023	3,4-二氟溴苯		348-61-8	511	C ₆ H ₃ BrF ₂	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5024	3,5-二氟溴苯		461-96-1	511	C ₆ H ₃ BrF ₂	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5025	2-氟-4-溴苄基溴		76283-09-5	511	C ₇ H ₅ Br ₂ F	是		用于医药合成。

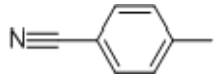
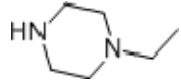
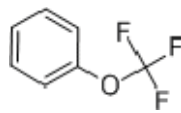
5026	二苯氯甲烷	α -苯基氯苄	90-99-3	511	C ₁₃ H ₁₁ Cl	否		苯海拉敏中间体。
5027	4-氟氯苄	对氟氯苄	352-11-4	511	C ₇ H ₆ ClF	是		该品是许多农药和医药中间体。
5028	邻二氯苄	1,2-二氯苄; o-二氯苄	612-12-4	511	C ₈ H ₈ Cl ₂	否		用于医药、化工中间体。
5029	间二氯苄	1,3-二氯苄; m-二氯苄	626-16-4	511	C ₈ H ₈ Cl ₂	否		用于医药、增白剂中间体。
5030	2-氯-6-氟氯苄		55117-15-2	511	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	是		该品主要用作医药抗生素和农药植物生长剂等原药合成的原料，是许多特种化学品合成的基

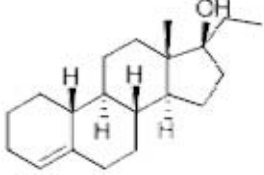
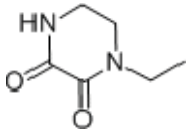
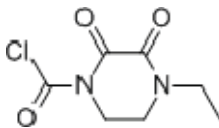
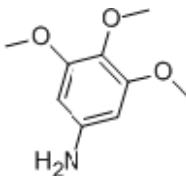
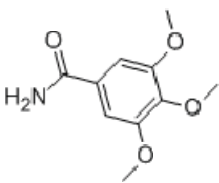
								本原料。
5031	2-氟-4-硝基甲苯		1427-07-2	511	C7H6FNO2	是		用于医药、农药的合成。
5032	2,4,5-三氟硝基苯	1,2,4-三氟-5-硝基苯	2105-61-5	511	C6H2F3NO2	是		医药中间体。
5033	3,4-二氟硝基苯		369-34-6	511	C6H3F2NO2	是		医药中间体。
5034	2-氟硝基苯	邻氟硝基苯;1-氟-2-硝基苯	1493-27-2	511	C6H4FNO2	是		农药、医药及染料中间体。
5035	2,4-二氟苯酚		367-27-1	512	C6H4F2O	是		农药、医药及染料中间体。
5036	邻甲氧基苯氧基乙胺盐酸盐	2-(2-甲氧基)苯氧基乙胺盐酸盐; 2-(2-甲氧基苯氧基)乙胺盐酸盐; 2-甲氧基苯氧基乙胺盐酸盐	64464-07-9	514	C9H14ClNO2	否		卡维地洛中间体。

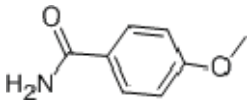
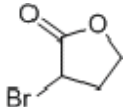
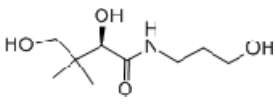
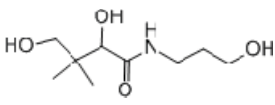

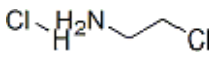
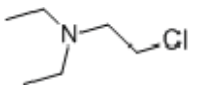
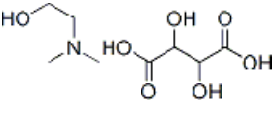
5037	2-甲氧基苯氧基乙胺	2-(2-甲氧基苯氧基)-乙胺	1836-62-0	514	C ₉ H ₁₃ NO ₂	否		卡维地洛中间体。
5038	六水合哌嗪	哌嗪(六水); 二乙烯二胺(六水); 六水哌嗪; 二氮六环六水合物	142-63-2	515	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	否		用于医药、造船及塑料工业。
5039	三异丙醇胺	1,1',1''-次氨基三-2-丙醇	122-20-3	515	C ₉ H ₂₁ NO ₃	否		用作医药原料、照像显影液溶剂、人造纤维中作石蜡油的溶剂、化妆品的乳化剂等。
5040	乙内酰脲	海因; 2,4-咪唑烷二酮; 脲基乙内酰胺; 2,4-咪唑啉二酮	461-72-3	514	C ₃ H ₄ N ₂ O ₂	否		应用于化工、医药、纺织、生化等领域。

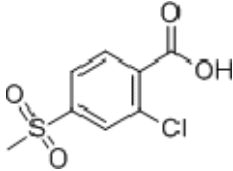
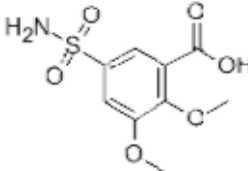
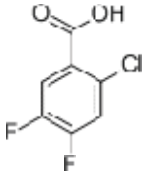
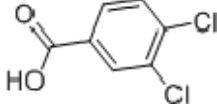
5041	1-氨基海因盐 酸盐	1-氨基乙内酰脲盐 酸盐	2827-56-7	515	C ₃ H ₆ ClN ₃ O ₂	否		用作医药、农药中间体。
5042	4-(苯氨基)苯酚	4-羟基二苯胺；对羟基二苯胺	122-37-2	514	C ₁₂ H ₁₁ NO	否		医药、染料、农药中间体，也是橡胶助剂的中间体。
5043	邻氯苄胺		89-97-4	514	C ₇ H ₈ ClN	否		医药中间体。
5044	氰乙酰尿	氰乙酰脲	1448-98-2	514	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	否		医药中间体，用于制中枢神经兴奋药咖啡因、SDM等。
5045	2,4,6-三溴苯胺		147-82-0	514	C ₆ H ₄ Br ₃ N	否		有机合成中间体。

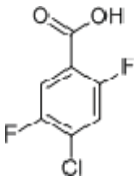
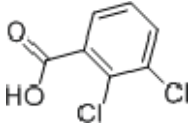
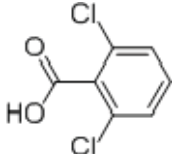
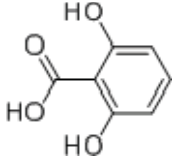
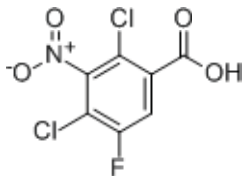
5046	4-氟-2-硝基苯胺		364-78-3	514	C ₆ H ₅ FN ₂ O ₂	是		医药中间体。
5047	丙酮酸钠	焦葡萄糖酸钠	113-24-6	515	C ₃ H ₄ NaO ₃	否		医药原料及食品添加剂。
5048	丙酮酸钾		4151-33-1	515	C ₃ H ₃ KO ₃	否		用作医药的原料和食品添加剂。
5049	酒石酸钠		6106-24-7	515	C ₄ H ₅ NaO ₆	否		用于制药、食品加工、电镀。
5050	酒石酸钙		3164-34-9	515	C ₄ H ₄ CaO ₆	否		用于医药及装饰材料方面。
5051	2,3-二羟基-[R-(R*,R*)]-丁二酸单铵盐	重酒石酸铵；酸性酒石酸铵；酒石酸氢铵	3095-65-6	514	C ₄ H ₉ NO ₆	否		用于测定钙，制造焙粉。
5052	叔丁基二苯基氯硅烷		58479-61-1		C ₁₆ H ₁₉ ClSi			用作医药中间体及

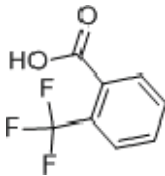
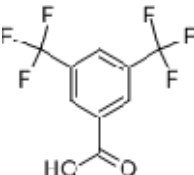
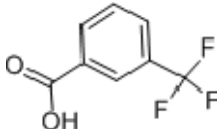
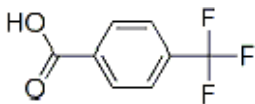
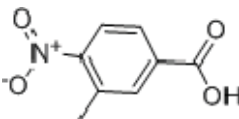
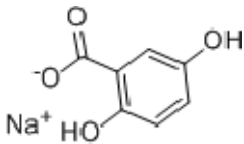
								用于有机合成。
5053	对甲苯基氰	对甲基苯甲腈;对甲基苯甲腈;对甲苯腈	104-85-8	514	C ₈ H ₇ N	否		医药、染料中间体。
5054	N-乙基哌嗪		5308-25-8	515	C ₆ H ₁₄ N ₂	否		用作为兽药中间体, 主要用于生产兽药乙基环丙沙星(萘氟沙星), 同时也可用作染料、植物保护剂的合成原料等。
5055	三氟甲氧基苯		456-55-3	516	C ₇ H ₅ F ₃ O	是		用于合成含氟农药、医药的中间体。

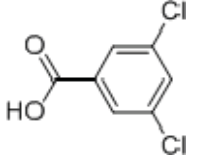
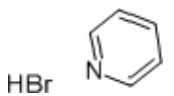
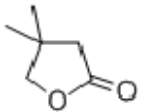
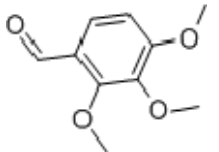
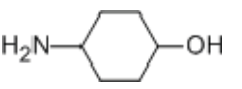
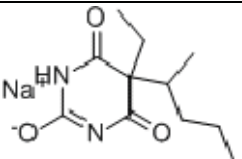
5056	乙基雌烯醇		965-90-2	512	C ₂₀ H ₃₂ O	否		医药中间体。
5057	2,3-二氧-4-乙基哌嗪	N-乙基双氧哌嗪； 双酮乙哌； N-乙基-2,3-二酮哌嗪； 1-乙基-2,3-哌嗪二酮	59702-31-7	515	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		有机中间体。
5058	N-乙基-2,3-双氧代哌嗪-1-碳酰氯	1-氯甲酰基-4-乙基-2,3-二氧代哌嗪； 4-乙基-2,3-二氧-1-哌嗪甲酰氯	59703-00-3	515	C ₇ H ₉ ClN ₂ O ₃	否		医药中间体，主要用于合成氧哌嗪青霉素和头孢哌酮。
5059	3,4,5-三甲氧基苯胺		24313-88-0	514	C ₉ H ₁₃ NO ₃	否		医药中间体。
5060	3,4,5-三甲氧基苯甲酰胺		3086-62-2	514	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄	否		医药中间体。

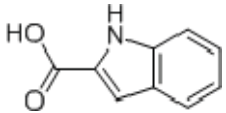
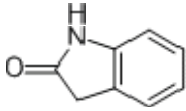
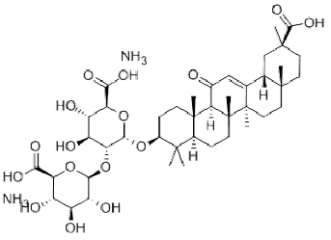
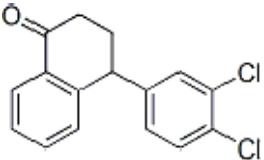
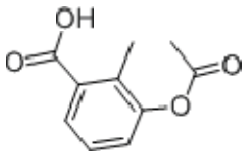
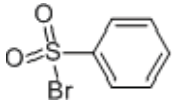
5061	对甲氧基苯甲酰胺		3424-93-9	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
5062	α -溴- γ -丁内酯	2-溴- γ -丁内酯	5061-21-2	513	C ₄ H ₅ BrO ₂	否		医药中间体。
5063	右旋泛醇	(R)-2,4-二羟基-N-(3-羟基丙基)-3,3-二甲基丁酰胺;D-泛醇	81-13-0	514	C ₉ H ₁₉ NO ₄	否		医药中间体。
5064	DL-2,4-二羟基-N-(3-羟基丙基)-3,3-二甲基丁酰胺	混旋泛醇;DL-泛醇	16485-10-2	514	C ₉ H ₁₉ NO ₄	否		医药中间体。
5065	2-甲氧基-1-丙烯	2-甲氧基丙烯	116-11-0	516	C ₄ H ₈ O	否		
5066	2-氯乙基胺氯化氢	2-氯乙胺盐酸盐	870-24-6	514	C ₂ H ₆ ClN·HCl	否		
5067	N,N-二乙基氯乙胺	2-氯-N,N-二乙基乙胺	100-35-6	514	C ₆ H ₁₄ ClN	否		用途医药中间体。
5068	二甲氨基乙醇, 酒石酸氢盐		5988-51-2	514	C ₆ H ₁₇ NO ₇	否		该品是营养保健品, 用于AlZhem

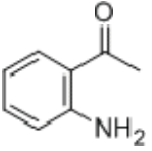
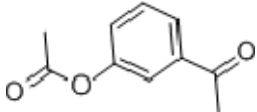
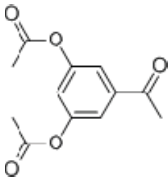
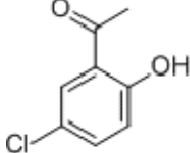
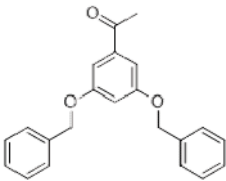
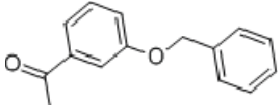
								er 症, 迟发性运动障碍症, 儿童遗尿, 儿童多动症。
5069	2-氯-4-甲磺酰基苯甲酸	4-甲磺酰基-2-氯苯甲酸;2-氯-4-磺酰甲基苯甲酸	53250-83-2	515	C8H7ClO4S	是		有机中间体。
5070	2,3-二甲氧基-5-磺酰胺基苯甲酸		66644-80-2	515	C9H11NO6S	是		
5071	2-氯-4,5-二氟苯甲酸		110877-64-0	513	C7H3ClF2O2	是		
5072	3,4-二氯苯甲酸		51-44-5	513	C7H4Cl2O2	否		

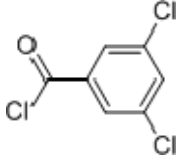
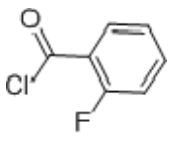
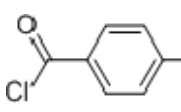
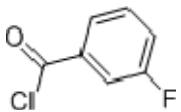
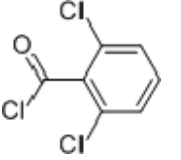
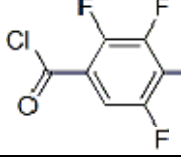
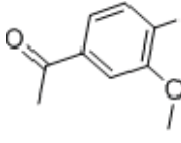
5073	2,5-二氟-4-氯苯甲酸		132794-07-1	513	C7H3ClF2O2	是		
5074	2,3-二氯苯甲酸		50-45-3	513	C7H4Cl2O2	否		
5075	2,6-二氯苯甲酸		50-30-6	513	C7H4Cl2O2	否		合成医药、农药。
5076	2,6-二羟基苯甲酸		303-07-1	513	C7H6O4	否		农药、医药中间体。
5077	2,4-二氯-3-硝基-5-氟苯甲酸		106809-14-7	511	C7H2Cl2FNO4	是		

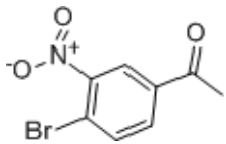
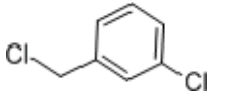
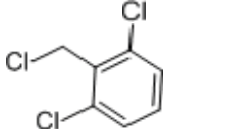
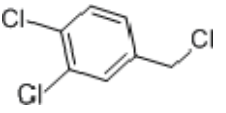
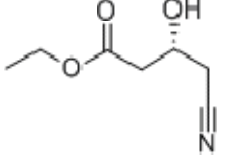
5078	邻三氟甲基苯甲酸	2-(三氟甲基)苯甲酸;2-三氟甲基苯甲酸	433-97-6	513	C ₈ H ₅ F ₃ O ₂	是		
5079	3,5-双三氟甲基苯甲酸	3,5-二(三氟甲基)苯甲酸	725-89-3	513	C ₉ H ₄ F ₆ O ₂	是		
5080	α,α,α-三氟间甲基苯甲酸	间三氟甲基苯甲酸; 3-(三氟甲基)苯甲酸	454-92-2	513	C ₈ H ₅ F ₃ O ₂	是		
5081	对三氟甲基苯甲酸	4-(三氟甲基)苯甲酸;4-三氟甲基苯甲酸	455-24-3	513	C ₈ H ₅ F ₃ O ₂	是		
5082	3-甲基-4-硝基苯甲酸		3113-71-1	513	C ₈ H ₇ NO ₄	否		
5083	龙胆酸钠	2,5-二羟基苯甲酸钠	4955-90-2	513	C ₇ H ₆ O ₄	否		中间体。

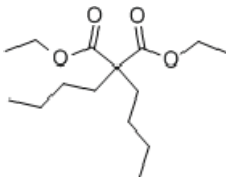
5084	3,5-二氯苯甲酸		51-36-5	513	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		农药、医药中间体。
5085	吡啶溴化氢		18820-82-1	515	C ₅ H ₆ BrN	否		
5086	γ-二甲基丁内酯		13861-97-7	515	C ₇ H ₁₂ O ₂	否		制药中间体。
5087	2,3,4-三甲氧基苯甲醛		2103-57-3	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		医药中间体。
5088	反式-4-氨基环己醇	反式-4-对氨基环己醇	27489-62-9	514	C ₆ H ₁₃ NO	否		有机合成原料，是合成盐酸氨溴索等药物的重要中间体。
5089	戊巴比妥钠		57-33-0	541	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₃	否		用于生产安眠剂、镇静剂。

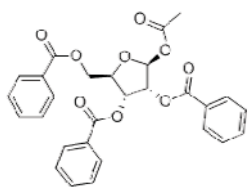
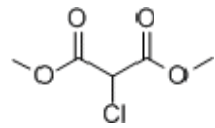
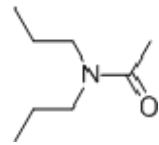
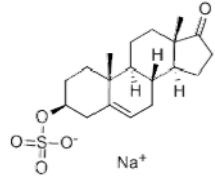
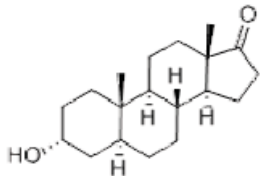
5090	吲哚-2-羧酸	2-吲哚甲酸	1477-50-5	515	C ₉ H ₇ NO ₂	否		有机中间体。
5091	2-吲哚酮		59-48-3	515	C ₈ H ₇ NO	否		
5092	甘草酸单铵	甘草甜素	53956-04-0	515	C ₄₂ H ₆₅ NO ₁₆	否		医药行业用于止咳化痰、治疗肝病等。
5093	4-(3,4-二氯苯基)-1-四氢萘酮		79650-19-3	516	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ O	否		用于合成抗抑郁剂舍曲林 (SERTRALINE) 的中间体等。
5094	3-乙酰氧基-2-甲基苯甲酸		168899-58-9	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		
5095	苯磺酰溴		2297-65-6	511	C ₆ H ₅ BrO ₂ S	是		医药中间体。

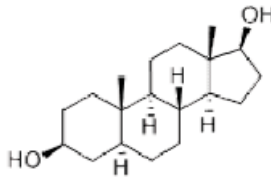
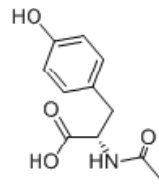
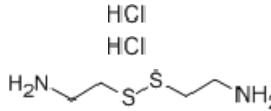
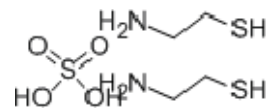
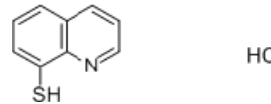
5096	邻氨基苯乙酮	O-氨基苯乙酮；2-氨基苯乙酮	551-93-9	514	C8H9NO	否		
5097	3-乙酰氧基苯乙酮		2454-35-5	516	C10H10O3	否		药物中间体。
5098	3,5-二乙酰氧基苯乙酮		35086-59-0	516	C12H12O5	否		
5099	5-氯-2-羟基苯乙酮	2-羟基-5-氯苯乙酮；2-乙酰基-4-氯苯酚	1450-74-4	516	C8H7ClO2	否		
5100	3,5-二苄氧基苯乙酮		28924-21-2	516	C22H20O3	否		
5101	3-苄氧基苯乙酮		34068-01-4	516	C15H14O2	否		

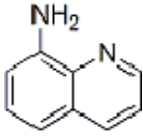
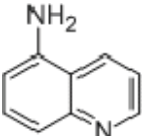
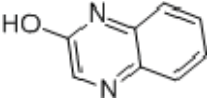
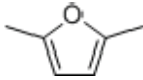
5102	3,5-二氯苯甲酰氯		2905-62-6	513	C7H3Cl3O	否		农药、医药中间体。
5103	邻氟苯甲酰氯	2-氟苯甲酰氯	393-52-2	513	C7H4ClFO	是		医药、农药中间体。
5104	对氟苯甲酰氯	4-氟苯甲酰氯	403-43-0	513	C7H4ClFO	是		医药、农药中间体。
5105	间氟苯甲酰氯	3-氟苯甲酰氯	1711-07-5	513	C7H4ClFO	是		
5106	2,6-二氯苯甲酰氯		4659-45-4	513	C7H3Cl3O	否		用于有机合成。
5107	2,3,4,5-四氟苯甲酰氯		94695-48-4	513	C7HClF4O	是		用于生产左旋氧氟沙星。
5108	3-甲氧基-4-羟基苯乙酮	香草乙酮	498-02-2	516	C9H10O3	否		有机合成中间体。

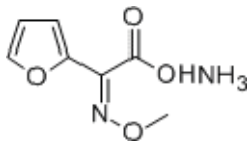
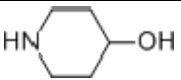
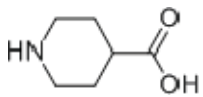
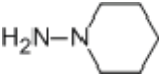
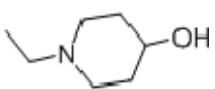
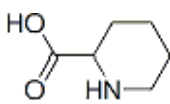
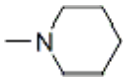
5109	4-溴-3-硝基苯 乙酮		18640-58-9	516	C ₈ H ₆ BrNO ₃	否		
5110	3-氯氯苄	间氯氯苄	620-20-2	511	C ₇ H ₆ Cl ₂	否		医药中间体。
5111	2,6-二氯氯苄	α ,2,6-三氯甲苯; 1,3-二氯-2-氯甲基 苯	2014-83-7	511	C ₇ H ₅ Cl ₃	否		广泛用于医药、农药、染料等行业。
5112	3,4-二氯氯苄	1,2-二氯-4-氯甲基 苯; α ,3,4-三氯甲苯	102-47-6	511	C ₇ H ₅ Cl ₃	否		有机合成中间体, 用于农药、医药、染料等方面。
5113	4-氰基-3-羟基 丁酸乙酯	侧链 ATS-5	141942-85-0	514	C ₇ H ₁₁ NO ₃	否		药品阿伐他汀中间体。

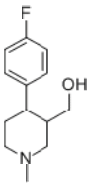
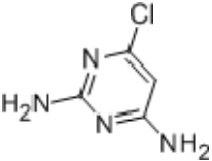
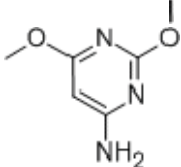
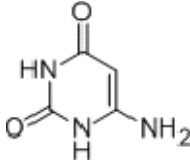
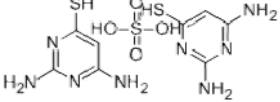
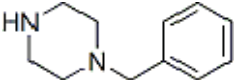
5114	二丁基丙二酸二乙酯		596-75-8	513	C ₁₅ H ₂₈ O ₄	否		用作医药的原料和农药中间体。
5115	2-氧代苯丁酸乙酯	2-氧代-4-苯基丁酸乙酯	64920-29-2	513	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	否		有机中间体。
5116	对羟基苯丙酸甲酯	3-(4-羟基苯基)丙酸甲酯	5597-50-2	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	否		
5117	丙基丙二酸二乙酯		2163-48-6	513	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	否		用作医药的原料和农药中间体。
5118	2-溴代-2-甲基丙二酸二乙酯	2-溴-2-甲基丙二酸二乙酯	29263-94-3	513	C ₈ H ₁₃ BrO ₄	否		用作医药的原料和农药中间体。

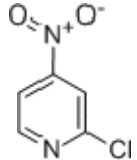
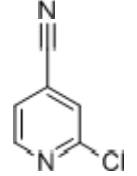
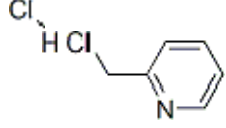
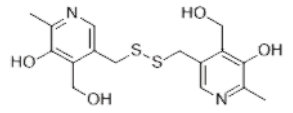

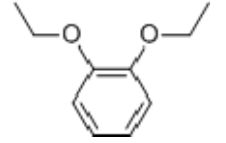
5119	1-乙酰-2,3,5-三苯甲酰-1-β-D-呋喃核糖		6974-32-9	515	C28H24O9	否		医药中间体。
5120	氯代丙二酸二甲酯		28868-76-0	513	C5H7ClO4	否		医药中间体。
5121	2-丙基戊酰胺	癩健安；丙缬草酰胺	1116-24-1	514	C8H17NO	否		用于医药工业。
5122	去氢表雄酮硫酸钠	普拉雄酮硫酸钠；硫酸普拉睾酮钠；脱氢表雄甾酮硫酸酯钠	1099-87-2	515	C19H27NaO5S	否		内源性肾上腺雄激素。
5123	雄酮	雄（甾）酮	53-41-8	516	C19H30O2	否		

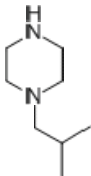
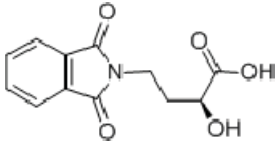
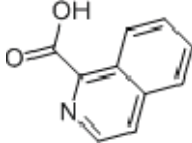
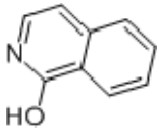
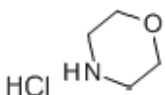
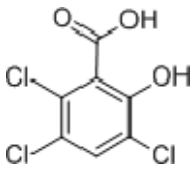
5124	5 α -雄烷二醇	5 α -雄甾烷二醇	571-20-0	512	C ₁₉ H ₃₂ O ₂	否		
5125	N-乙酰-L-酪氨酸	N-乙酰基-L-酪氨酸	537-55-3	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		用于医药工业。
5126	胱胺二盐酸盐		56-17-7	515	C ₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ S ₂	是		用于肝素拮抗体、果糖二磷酸酶的合成。
5127	胱胺硫酸盐		16214-16-7	515	C ₄ H ₁₄ N ₂ O ₄ S ₃	是		用于肝素拮抗体、果糖二磷酸酶的合成。
5128	8-巯基喹啉酸盐		34006-16-1	515	C ₉ H ₈ ClNS	是		用于有机合成及制药工业。

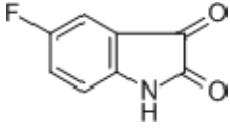
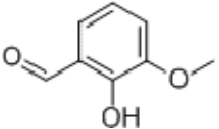
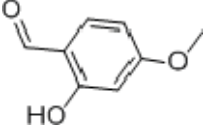
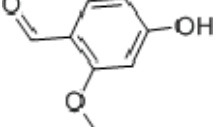
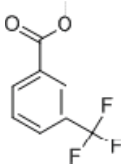
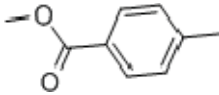
5129	8-氨基喹啉		578-66-5	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		用作医药中间体。
5130	5-氨基喹啉		611-34-7	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		有机中间体。
5131	2-羟基喹啉	喹唑酮; 2-羟基喹啉	1196-57-2	515	C ₈ H ₆ N ₂ O	否		该品是一种医药和农药中间体。用于合成内吸性有机磷杀虫杀螨杀线虫剂喹恶硫磷(O,O'-二乙基-O-2-喹恶咪基硫代磷酸酯)。
5132	2,5-二甲基呋喃		625-86-5	515	C ₆ H ₈ O	否		医药中间体。

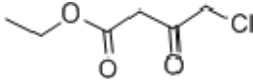
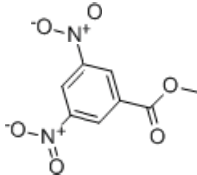
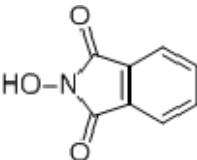
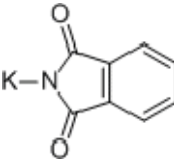

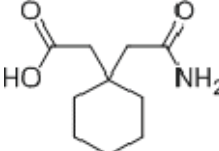
5133	甲氧亚氨基呋喃乙酸铵	呋喃铵盐；甲氧亚胺基呋喃乙酸铵盐	97148-39-5	515	C7H10N2O4	否		医药中间体。
5134	4-羟基哌啶		5382-16-1	515	C5H11NO	否		
5135	4-哌啶甲酸	4-甲酸哌啶	498-94-2	515	C6H11NO2	否		
5136	N-氨基哌啶		2213-43-6	515	C5H12N2	否		
5137	N-乙基-4-羟基哌啶		3518-83-0	515	C7H15NO	否		
5138	2-甲酸哌啶	哌啶-2-甲酸	535-75-1	515	C6H11NO2	否		
5139	N-甲基哌啶	N-甲基氮己环；N-甲基六氢吡啶；1-甲基哌啶	626-67-5	515	C6H13N	否		医药、农药等行业作有机合成中间体。

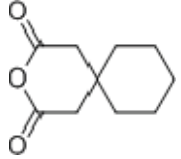
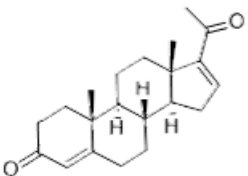
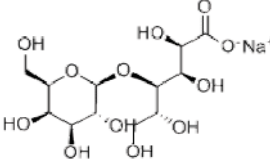
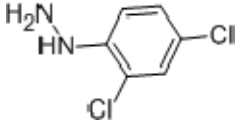
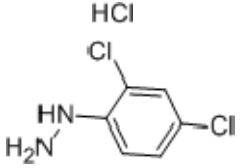
5140	反式-4-(4-氟苯基)-3-羟甲基-1-甲基哌啶		109887-53-8	515	C ₁₃ H ₁₈ FNO	是		帕罗西汀中间体。
5141	2,4-二氨基-6-氯嘧啶	4-氯-2,6-二氨基嘧啶	156-83-2	515	C ₄ H ₅ ClN ₄	否		医药中间体，用于制备降压药敏乐啶等。
5142	4-氨基-2,6-二甲氧基嘧啶		3289-50-7	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		医药中间体。
5143	4-氨基-2,6-二羟基嘧啶	4-氨基尿嘧啶	873-83-6	515	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	否		用作医药咖啡因、茶碱、SDM 等中间体。
5144	6-巯基-2,4-二氨基嘧啶	2,4-二氨基-6-巯基嘧啶	81012-96-6	515	C ₄ H ₆ N ₄ S	是		有机中间体。
5145	N-苄基哌嗪		2759-28-6	515	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	否		医药中间体。

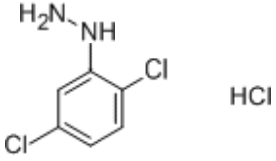
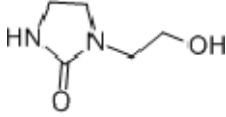
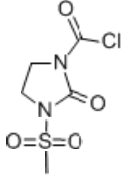
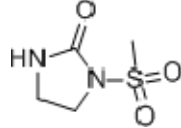
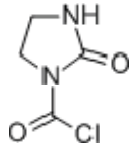
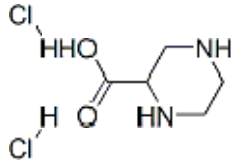
5146	2-氯-4-硝基吡啶		23056-36-2	515	C ₅ H ₃ ClN ₂ O ₂	否		
5147	2-氯-4-氰基吡啶		33252-30-1	514	C ₆ H ₃ ClN ₂	否		医药、农药中间体。
5148	2-氯甲基吡啶盐酸盐		6959-47-3	515	C ₆ H ₇ Cl ₂ N	否		医药中间体，用作扑尔敏等的中间体。
5149	吡硫醇	脑复新(培司); 双-[(3-羟基-4-羟甲基-2-甲基-5-吡啶基)-甲基]二硫化物	1098-97-1	515	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂	是		医药中间体。
5150	对二乙氧基苯	1,4-二乙氧基苯	122-95-2	516	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	否		有机中间体。
5151	1,2-二乙氧基苯	邻二乙氧基苯; 邻苯二乙醚	2050-46-6	516	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	否		用作医药的原料和农药中间体。


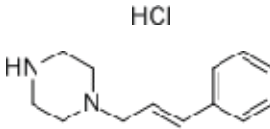
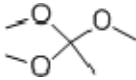
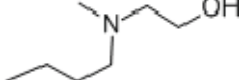
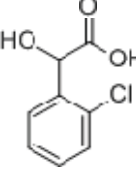
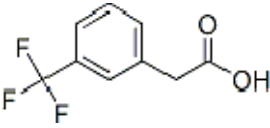
5152	N-异丁基哌嗪		5308-28-1	515	C ₈ H ₁₈ N ₂	否		用于制药工业。
5153	2-羟基-4-邻苯二甲酰亚氨基丁酸		48172-10-7	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₅	否		阿米卡星原料药及中间体。
5154	1-羧基异喹啉	1-异喹啉羧酸	486-73-7	515	C ₁₀ H ₇ NO ₂	否		
5155	1-羟基异喹啉		491-30-5	515	C ₉ H ₇ NO	否		
5156	吗啡啉盐酸盐		10024-89-2	515	C ₄ H ₁₀ ClNO	否		用作医药吗啡胍中间体。
5157	3,5,6-三氯水杨酸	三氯水杨酸	40932-60-3	541	C ₇ H ₂ Cl ₃ O ₃	否		发光剂中间体, 兽药。

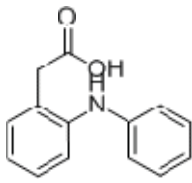
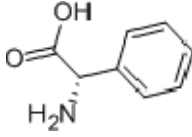
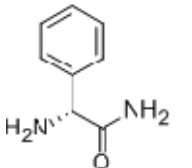
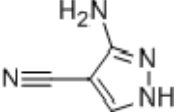
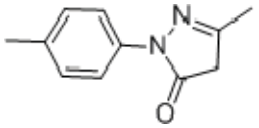
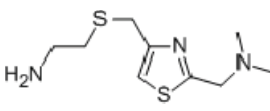
5158	5-氟靛红		443-69-6	515	C ₈ H ₄ FNO ₂	是		心脑血管、抗炎杀菌药等中间体。
5159	2-羟基-3-甲氧基苯甲醛	邻香草醛；邻香兰素	148-53-8	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		用于制药及电镀等工业。
5160	2-羟基-4-甲氧基苯甲醛	4-甲氧基水杨醛	673-22-3	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		医药中间体。
5161	4-羟基-2-甲氧基苯甲醛		18278-34-7	516	C ₈ H ₈ O ₃	否		
5162	间三氟甲基苯甲酸甲酯		2557-13-3	511	C ₉ H ₇ F ₃ O ₂	是		
5163	对甲基苯甲酸甲酯	4-甲基苯甲酸甲酯	99-75-2	513	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		医药中间体。

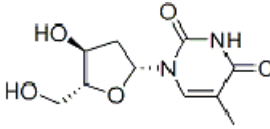
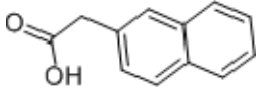
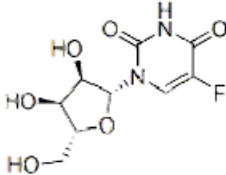
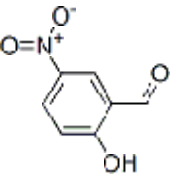
5164	γ -氯代乙酰乙酸乙酯		638-07-3	516	C ₆ H ₉ ClO ₃	否		医药中间体。
5165	3,5-二硝基苯甲酸甲酯		2702-58-1	513	C ₈ H ₆ N ₂ O ₆	否		有机中间体。
5166	N-羟基邻苯二甲酰亚胺	N-羟基酞酰亚胺	524-38-9	515	C ₈ H ₅ NO ₃	否		阿米卡星等药物中间体。
5167	邻苯二甲酰亚胺钾盐		1074-82-4	515	C ₈ H ₄ KNO ₂	否		用于合成伯胺类化合物, 广泛用于生产医药、农药、染料等。
5168	十二烷二元胺	1,10-癸二胺*	2783-17-7	514	C ₁₂ H ₂₈ N ₂	否		用作医药中间体。
5169	1,1-环己基二乙酸单酰胺	环己基二乙酸单酰胺	99189-60-3	514	C ₁₀ H ₁₇ NO ₃	否		治疗癫痫病药物加巴喷丁的中间体。

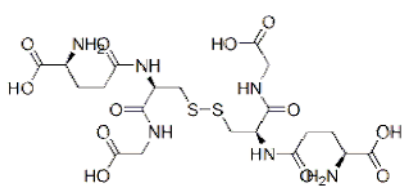
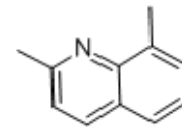
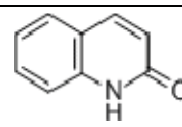
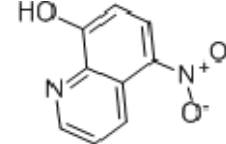
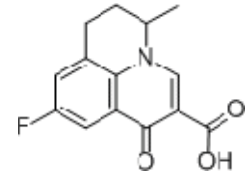
5170	1,1-环己二乙酸酐		1010-26-0	515	C ₁₀ H ₁₄ O ₃	否		有机中间体。
5171	去氢黄体酮	孕甾-4,16-二烯-3,20-二酮	1096-38-4	516	C ₂₁ H ₂₈ O ₂	否		医药中间体。
5172	乳糖酸钠		27297-39-8	515	C ₁₂ H ₂₁ NaO ₁₂	否		用作乳糖酸红霉素的中间体。
5173	2,4-二氯苯肼		13123-92-7	514	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂	否		用于农药、医药中间体。
5174	2,4-二氯苯肼盐酸盐		5446-18-4	514	C ₆ H ₇ Cl ₃ N ₂	否		医药及染料中间体。

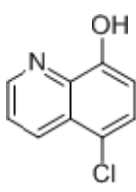
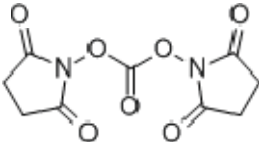
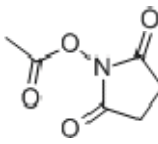
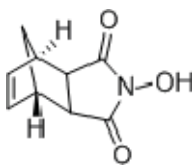
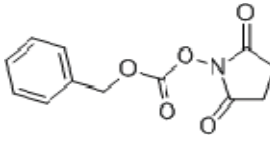
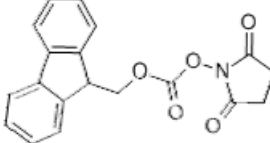
5175	2,5-二氯苯胍盐酸盐		50709-35-8	514	C6H7Cl3N2	否		有机合成中间体。
5176	N-羟乙基-2-咪唑烷酮	1-(2-羟乙基)-2-咪唑啉酮; 羟乙基亚乙基脲	3699-54-5	515	C5H10N2O2	否		有机中间体。
5177	1-氯甲酰基-3-甲磺酰基-2-咪唑烷酮	1-氯甲酰基-3-甲磺酰基环亚乙基脲	41762-76-9	515	C5H7ClN2O5S	是		医药中间体, 主要用于合成美洛西林。
5178	1-甲磺酰基-2-咪唑烷酮	N-甲磺酰基-2-咪唑烷酮	41730-79-4	515	C4H8N2O3S	是		医药中间体, 主要用于合成美洛西林。
5179	N-氯甲酰基-2-咪唑烷酮	1-氯甲酰基-2-咪唑烷酮	13214-53-4	515	C4H5ClN2O2	否		医药中间体, 主要用于合成阿洛西林。
5180	哌嗪-2-羧酸二盐酸盐		3022-15-9	515	C5H12Cl2N2O2	否		医药中间体。

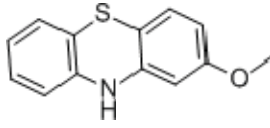
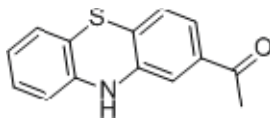
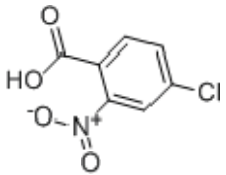
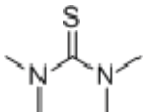
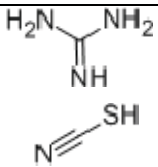
5181	苯丙烯基哌嗪	肉桂基哌嗪	87179-40-6	515	C13H18N2	否		
5182	盐酸肉桂基哌嗪		163596-56-3	515	C13H19ClN2	否		药物中间体，是制备钙拮抗剂药物桂利嗪和氟桂嗪的重要中间体。
5183	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	516	C5H12O3	否		
5184	对甲氧基苯丙酰氯		15893-42-2	514	C10H11ClO2	否		
5185	邻氯苦杏仁酸	2-氯- α -羟基苯乙酸；邻氯扁桃酸	10421-85-9	513	C8H7ClO3	否		通用试剂、有机合成。
5186	间三氟甲基苯乙酸		351-35-9	513	C9H7F3O2	是		有机中间体。

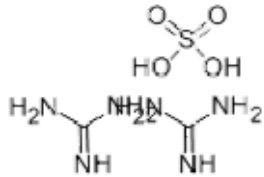
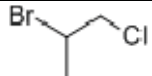
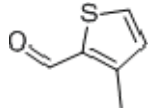
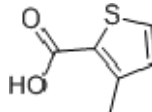
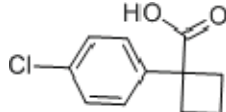
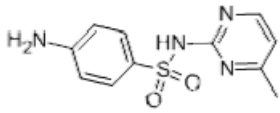
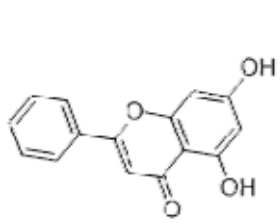
5187	苯胺苯乙酸	2-苯胺基苯乙酸	70172-33-7	514	C ₁₄ H ₁₃ NO ₂	否		有机中间体。
5188	L (+) - α -氨基苯乙酸	左旋苯甘氨酸	2935-35-5	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		用于医药的中间体。
5189	左旋苯甘氨酸酰胺		6485-67-2	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		用于制造半合成抗生素头孢氨苄。
5190	3-氨基-4-氰基吡唑		16617-46-2	515	C ₄ H ₄ N ₄	否		医药扎来普隆中间体。
5191	3-甲基-1-(对苯甲基)-5-吡唑酮	1-甲基-3-甲基-5-吡唑酮; 对甲苯基吡唑酮	86-92-0	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	否		主要用作染料、颜料、医药的中间体。
5192	2-(二甲氨基甲基)-4-(2-氨基乙基硫甲基)噻唑		78441-62-0	515	C ₉ H ₁₇ N ₃ S ₂	是		

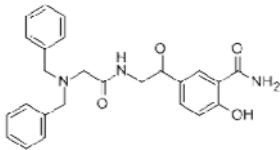
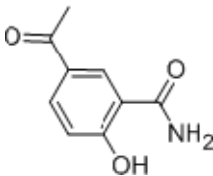
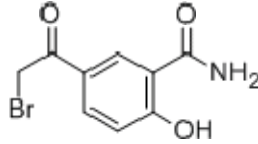
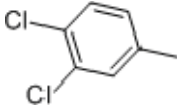
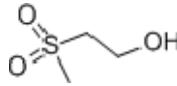
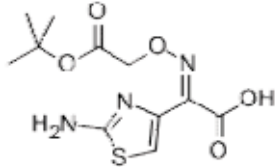
5193	β -胸腺嘧啶核苷	2'-脱氧胸苷	50-89-5	515	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₅	否		医药中间体。
5194	2-萘乙酸	β -萘乙酸	581-96-4	513	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		
5195	5-氟尿嘧啶核苷	5-氟尿嘧啶核苷	316-46-1	515	C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₆	是		用于抗肿瘤药物DFUR和FUDR生产的中间体、基因工程和生化试剂等。
5196	2'-脱氧尿嘧啶核苷	2'-脱氧尿苷	951-78-0	516	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₅	否		是生产抗肿瘤药FUDR、抗病毒药IDUR与BrDUR的原料药，并用作生化试剂。

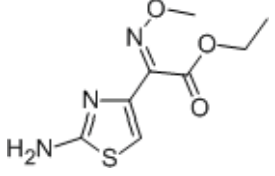
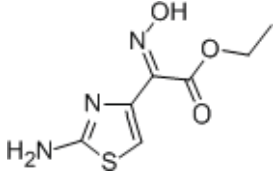
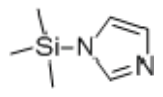
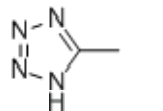
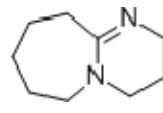
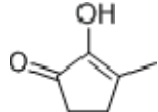
5197	L-谷胱苷肽		70-18-8	541	C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S	是		解毒药， 主要用于 重金属、 丙烯腈、 氟化物、 一氧化碳 及有机溶 剂 等 中 毒。
5198	2,8-二甲基喹啉		1463-17-8	515	C ₁₁ H ₁₁ N	否		
5199	2-羟基喹啉		59-31-4	515	C ₉ H ₇ NO	否		医药中间 体。
5200	5-硝基-8-羟基 喹啉		4008-48-4	515	C ₉ H ₆ N ₂ O ₄	否		医药中间 体、杀菌 剂。
5201	氟甲喹		42835-25-6	515	C ₁₄ H ₁₂ FNO ₃	是		医药原料

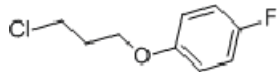
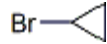
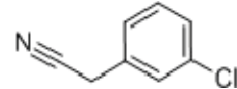
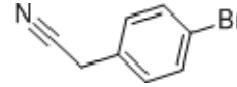
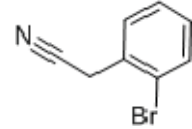
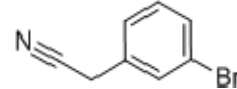
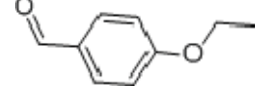
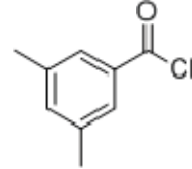
5202	5-氯-8-羟基喹啉		130-16-5	515	C ₉ H ₆ ClNO	否		用于有机合成。
5203	N,N'-二琥珀酰亚胺基碳酸酯		74124-79-1	515	C ₉ H ₈ N ₂ O ₇	否		
5204	乙酸-N-琥珀酰亚胺酯		14464-29-0	515	C ₆ H ₇ NO ₃	否		
5205	N-羟基-5-降冰片烯-2,3-酰亚胺		21715-90-2	515	C ₉ H ₉ NO ₃	否		
5206	N-苄基琥珀酰亚胺碳酸酯		13139-17-8	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₅	否		
5207	9-芴甲基-N-琥珀酰亚胺碳酸酯		82911-69-1	515	C ₁₉ H ₁₅ NO ₅	否		医药中间体。

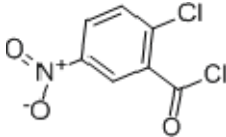
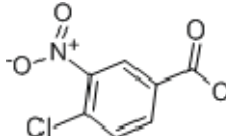
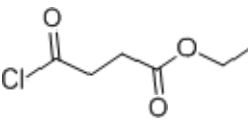
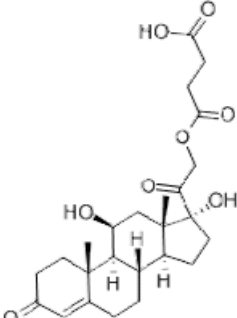
5208	2-甲氧基吩噻嗪		1771-18-2	515	C13H11NOS	是		
5209	2-乙酰吩噻嗪	2-乙酰基吩噻嗪	6631-94-3	515	C14H11NO2	是		医药中间体, 用于解热镇痛新药消炎丙宁和乙酰嗪的制造。
5210	4-氯-2-硝基苯甲酸	2-硝基-4-氯苯甲酸	6280-88-2	513	C7H4ClNO4	否		用于有机合成。
5211	四甲基硫脲		2782-91-4	515	C5H12N2S	是		
5212	硫氰酸胍		593-84-0	514	C2H6N4S	是		

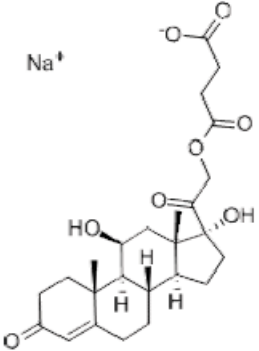

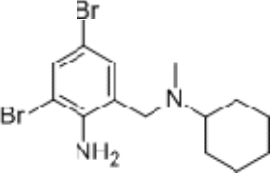
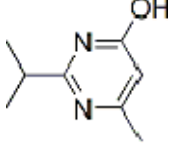
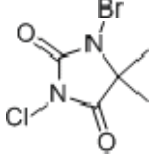
5213	硫酸胍	胍硫酸盐	594-14-9	515	C2H12N6O4S	是		医药、农药、染料中间体。
5214	1-氯-2-溴丙烷		3017-95-6	511	C3H6BrCl	否		医药中间体。
5215	3-甲基噻吩醛	3-甲基-2-噻吩甲醛	5834-16-2	515	C6H6OS	是		药物中间体。
5216	3-甲基-2-噻吩羧酸		23806-24-8	515	C6H6O2S	是		药物中间体。
5217	1-(4-氯苯基)-环丁烷羧酸		50921-39-6	513	C11H11ClO2	否		
5218	磺胺甲基嘧啶		127-79-7	515	C11H12N4O2S	是		用作医药中间体。
5219	5,7-二羟基黄酮	柯菌	480-40-0	515	C15H10O4	否		合成抗癌、降血脂、防心脑血管疾病、抗菌、消炎等药品用原

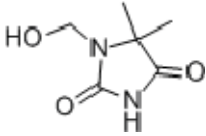
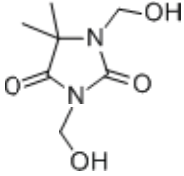
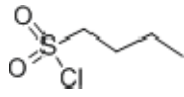
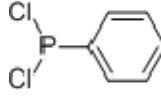
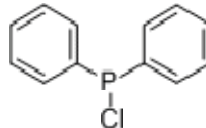
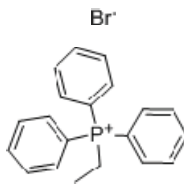
								料。
5220	5-N,N-二苄胺 乙酰水杨酰胺		30566-92-8	514	C23H22N2O3	否		有机中间体。
5221	5-乙酰基水杨酰胺	5-乙酰基-2-羟基苯甲酰胺	40187-51-7	541	C9H9NO3	否		医药中间体，可用作抗过敏药和抗消炎药。
5222	5-溴乙酰水杨酰胺		73866-23-6	514	C9H8BrNO3	否		重要的医药中间体。
5223	3,4-二氯甲苯	1,2-二氯-4-甲基苯	95-75-0	511	C7H6Cl2	否		农药、医药、染料中间体。
5224	2-甲磺基乙醇		15205-66-0	515	C3H8O3S	是		有机合成。
5225	2-(2-氨基噻唑-4-基)-2-(2-(特丁氧羰基)-甲氧亚氨基)乙酸	头孢克肟侧链酸	168551-88-0	515	C11H15N3O5S	是		用于制造先锋类药。

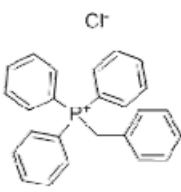
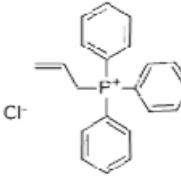
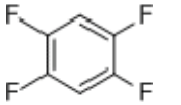
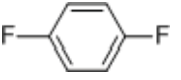
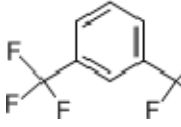
5226	氨基脲酸乙酯	2-甲氧亚胺基-2-(2-氨基噻唑)-4-乙酸乙酯	64485-88-7	515	C8H11N3O3S	是		医药中间体。
5227	2-脲基-2(2-氨基噻唑)-4-乙酸乙酯	去甲基氨基脲酸乙酯	64485-82-1	515	C7H9N3O3S	否		主要用于头孢类抗生素的合成。
5228	三甲基硅基咪唑	N-(三甲基甲硅烷基)咪唑	18156-74-6	515	C6H12N2Si	否		抗菌素中间体。
5229	甲基四唑	5-甲基-1H-四氮唑; 5-甲基四氮唑	4076-36-2	515	C2H4N4	否		
5230	1,5-二氮杂二环[5.4.0]十一-5-烯	二氮杂二环; 1,8-二氮杂环[5,4,0]十一烯-7	6674-22-2	515	C9H16N2	否		该产品用于聚氨基甲醇乙酯及其他化学制反。
5231	甲基环戊烯醇酮		80-71-7	551	C6H8O2	否		我国 GB2760-86 规定为允许使用的食用

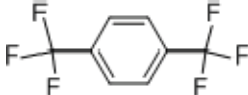
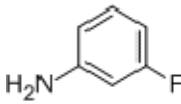
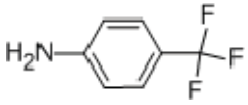
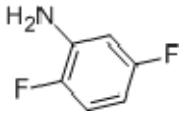
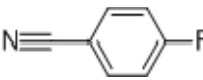
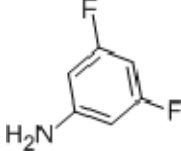
5232	对氟氯丙醚	1-(3-氯丙氧基)-4-氟苯	1716-42-3	516	C ₉ H ₁₀ ClFO	是		用作医药和农药中间体。
5233	环丙溴	溴代环丙烷	4333-56-6	511	C ₃ H ₅ Br	否		医药中间体。
5234	间氯氰苄		1529-41-5	514	C ₈ H ₆ ClN	否		氯羟安定中间体。
5235	对溴氰苄	对溴苯乙腈; 4-溴苯乙腈	16532-79-9	514	C ₈ H ₆ BrN	否		
5236	邻溴氰苄	邻溴苯乙腈	19472-74-3	514	C ₈ H ₆ BrN	否		
5237	间溴氰苄	3-溴氰苄; 间溴苯乙腈	31938-07-5	514	C ₈ H ₆ BrN	否		用于有机合成。
5238	4-乙氧基苯甲醛	对乙氧基苯甲醛	10031-82-0	516	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		医药中间体。
5239	3,5-二甲基苯酰氯	3,5-二甲基苯甲酰氯	6613-44-1	513	C ₉ H ₉ ClO	否		有机中间体。

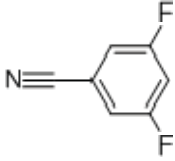
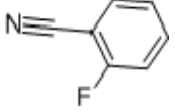
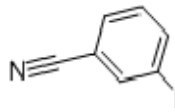
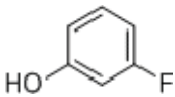
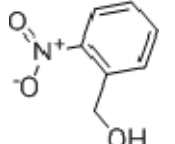
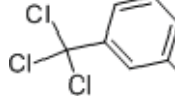
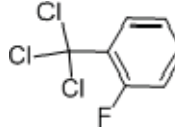
5240	2-氯-5-硝基苯甲酰氯		25784-91-2	513	C7H3Cl2NO3	否		有机中间体。
5241	4-氯-3-硝基苯甲酰氯	3-硝基-4-氯苯甲酰氯	38818-50-7	513	C7H3Cl2NO3	否		用于有机合成。
5242	丁二酸单乙酯酰氯	琥珀酸单乙酯酰氯	14794-31-1	513	C6H9ClO3	否		琥乙红霉素、琥珀酸类产品。
5243	氢化可的松半琥珀酸酯	氢可琥珀酸酯	2203-97-6	516	C25H34O8	否		医药中间体。

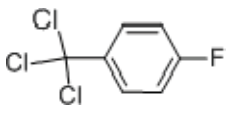
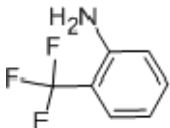
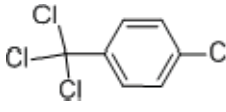
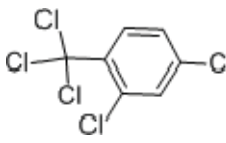
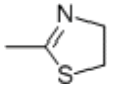
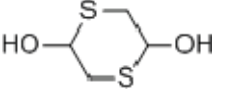
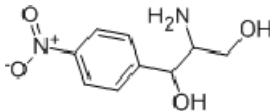
5244	氢化可的松琥珀酸钠	11 β ,17-二羟基-21-(3-羧基-1-羟丙氧基)孕甾-4-烯-3,20-二酮,-钠盐	125-04-2	516	C ₂₅ H ₃₃ NaO ₈	否		医药中间体。用于急性过敏性疾病、哮喘持续状态、肾上腺危象发作、感染中毒性休克等的治疗。
5245	2-羟甲基-2-甲基-1,3-丙二醇	1,1,1-三(羟甲基)乙烷	77-85-0	512	C ₅ H ₁₂ O ₃	否		有机中间体。
5246	N-甲基-N-环己基-2-氨基-3,5-二溴苯甲胺		3572-43-8	514	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂	否		
5247	2-异丙基-4-甲基-6-羟基嘧啶	羟基嘧啶	2814-20-2	515	C ₈ H ₁₂ N ₂ O	否		有机磷农药二嗪磷、医药中间体。
5248	1-溴-3-氯-5,5-二甲基海因	溴氯海因;3-溴-1-氯-5,5-二甲基乙内酰脲;溴氯二甲基海因	16079-88-2	515	C ₅ H ₆ BrClN ₂ O ₂	否		水处理剂、医药中间体。

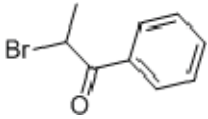
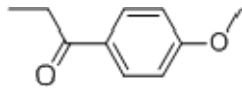
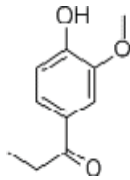
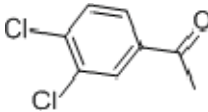
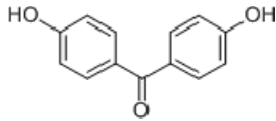
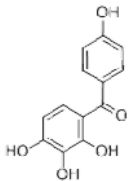
5249	1-羟甲基-5,5-二甲基乙内酰胺	1-羟甲基-5,5-二甲基海因；强力佳登	116-25-6	515	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₃	否		洗发香波、护发素、化妆品杀菌防腐剂。
5250	1,3-二羟甲基-5,5-二甲基海因	1,3-二(羟甲基)-5,5-二甲基咪唑烷-2,4-二酮	6440-58-0	515	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₄	否		洗发香波、护发素、化妆品杀菌防腐剂。
5251	丁基磺酰氯		2386-60-9	511	C ₄ H ₉ ClO ₂ S	是		
5252	苯基二氯磷		644-97-3	516	C ₆ H ₅ Cl ₂ P	是		
5253	二苯基亚磷酰氯	二苯基氯化磷	1079-66-9	516	C ₁₂ H ₁₀ ClP	是		
5254	乙基三苯基溴化磷		1530-32-1	516	C ₂₀ H ₂₀ BrP	是		

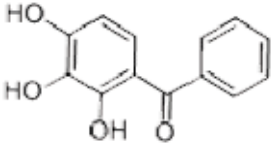
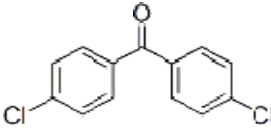
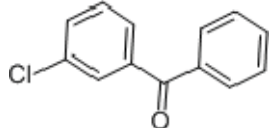
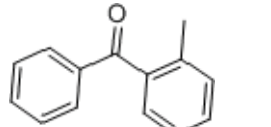
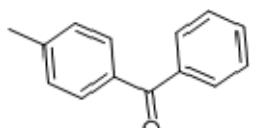
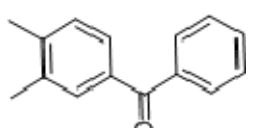
5255	苄基三苯基氯化磷		1100-88-5	516	C ₂₅ H ₂₂ ClP	是		
5256	烯丙基三苯基氯化磷		18480-23-4	516	C ₂₁ H ₂₀ ClP	是		
5257	1,2,4,5-四氟苯		327-54-8	511	C ₆ H ₂ F ₄	是		医药中间体。
5258	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	511	C ₆ H ₄ F ₂	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5259	间二(三氟甲基)苯	1,3-二(三氟甲基)苯; 间二三氟甲苯; 1,3-二三氟甲基苯	402-31-3	511	C ₈ H ₄ F ₆	是		医药、农药中间体。也用于合成苯酚类染料的中间体及氟树脂; 照相和钟表行

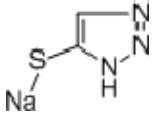
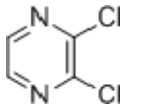
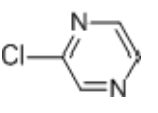
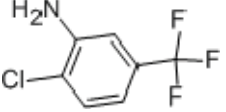
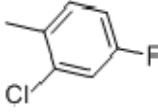
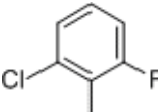
								业用作溶剂。
5260	1,4-双(三氟甲基)苯	对二(三氟甲基)苯; 1,4-二(三氟甲基)苯; 对二三氟甲苯	433-19-2	511	C ₈ H ₄ F ₆	是		化工及医药中间体。
5261	间氟苯胺	3-氟苯胺	372-19-0	514	C ₆ H ₆ FN	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5262	对三氟甲基苯胺	4-三氟甲基苯胺; 4-(三氟甲基)苯胺; 对氨基三氟甲基苯	455-14-1	514	C ₇ H ₆ F ₃ N	是		用于医药、染料、农药中间体。
5263	2,5-二氟苯胺		367-30-6	514	C ₆ H ₅ F ₂ N	是		医药中间体。
5264	对氟苯甲腈	4-氟苯甲腈; 对氟苯腈	1194-02-1	514	C ₇ H ₄ FN	是		医药、农药中间体。
5265	3,5-二氟苯胺		372-39-4	514	C ₆ H ₅ F ₂ N	是		化工、医药、农药中间体。

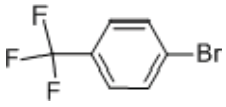
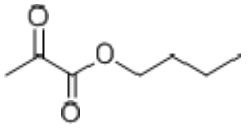
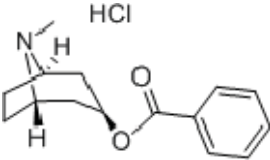
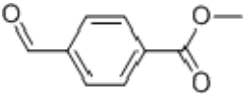
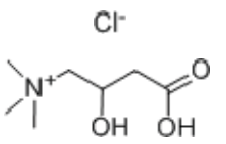
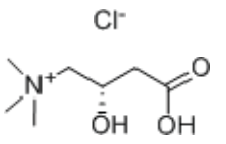
5266	3,5-二氟苯腈		64248-63-1	514	C7H3F2N	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5267	邻氟苯腈	2-氟苯腈	394-47-8	514	C7H4FN	是		医药农药中间体。
5268	间氟苯腈	3-氟苯腈	403-54-3	514	C7H4FN	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5269	3-氟苯酚	间氟苯酚	372-20-3	512	C6H5FO	是		医药、农药及染料的中间体。
5270	2-硝基苯甲醇	邻硝基苯甲醇；邻硝基苄醇	612-25-9	512	C7H7NO3	否		医药中间体。
5271	3-氟三氯甲苯	3-氟三氯苄；间氟- α,α,α -三氯甲苯	401-77-4	511	C7H4Cl3F	是		化工及医药中间体
5272	2-氟三氯甲苯	2-氟三氯苄	488-98-2	511	C7H4Cl3F	是		

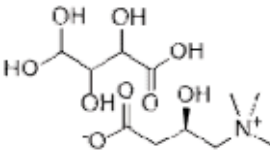
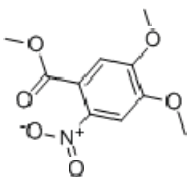
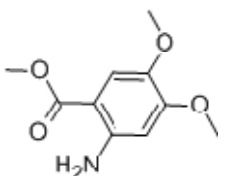
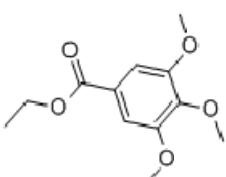
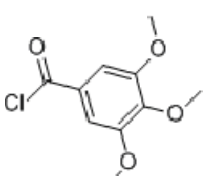
5273	4-氟三氯甲苯	对氟三氯苄; 4-氟- α,α,α -三氯甲苯; 4-氟三氯苄	402-42-6	511	C7H4Cl3F	是		化工、医药中间体。
5274	2-(三氟甲基)苯胺	2-三氟甲基苯胺; 邻氨基三氟甲苯; 2-胺基三氟甲苯; 邻三氟甲基苯胺	88-17-5	514	C7H6F3N	是		该品是合成含氟除草剂和医药、染料的重要中间体。
5275	对氯三氯甲苯	4, α,α,α -四氯甲苯; 对氯三氯苄; 4-氯三氯甲基苯	5216-25-1	511	C7H4Cl4	是		医药中间体。
5276	2,4-二氯三氯甲苯	2,4-二氯三氯苄; $\alpha,\alpha,\alpha,2,4$ -五氯甲苯; 1,3-二氯-4-三甲基苯	13014-18-1	511	C7H3Cl5	否		医药、化工。
5277	4,5-二氢-2-甲基噻唑	甲基噻唑啉; 2-甲基二氢硫氮茂	2346-00-1	515	C4H7NS	是		医药中间体。
5278	2,5-二羟基-1,4-二噻烷		40018-26-6	515	C4H8O2S2	是		医药中间体。
5279	1-对硝基苯基-2-氨基-1,3-丙二醇		119-62-0	512	C9H12N2O4	否		抗菌药氯霉素中间体。

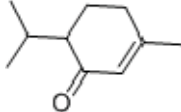
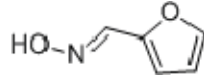
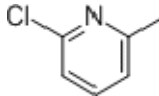
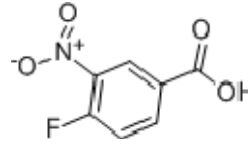
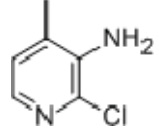
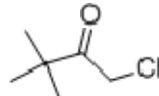
5280	α -溴代苯丙酮	2-溴苯基丙酮	2114-00-3	516	C ₉ H ₉ BrO	否		医药、有机合成中间体。
5281	对甲氧基苯丙酮	4-甲氧基苯丙酮； 对甲氧基苯基丙酮	121-97-1	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		
5282	3-甲氧基-4-羟基苯丙酮		1835-14-9	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	否		
5283	3,4-二氯苯乙酮		2642-63-9	516	C ₈ H ₆ Cl ₂ O	否		
5284	4,4'-二羟基二苯甲酮		611-99-4	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	否		医药、染料、农药、紫外线吸收剂中间体。
5285	2,3,4,4'-四羟基二苯甲酮		31127-54-5	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₅	否		

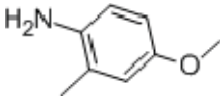
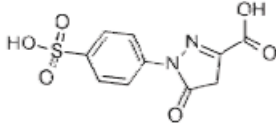
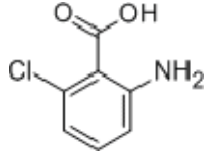
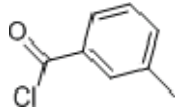
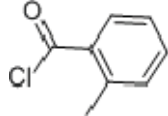
5286	2,3,4-三羟基二苯甲酮		1143-72-2	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₄	否		有机中间体。
5287	4,4'-二氯二苯甲酮	4,4'-二氯二苯甲酮; 4,4'-二(对氯苯基)甲酮	90-98-2	516	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ O	否		医药中间体。
5288	3-氯二苯甲酮		1016-78-0	516	C ₁₃ H ₉ ClO	否		医药中间体。
5289	2-甲基二苯甲酮		131-58-8	516	C ₁₄ H ₁₂ O	否		医药中间体。
5290	4-甲基二苯甲酮	对甲基二苯甲酮; 4-甲基二苯酮	134-84-9	516	C ₁₄ H ₁₂ O	否		用作紫外线吸收剂、医药中间体。
5291	3,4-二甲基二苯甲酮		2571-39-3	516	C ₁₅ H ₁₄ O	否		

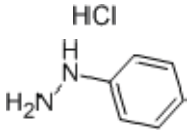
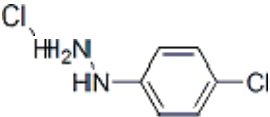
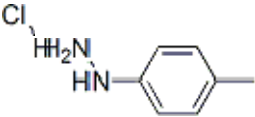
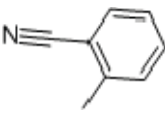
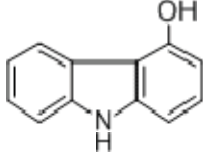
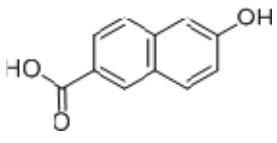
5292	5-巯基-1,2,3-三氮唑单钠盐	5-巯基-1, 2, 3-三氮唑无水单钠盐	59032-27-8	515	C2H6N3NaO2S	是		头孢菌素类医药中间体。
5293	2,3-二氯吡嗪	二氯吡嗪	4858-85-9	515	C4H2Cl2N2	否		医药中间体。
5294	2-氯吡嗪		14508-49-7	515	C4H3ClN2	否		医药、农药中间体。
5295	3-氨基-4-氯三氟甲苯	4-氯-3-氨基三氟甲苯	121-50-6	511	C7H5ClF3N	是		
5296	2-氯-4-氟甲苯		452-73-3	511	C7H6ClF	是		医药、农药中间体。
5297	2-氯-6-氟甲苯	1-氯-3-氟-2-甲基苯	443-83-4	591	C7H6ClF	是		该品主要用作医药抗生素和农药植物生长调节等原药合成的原料，也是许多特种化学品合成的基本

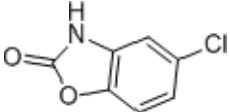
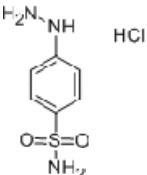
								原料。
5298	对溴三氟甲苯	4-溴三氟甲苯；1-溴-4-三氟甲基苯	402-43-7	511	C7H4BrF3	是		医药、农药中间体。
5299	丙酮酸丁酯		20279-44-1	516	C7H12O3	是		用作医药的原料和农药中间。
5300	(S,S,S)-2-氮杂双环[3,3,0]辛烷-3-羧酸苄酯盐酸盐		637-23-0	541	C15H20ClNO2	否		合成雷米普利药物。
5301	对甲酰基苯甲酸甲酯		1571-08-0	516	C9H8O3	否		药物中间体、荧光增白剂中间体。
5302	肉毒碱盐酸盐		461-05-2	514	C7H15NO3·HCL	否		医药、水产饲料添加营养剂。
5303	L-肉碱盐酸盐		10017-44-4	514	C7H16ClNO3	否		医药、营养食品添加剂、饲料添加剂。

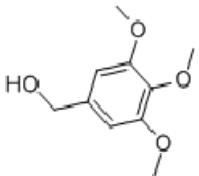
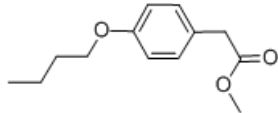
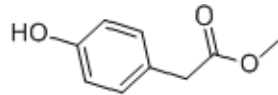
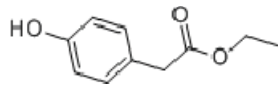
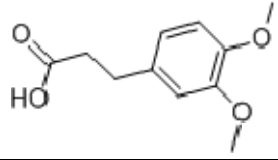
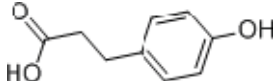
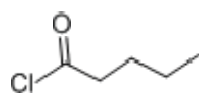
5304	左旋肉碱酒石酸盐		36687-82-8	516	C ₁₈ H ₃₆ N ₂ O ₁₂	否		医药保健品、食品添加剂。
5305	4,5-二甲氧基-2-硝基苯甲酸甲酯	6-硝基藜芦酸甲酯	26791-93-5	516	C ₁₀ H ₁₁ NO ₆	否		医药中间体。
5306	2-氨基-4,5-二甲氧基苯甲酸甲酯		26759-46-6	514	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄	否		有机合成中间体。
5307	3,4,5-三甲氧基苯甲酸乙酯		6178-44-5	516	C ₁₂ H ₁₆ O ₅	否		食品添加剂及制药的中间体。
5308	3,4,5-三甲氧基苯甲酰氯		4521-61-3	516	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₄	否		医药中间体。

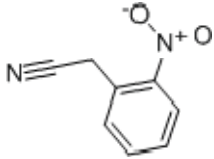
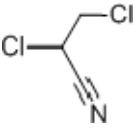
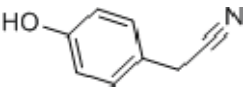
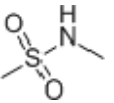
5309	3-甲基-6-(1-甲基乙基)-2-环己烯-1-酮	胡椒酮	89-81-6	516	C ₁₀ H ₁₆ O	否		用于薄荷脑和麝香草酚的合成, 用于化妆品、牙膏香精。
5310	糠醛肟		1121-47-7	514	C ₆ H ₄ NO ₂	否		合成呋喃类药物。
5311	6-氯-2-甲基吡啶	2-甲基-6-氯吡啶	18368-63-3	514	C ₆ H ₆ ClN	否		
5312	4-氟-3-硝基苯甲酸	3-硝基-4-氟苯甲酸	453-71-4	513	C ₇ H ₄ FNO ₄	是		医药中间体。
5313	2-氯-3-氨基-4-甲基吡啶		133627-45-9	515	C ₆ H ₇ ClN ₂	否		
5314	一氯频哪酮	1-氯-3,3-二甲基-2-丁酮	13547-70-1	516	C ₆ H ₁₁ ClO	否		医药、农药等的中间体。

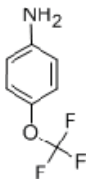
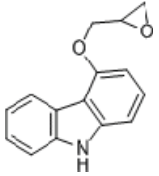
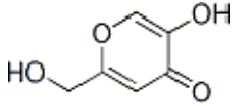
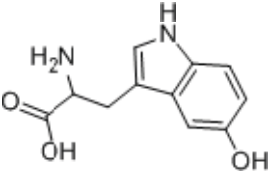
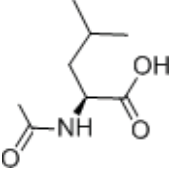
5315	4-甲氧基-2-甲基苯胺	2-甲基-4-甲氧基苯胺	102-50-1	514	C ₈ H ₁₁ NO	否		医药及染料中间体。
5316	1-(4'-磺酸苯基)-3-羧基-5-吡唑啉酮		118-47-8	515	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₆ S	是		主要用作染料、颜料、医药中间体。
5317	2-氨基-6-氯苯甲酸		2148-56-3	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		医药中间体。
5318	间甲基苯甲酰氯	3-甲基苯甲酰氯	1711-06-4	513	C ₈ H ₇ ClO	否		用于医药、农药、感光材料、染料等。
5319	2-甲基苯甲酰氯	邻甲基苯甲酰氯	933-88-0	513	C ₈ H ₇ ClO	否		用于医药、农药、感光材料、染料等有机合成。在农药工业用于制邻酰胺担菌宁、杀菌

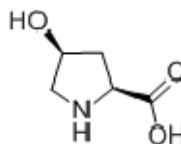
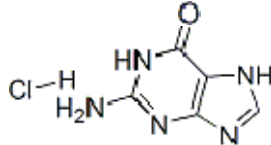
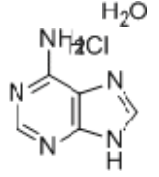
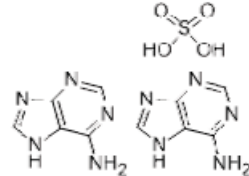
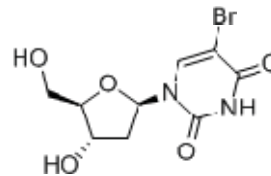
								剂、密黄隆除草剂。
5320	苯肼盐酸盐	盐酸苯肼	59-88-1	514	C6H9ClN2	否		用作医药、农药中间体及染料中间体。
5321	对氯苯肼盐酸盐		1073-70-7	514	C6H8Cl2N2	否		有机合成中间体。
5322	对甲苯肼盐酸盐	4-甲基苯肼盐酸盐	637-60-5	514	C7H11ClN2	否		医药及染料中间体。
5323	邻甲基苯甲腈	2-甲基苯甲腈; 邻甲基苯腈; 邻甲苯腈	529-19-1	514	C8H7N	否		医药及染料中间体。
5324	4-羟基咔唑		52602-39-8	515	C12H9NO	否		卡维地洛中间体。
5325	6-羟基-2-萘甲酸	2,6-酸; 2-萘酚-6-甲酸; 2-羟基-6-萘甲酸	16712-64-4	513	C11H8O3	否		

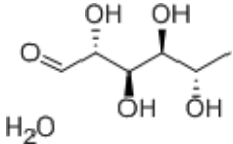
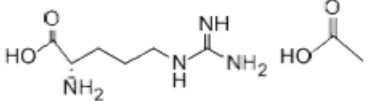
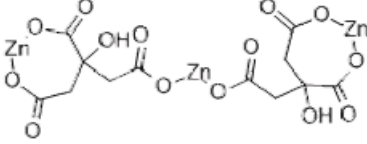
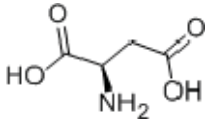
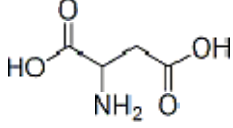
5326	3-甲基-1-(4-磺酸基苯基)-5-吡唑啉酮	1-(4-磺酸基苯基)-3-甲基-5-吡唑啉酮; 4'-磺酸吡唑啉酮; 1-(4'-磺酸苯基)-3-甲基-吡唑啉酮-[5]	89-36-1	515	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ S	是		主要用作染料、颜料、医药的中间体。用于生产活性嫩黄 X-4G、金黄 X CGG 等。
5327	氯唑沙宗	5-氯-2-苯并噁唑酮; 5-氯-2(3H)-苯并恶唑酮	95-25-0	515	C ₇ H ₄ ClNO ₂	否		医药中间体。
5328	2,2'-双磺酸联苯胺		117-61-3	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₆ S ₂	是		用于有机合成。
5329	p-磺酰胺苯肼盐酸盐	B 盐; 对肼基苯磺酰胺盐酸盐	17852-52-7	515	C ₆ H ₁₀ ClN ₃ O ₂ S	是		用于医药中间体及其他。

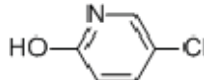
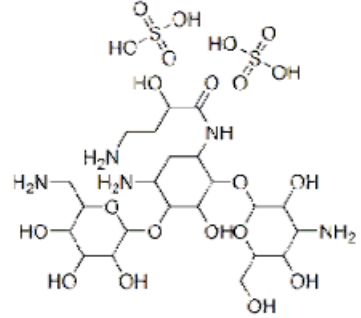
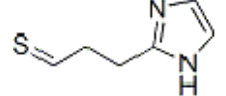
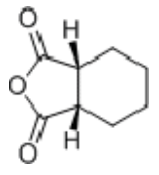
5330	3,4,5-三甲氧基苯甲醇		3840-31-1	516	C10H14O4	否		有机中间体。
5331	对丁氧基苯乙酸甲酯		29056-06-2	516	C13H16O3	否		医药中间体。
5332	对羟基苯乙酸甲酯		14199-15-6	513	C9H10O3	否		医药中间体。
5333	对羟基苯乙酸乙酯		17138-28-2	513	C10H12O3	否		医药中间体。
5334	3,4-二甲氧基苯丙酸	3,4-二甲氧基氢化肉桂酸	2107-70-2	516	C11H14O4	否		用于医药中间体及有机合成中间体。
5335	对羟基苯丙酸		501-97-3	513	C9H10O3	否		医药中间体。
5336	正戊酰氯	戊酰氯	638-29-9	513	C5H9ClO	否		用作液晶及医药中间体。

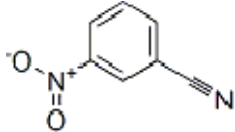
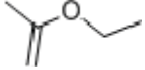
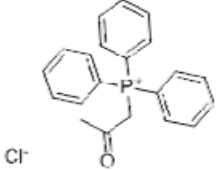
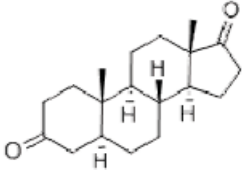
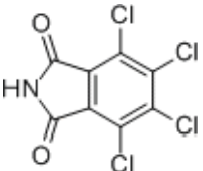
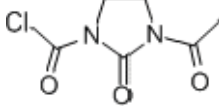
5337	邻硝基苯乙腈		610-66-2	514	C8H6N2O2	否		制药。
5338	2,3-二氯丙腈		2061-89-0	514	C3H3Cl2N	否		医药、染料中间体。
5339	4-羟基苯基乙腈	对羟基苯乙腈	14191-95-8	514	C8H7NO	否		有机合成中间体，用作合成氨酰心安药物的中间体，该药用于治疗高血压、心绞痛及心律失常，对青光眼也有效。
5340	甲磺酰甲胺	N-甲基甲基磺酰胺；N-甲基甲磺酰胺	1184-85-6	515	C2H7NO2S	是		医药、农药中间体。

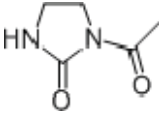
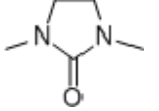
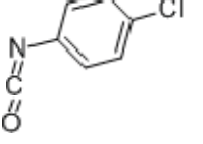
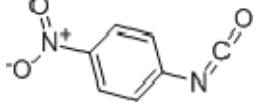
5341	4-三氟甲氧基苯胺	对三氟甲氧基苯胺	461-82-5	514	C ₇ H ₆ F ₃ NO	是		用于合成含氟医药、农药中间体。
5342	4-(2,3-环氧丙烷氧基)咪唑	4-(2,3-环氧丙烷氧基)-咪唑	51997-51-4	515	C ₁₅ H ₁₆ NO ₂	否		是合成抗高血压药卡维地洛和咪唑心安的中间体原料。
5343	5-羟基-2-羟甲基-4H-吡喃-4-酮	曲酸; 5-羟基-2-羟甲基-4-吡喃酮; 鞠酸	501-30-4	515	C ₆ H ₆ O ₄	否		用作定量分析三价铁的试剂。
5344	DL-5-羟基色氨酸		114-03-4	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₃	否		用作生化试剂。
5345	N-乙酰-L-亮氨酸	N-乙酰-L-白氨酸	1188-21-2	514	C ₈ H ₁₅ NO ₃	否		用作生化试剂。

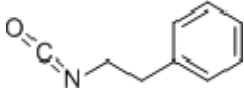
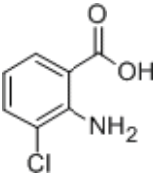
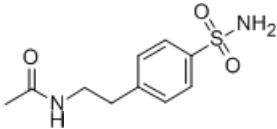
5346	L-4-羟基脯氨酸	反-4-羟基-L-脯氨酸; L-羟基脯氨酸	51-35-4	515	C ₅ H ₉ NO ₃	否		用作生化试剂。
5347	2-氨基-1,7-二氢-6H-嘌呤-6-酮单盐酸盐	盐酸鸟粪素; 盐酸鸟嘌呤; 鸟嘌呤盐酸盐	635-39-2	515	C ₅ H ₆ CIN ₅ O	否		用作生化试剂, 也可用于制药工业。
5348	腺嘌呤盐酸盐	盐酸腺素	6055-72-7	515	C ₅ H ₆ CIN ₃	否		用作生化试剂。
5349	腺嘌呤硫酸盐	硫酸腺素; 硫酸-6-氨基嘌呤; 1H-嘌呤-6-胺硫酸盐(2:1)	321-30-2	515	C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₄ S	是		用作生化试剂。
5350	5'-溴脱氧尿苷	5'-溴尿嘧啶核苷	59-14-3	515	C ₉ H ₁₁ BrN ₂ O ₅	否		用于脑肿瘤治疗、基因工程和生化试剂等。

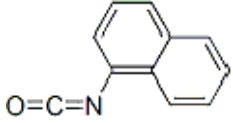
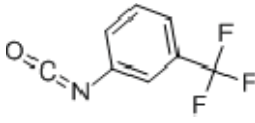
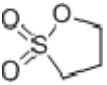
5351	L-鼠李糖	L-异甜醇	10030-85-0	516	C ₆ H ₁₄ O ₆	否		用作生化试剂。
5352	L-精氨酸醋酸盐		71173-62-1	514	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₄	否		
5353	乳酸锌		16039-53-5	515	C ₆ H ₁₀ O ₆ Zn	否		用于补锌食品、营养口服液、儿童补锌片剂及冲剂的生产。
5354	D-天门冬氨酸		1783-96-6	514	C ₄ H ₇ NO ₄	否		合成药品。
5355	DL-天门冬氨酸		617-45-8	514	C ₄ H ₇ NO ₄	否		用于氨基酸输液、合成药，可用于肝病及心脏病的治疗，也用于化妆

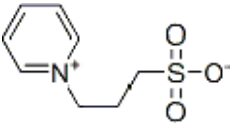
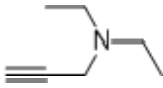
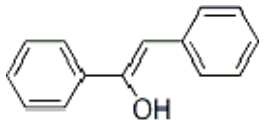
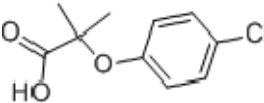
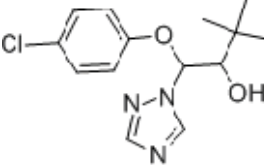
								品。
5356	氯吡醇	康乐安	4214-79-3	541	C ₅ H ₄ ClNO	否		抗球虫药。
5357	硫酸阿米卡星	硫酸丁胺卡那霉素	39831-55-5	541	C ₂₂ H ₄₇ N ₅ O ₂₁ S ₂	是		抗感染药，用于治疗敏感菌所致尿路感染、败血症、皮肤感染、骨与关节感染、肺炎及下呼吸道感染等。
5358	丙硫咪唑	5-丙硫基-2-苯并咪唑氨基甲酸甲酯	65282-78-2	515	C ₁₂ H ₁₅ O ₂ N ₃ S	是		
5359	顺式六氢化邻苯二甲酸酐	顺式六氢苯酐；六氢-1,3-异苯并呋喃二酮	13149-00-3	513	C ₈ H ₁₀ O ₃	否		用于涂料，环氧树脂的固化剂、胶粘剂、增

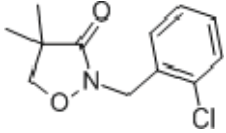
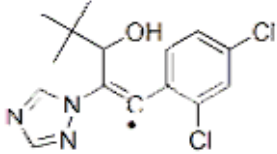
								塑剂等。
5360	间硝基苯甲腈	3-硝基苯腈	619-24-9	514	C7H4N2O2	否		医药、农药中间体。
5361	2-乙氧基丙烯		926-66-9	516	C5H10O	否		抗菌素中间体。
5362	丙酮基三苯基氯化磷		1235-21-8	516	C21H20ClOP	是		
5363	5α-雄烷二酮	5α-雄甾烷二酮; 雌甾	846-46-8	516	C19H28O2	否		
5364	四氯邻苯二甲酰亚胺	3,4,5,6-四氯邻苯二甲酰亚胺	1571-13-7	515	C8HCl4NO2	否		用于医药、染料、颜料中间体。
5365	1-氯甲酰基-3-乙酰基-2-咪唑烷酮	1-氯甲酰基-3-乙酰基环亚乙基脲	41730-71-6	515	C6H7ClN2O3	否		是一种重要的医药中间体，

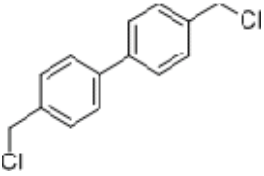
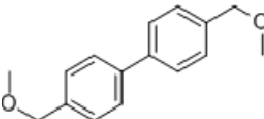
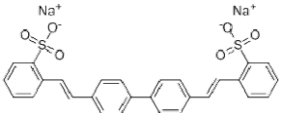
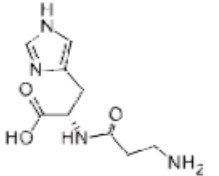
								主要用于合成新型青霉素等。
5366	N-乙酰基-2-咪唑烷酮	1-乙酰基-2-咪唑烷酮	5391-39-9	515	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	否		医药中间体，主要用于合成新型青霉素。
5367	1,3-二甲基-2-咪唑烷酮	1-二甲基环亚乙基脒	80-73-9	515	C ₅ H ₁₀ N ₂ O	否		医药中间体，也是重要的有机溶剂。
5368	对氯苯异氰酸酯	4-氯苯基异氰酸酯；对氯苯基异氰酸酯	104-12-1	514	C ₇ H ₄ NOCl	否		用作有机合体的中间体。
5369	对硝基苯异氰酸酯	异氰酸对硝基苯酯	100-28-7	514	C ₇ H ₄ O ₃ N ₂	否		用于合成速效杀鼠剂—灭鼠优和灭鼠安等；还用作测定醇类、伯胺、仲胺和氨基酸

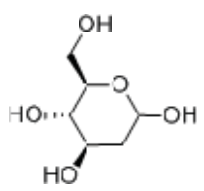
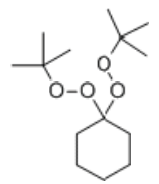
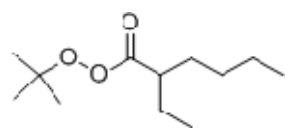
								的试剂。
5370	2-苯乙基异氰酸酯	β -苯乙基异氰酸酯	1943-82-4	514	C ₉ H ₉ NO	否		主要用作是合成降血糖新药格列美脲的关键中间体，格列美脲是新一代磺脲类药物，用于治疗 2 型糖尿病。
5371	2-氨基-3-氯苯甲酸		6388-47-2	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		用作农药、医药中间体。
5372	N-乙酰-4-(2-氨基乙基)-苯磺酰胺		41472-49-5	515	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₃ S	是		是合成磺酰脲类药物格列本脲 (glyburide, glibenc

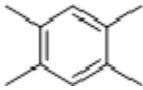
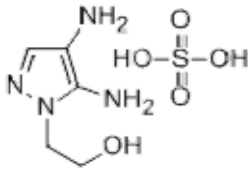
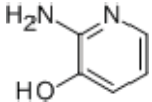
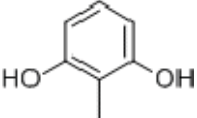
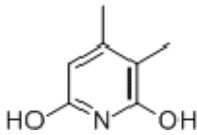
5373	1-萘基异氰酸酯	α -萘基异氰酸酯	86-84-0	514	C ₁₁ H ₇ NO	否		主要用作医药、农药的中间体。
5374	3-三氟甲基苯基异氰酸酯	a,a,a-三氟-m-甲苯基异氰酸酯；间三氟甲基苯基异氰酸酯 (TMPI)	329-01-1	514	C ₈ H ₄ F ₃ NO	是		用于合成农药（如除草剂伏草隆等）、医药等精细化学品。
5375	1,3-丙磺酸内酯	1,2-氧杂硫代羟烷-2,2-二氧化物	1120-71-4	515	C ₃ H ₆ O ₃ S	是		磺化剂，广泛用于医药化工、感光材料、锂电池、生物化学、纺织、润滑、废水处理、表面处理等行业。

5376	1-(3-磺丙基)吡啶内喻盐	3-(1-吡啶基)丙磺酸	15471-17-7	516	C8H11NO3S	是		用作新型镀镍光亮剂。
5377	N,N-二乙基丙炔胺	N,N-二乙基-2-丙炔-1-胺	4079-68-9	514	C7H13N	否		
5378	二苯乙酮(烯醇型)	1,2-二苯基乙烯醇;脱氧安息香(烯醇型);脱氧苯偶姻(烯醇型)	4847-77-2	512	C14H12O	否		
5379	对氯苯氧异丁酸	4-氯苯氧异丁酸; 4-氯苯氧基-α-甲基丙酸	882-09-7	516	C10H11ClO3	否		制药中间体,用于安妥明、安妥明铝盐、安妥明丙二酸酯等。
5380	三唑醇	1-(4-氯苯氧基)-1H-1,2,4-三唑-3-二甲基-2-丁醇	55219-65-3	591	C14H18ClN3O2	否		三唑醇是一种高效低毒广谱杀菌剂。用于防治麦类、水稻锈病、白粉病、。

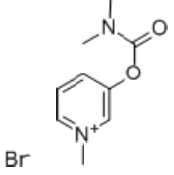
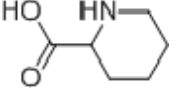
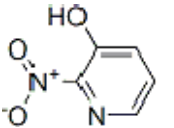
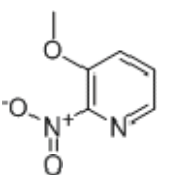
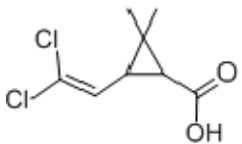
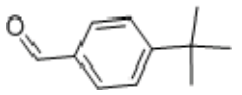
5381	异噁草松	异噁草酮;2-(2-氯苄基)-4,4-二甲基异噁唑-3-酮;异恶草酮;异恶草松	81777-89-1	591	C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂	否		异噁草松是选择性芽前处理剂，用药时期应掌握在播后苗前土壤封闭处理。烟草田。
5382	烯唑醇	特谱唑;(E)-1-(2,4-二氯苯基)-4,4-二甲基-2-(1,2,4-三唑-1-基)-1-戊烯-3-醇	83657-24-3	591	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O	否		烯唑醇是高效广谱内吸杀菌剂，对谷物、果树、蔬菜及重要的经济作物由于子囊菌、担子菌和半知菌引起的植物病害具有极好的治疗和铲除作用。

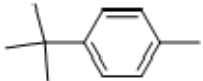
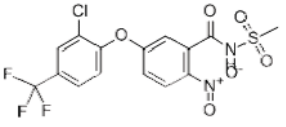
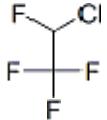
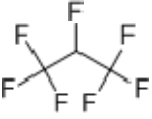
5383	联苯二氯苄	4,4'-双氯甲基联苯; 4,4'-二氯甲基联苯	1667-10-3	516	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂	否		合成联苯类双苯乙炔型荧光增白剂 CBS-X, CBS-127 的关键中间体, 也可以用于医药或树脂中间体。
5384	联苯二甲醚	4,4'-联苯二甲基二甲醚; 4,4'-二甲氧基甲基联苯	3753-18-2	516	C ₁₆ H ₁₈ O ₂	否		
5385	4,4'-双(2-磺酸钠苯乙烯基)联苯	FBA351; 荧光增白剂 CBS-120	27344-41-8	515	C ₂₈ H ₂₀ O ₆ S ₂ N _a 2	是		
5386	L-肌肽	β-氨基-L-丙酰组氨酸	305-84-0	515	C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₃	否		细胞抗氧化, 维持机体 pH 平衡, 延长细胞寿命。

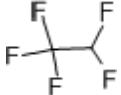
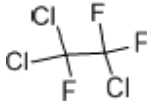
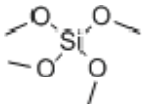
5387	2-脱氧-D-葡萄糖	2-去氧-D-葡萄糖	154-17-6	515	C6H12O5	否		
5388	引发剂 A		3006-86-8	516	C14H28O4	否		
5389	引发剂 O	过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯; 引发剂 OT	3006-82-4	516	C12H24O3	否		主要用作丙烯酸系树脂, 醋酸乙烯树脂, 甲基丙烯酸甲酯等的聚合引发剂, 以及其他不饱和聚酯的交联剂和聚合用引发剂。

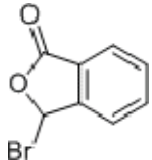
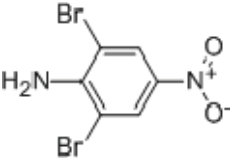
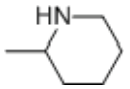
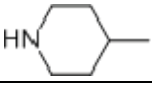
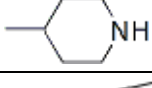
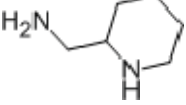
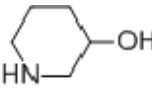
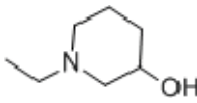
5390	均四甲苯	1,2,4,5-四甲苯; 杜烯; 1,2,4,5-四甲基苯	95-93-2	511	C ₁₀ H ₁₄	否		主要用于制取均苯四甲酸二酐, 也用于生产聚酰亚胺树脂、染料、增塑剂、表面活性剂等。
5391	4,5-二氨基-1-(2-羟乙基)吡唑硫酸盐	4,5-二氨基-1-(2-羟基)乙基吡唑硫酸盐	155601-30-2	515	C ₅ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	是		
5392	2-氨基-3-羟基吡啶		16867-03-1	515	C ₅ H ₆ N ₂ O	否		医药中间体
5393	2,6-二羟基甲苯		608-25-3	512	C ₇ H ₈ O ₂	否		
5394	2,6-二羟基-3,4-二甲基吡啶		84540-4-6	515	C ₇ H ₉ N ₂ O ₂	否		

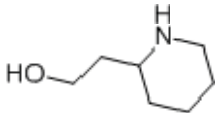
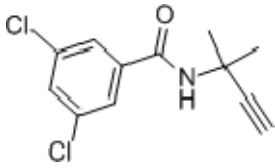
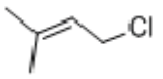
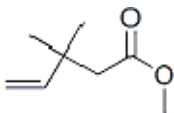
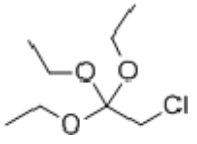
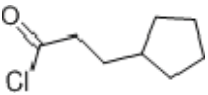
5395	2,6-二羟乙氨基 甲苯		149330-25-6	514	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂	否		
5396	1,3-二(2,4-二 氨基苯氧基)丙 烷盐酸盐		81892-72-0	514	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ 4HCL	否		
5397	硫酸羟氯喹		747-36-4	515	C ₁₈ H ₂₆ ClN ₃ O	是		
5398	磷酸哌喹		4085-31-8	515	C ₂₉ H ₃₂ Cl ₂ N ₆ 4H ₃ PO ₄ 4H ₂ O	否		
5399	苯磷硫胺		22457-89-2	515	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S	是		

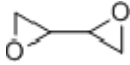
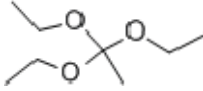
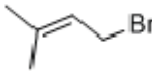
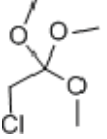
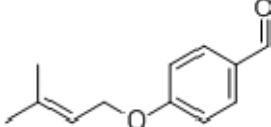
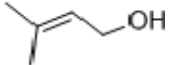
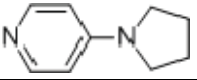
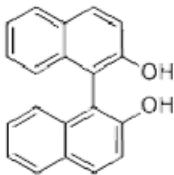
5400	3-二甲胺基酰 氧基吡啶	溴吡斯的明	101-26-8	515	C ₉ H ₁₃ BrN ₂ O ₂	否		
5401	2-哌啶甲酸		4043-87-2	515	C ₆ H ₁₁ NO ₂	否		
5402	3-羟基-2-硝基 吡啶		15128-82-2	515	C ₅ H ₄ N ₂ O ₃	否		
5403	2-硝基-3-甲氧 基吡啶		20265-37-6	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		
5404	DV 菊酯	反式右旋-(2,2-二 氯乙烯基)-2,2-二 甲基环丙烷羧酸	55701-03-6	591	C ₈ H ₁₁ Cl ₂ O ₂	否		
5405	对叔丁基苯甲 醛	4-叔丁基苯甲醛； 4-(1,1-二甲基己 基)苯甲醛	939-97-9	516	C ₁₁ H ₁₄ O	否		

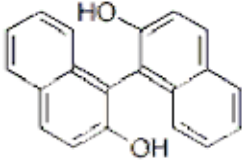
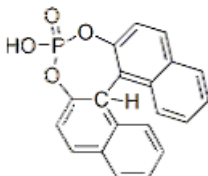
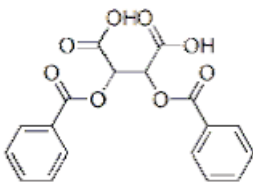
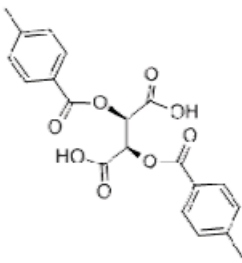
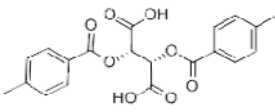
5406	4-叔丁基甲苯	对叔丁基甲苯	98-51-1	511	C ₁₁ H ₁₆	否		
5407	氟磺胺草醚	5-(2-氯-4-三氟甲基苯氧基)-N-甲磺酰-2-硝基苯甲酰胺	72178-02-0	515	C ₁₅ H ₁₀ ClF ₃ N ₂ O ₆ S	是		
5408	一氯四氟乙烷		63938-10-3	511	CHClF ₃	是		HCFC-124 用作制冷剂、灭火剂，是混合工质的重要组成部分，可替代CFC-114。
5409	七氟丙烷	1,1,1,2,3,3,3-七氟代丙烷	431-89-0	511	C ₃ HF ₇	是		由于其灭火效能高，毒性低，对大气臭氧层无破坏性、对使用现场无污染，

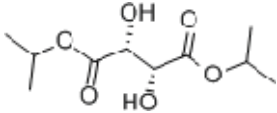
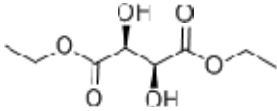
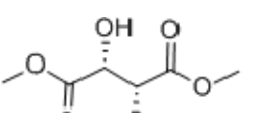
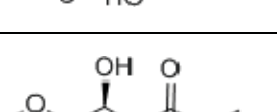
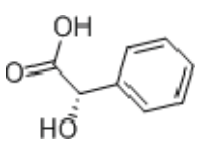
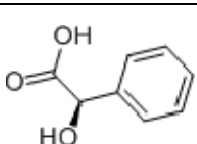

5410	五氟乙烷		354-33-6	511	C2HF5	是		HFC-125 可作制冷剂，是混合工质的重要组份
5411	三氟三氯乙烷	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷；氟利昂-113	76-13-1	511	C2Cl3F3	是		主要应用如下： 1、是一种高效清洗剂、干洗剂，适用于洗涤各种机械零件、电子、仪器、仪生产聚三氟氯乙烯产品的主要原料。
5412	四甲氧基硅烷	硅酸甲酯	681-84-5	515	C4H12O4Si	否		


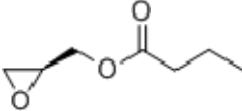
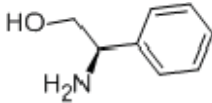
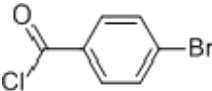
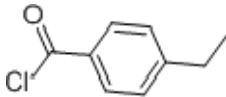
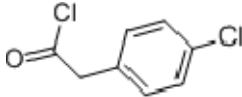
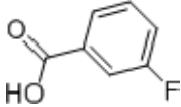
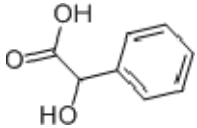
5413	3-溴苯酐		6940-49-4	515	C8H5BrO2	否		医药中间体。
5414	2,6-二溴-4-硝基苯胺	2,6-二溴对硝基苯胺	827-94-1	514	C6H4Br2N2O2	否		
5415	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶; 哌可啉	109-05-7	515	C6H13N	否		
5416	3-甲基哌啶		626-56-2	515	C6H13N	否		
5417	4-甲基哌啶		626-58-4	515	C6H13N	否		
5418	2-氨基甲基哌啶		22990-77-8	515	C6H14N2	否		
5419	3-羟基哌啶	3-哌啶醇	6859-99-0	515	C5H11NO	否		
5420	N-乙基-3-羟基哌啶		13444-24-1	515	C7H15NO	否		

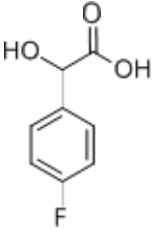
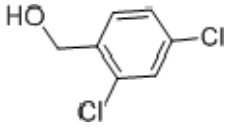
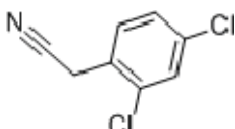
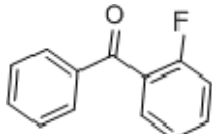
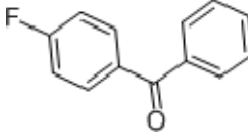
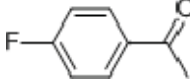
5421	2-乙醇哌啶	2-羟乙基哌啶; 2-哌啶乙醇	1484-84-0	515	C7H15NO	否		
5422	戊炔草胺	3,5-二氯-N-(1,1-二甲基丙炔基)苯甲酰胺	23950-58-5	591	C12H11Cl2NO	否		适用于小粒种子豆科作物、花生、大豆、马铃薯、莴苣和某些果园经济作物的杂草除草剂。
5423	1-氯-3-甲基-2-丁烯	氯代异戊烯	503-60-6	511	C5H9Cl	否		
5424	贲亭酸甲酯	3,3-二甲基-4-戊烯酸甲酯	63721-05-1	513	C8H14O2	否		
5425	2-氯-1,1,1-三乙氧基乙烷		51076-95-0	516	C8H17ClO3	否		
5426	3-环戊基丙酰氯	环戊烷丙酰氯; 环戊丙酰氯	104-97-2	513	C8H13ClO	否		

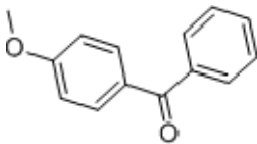
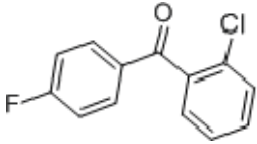
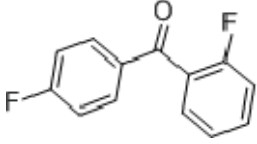
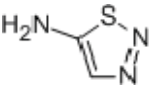
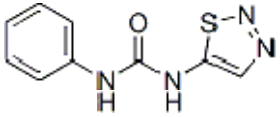
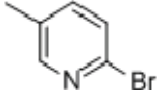
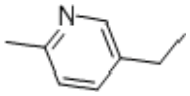
5427	1,2:3,4-二环氧丁烷		1464-53-5	515	C4H6O2	否		
5428	原乙酸三乙酯	1,1,1-三乙氧基乙烷	78-39-7	516	C8H18O3	否		
5429	1-溴-3-甲基-2-丁烯	溴代异戊烯	870-63-3	511	C5H9Br	否		
5430	2-氯-1,1,1-三甲氧基乙烷		74974-54-2	516	C5H11ClO3	否		
5431	4-(3-甲基-2-丁烯氧基)苯甲醛		28090-12-2	516	C12H14O2	否		
5432	3-甲基-2-丁烯醇	檀香醇	556-82-1	512	C5H10O	否		
5433	4-吡咯烷基吡啶		2456-81-7	515	C9H12N2	否		
5434	R-联萘酚	R-1,1'-联-2-萘酚	18531-94-7	512	C20H14O2	否		

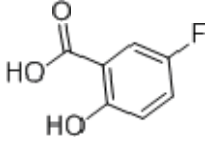
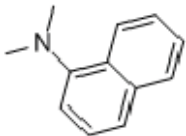
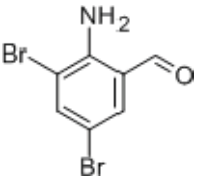
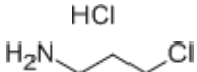
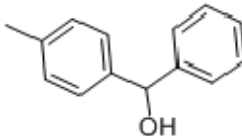
5435	S-联萘酚	S-1,1'-联-2-萘酚	18531-99-2	512	C ₂₀ H ₁₄ O ₂	否		
5436	R-联萘酚磷酸酯		39648-67-4	515	C ₂₀ H ₁₃ O ₄ P	是		
5437	L-二苯甲酰酒石酸		2743-38-6	513	C ₁₈ H ₁₆ O ₉	否		
5438	L-二对甲基苯甲酰酒石酸		32634-66-5	513	C ₂₀ H ₁₈ O ₈	否		
5439	D-二对甲基苯甲酰酒石酸	(+)-Di-p-toluoyl-(D)-tartaric acid;2,3-Di-O-p- a-toluoyl-D-tartari c acid hydrate	32634-68-7	513	C ₂₀ H ₂₀ O ₉	否		

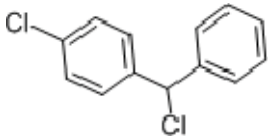
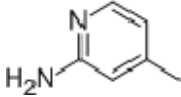
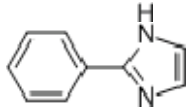
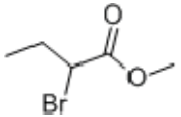
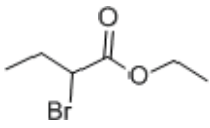
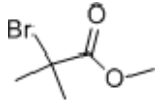
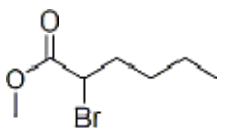
5440	L-(+)-酒石酸二异丙酯		2217-15-4	513	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	否		
5441	D-(-)-酒石酸二乙酯		13811-71-7	513	C ₈ H ₁₄ O ₆	否		
5442	L-(+)-酒石酸二甲酯		608-68-4	513	C ₆ H ₁₀ O ₆	否		
5443	D-(-)-酒石酸二甲酯		13171-64-7	513	C ₆ H ₁₀ O ₆	否		
5444	S-扁桃酸	L-扁桃酸	17199-29-0	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		
5445	R-扁桃酸	D-扁桃酸	611-71-2	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		
5446	R-氯代环丙烷	(R)-环氧氯丙烷	51594-55-9	515	C ₃ H ₅ ClO	否		多种手性医药中间体。

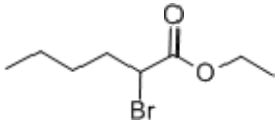
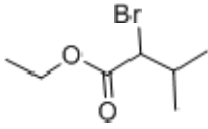
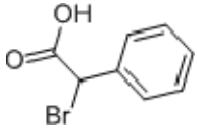
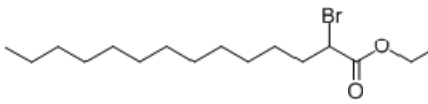
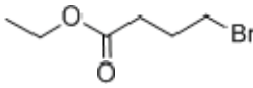
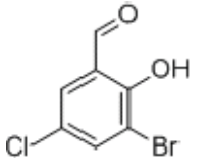
5447	S-氯代环丙烷	S-环氧氯丙烷	67843-74-7	515	C3H5ClO	否		多种手性医药中间体。
5448	S-丁酸环丙酯		65031-96-1	515	C7H12O3	否		
5449	R-苯甘氨酸	D-苯甘氨酸	56613-80-0	514	C8H11NO	否		
5450	对溴苯甲酰氯	氯化对溴苯甲酰; 4-溴苯甲酰氯	586-75-4	513	C7H4BrClO	否		
5451	对乙基苯甲酰氯		16331-45-6	513	C9H9ClO	否		
5452	对氯苯乙酰氯		25026-34-0	513	C8H6Cl2O	否		
5453	间氟苯甲酸	3-氟苯甲酸	455-38-9	513	C7H5FO2	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5454	DL-扁桃酸		611-72-3	513	C8H8O3	否		

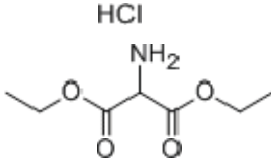
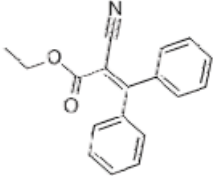
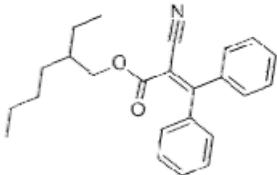
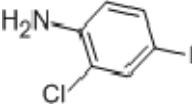
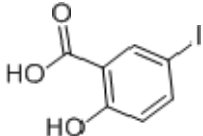
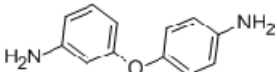
5455	对氟扁桃酸		395-33-5	513	C8H7FO3	是		
5456	2,4-二氯苄醇	2,4-二氯苯甲醇	1777-82-8	512	C7H6Cl2O	否		
5457	2,4-二氯苯乙腈	2,4-二氯氰苄; 2,4-二氯苯乙腈	6306-60-1	514	C8H5Cl2N	否		
5458	2-氟二苯甲酮		342-24-5	516	C13H9FO	是		
5459	4-氟二苯甲酮	对氟二苯甲酮	345-83-5	516	C13H9FO	是		
5460	对氟苯乙酮		403-42-9	516	C8H7FO	是		

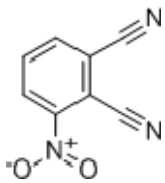
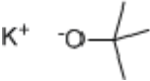
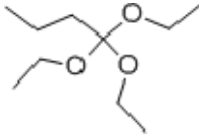
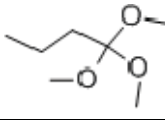
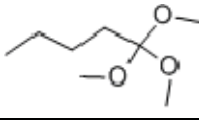
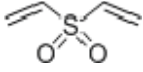
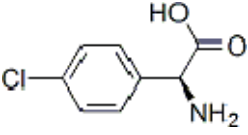
5461	4-甲氧基二苯甲酮		611-94-9	516	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		
5462	2-氯-4'-氟二苯甲酮		1806-23-1	516	C ₁₃ H ₈ ClFO	是		
5463	2,4'-二氟二苯甲酮		342-25-6	516	C ₁₃ H ₈ F ₂ O	是		
5464	5-氨基-1,2,3-噻二唑		4100-41-8	515	C ₂ H ₃ N ₃ S	是		医药中间体。
5465	噻苯隆	脱叶灵；脱叶脲；脱落宝	51707-55-2	515	C ₉ H ₈ N ₄ OS	是		
5466	2-溴-5-甲基吡啶		3510-66-5	515	C ₆ H ₆ BrN	否		医药中间体。
5467	2-甲基-5-乙基吡啶	MEP; 5-乙基-2-甲基吡啶	104-90-5	541	C ₈ H ₁₁ N	否		是一种重要有机中间体，是生产维生素类药物

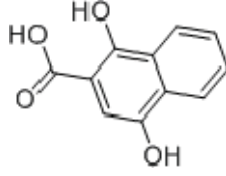
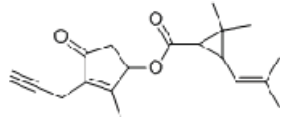
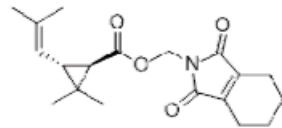
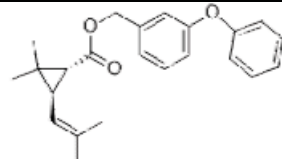
								烟酸的中间体, 烟酸用于抗糙皮病, 亦可用作血管扩张药, 大量
5468	5-氟水杨酸		345-16-4	513	C7H5FO3	是		医药中间体。
5469	N,N-二甲基萘胺		86-56-6	514	C12H13N	否		
5470	2-氨基-3,5-二溴苯甲醛	3,5-二溴邻氨基苯甲醛	50910-55-9	514	C7H5Br2NO	否		
5471	3-氯丙胺盐酸盐		6276-54-6	514	C3H9Cl2N	否		医药中间体。
5472	对甲基二苯甲醇		1517-63-1	512	C14H14O	否		

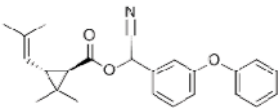
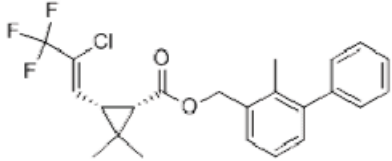
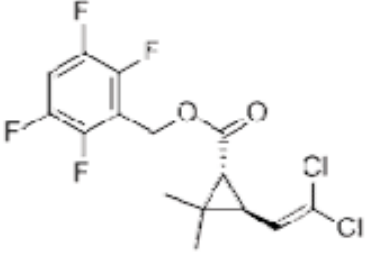
5473	4-氯二苯氯甲烷		134-83-8	511	C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂	否		
5474	2-氨基-4-甲基吡啶		695-34-1	515	C ₆ H ₈ N ₂	否		
5475	2-苯基咪唑		670-96-2	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		
5476	2-溴丁酸甲酯		3196-15-4	513	C ₅ H ₉ BrO ₂	否		
5477	2-溴丁酸乙酯	α-溴丁酸乙酯	533-68-6	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		
5478	2-溴异丁酸甲酯		23426-63-3	513	C ₅ H ₉ BrO ₂	否		有机中间体。
5479	2-溴己酸甲酯		5445-19-2	513	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	否		

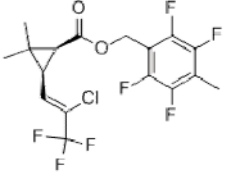
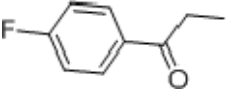
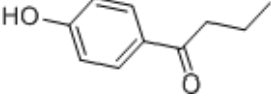
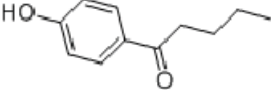
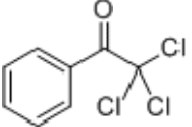
5480	2-溴己酸乙酯	α -溴己酸乙酯	615-96-3	513	C ₈ H ₁₅ BrO ₂	否		
5481	2-溴异戊酸乙酯	2-溴代异戊酸乙酯; 2-溴代异戊酸	609-12-1	513	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	否		
5482	2-溴苯乙酸		4870-65-9	513	C ₈ H ₇ BrO ₂	否		
5483	2-溴十四碳酸乙酯	α -溴代十四酸乙酯	14980-92-8	513	C ₁₆ H ₃₁ BrO ₂	否		
5484	4-溴丁酸乙酯		2969-81-5	513	C ₆ H ₁₁ BrO ₂	否		
5485	3-溴-5-氯水杨醛		19652-32-5	516	C ₇ H ₄ BrClO ₂	否		

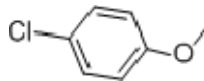
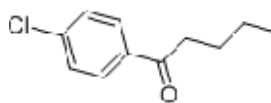
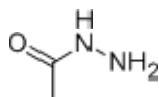
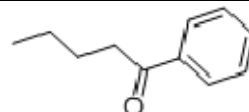
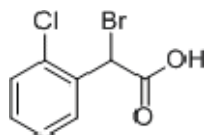
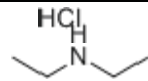
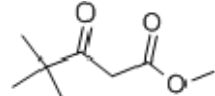
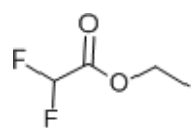
5486	2-氨基丙二酸 二乙酯盐酸盐		13433-00-6	514	C7H14ClNO4	否		
5487	2-氰基-3,3-二 苯基丙烯酸乙 酯	2-氰基-3,3-二苯基 -2-丙烯酸乙基酯	5232-99-5	514	C18H15NO2	否		
5488	2-氰基-3,3-二 苯基丙烯酸异 辛酯		6197-30-4	514	C24H27NO2	否		
5489	2-氯对碘苯胺		42016-93-3	514	C6H5ClIN	否		
5490	5-碘水杨酸		119-30-2	513	C7H5IO3	否		
5491	3,4'-二氨基二 苯醚		2657-87-6	514	C12H12N2O	否		

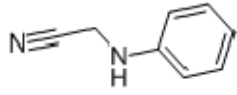
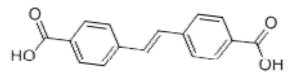
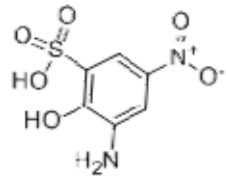
5492	3-硝基邻苯二腈		51762-67-5	514	C8H9N3O2	否		
5493	叔丁醇钾		865-47-4	512	C4H10KO	否		
5494	原丁酸三乙酯	三乙氧基丁烷	24964-76-9	516	C10H22O2	否		
5495	原丁酸三甲酯	三甲氧基丁烷	43083-12-1	516	C7H16O3	否		
5496	原戊酸三甲酯	三甲氧基戊烷	13820-09-2	516	C8H18O3	否		
5497	二乙烯基砜	乙烯砜	77-77-0	515	C4H6O2S	是		
5498	对氯苯甘氨酸		7292-70-8	514	C8H8ClNO2	否		

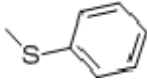
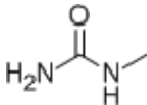
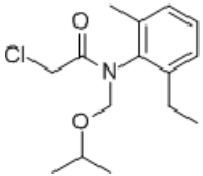
5499	1,4-二羟基-2-萘甲酸		31519-22-9	513	C ₁₁ H ₈ O ₄	否		医药中间体。
5500	富右旋炔丙菊酯	丙炔菊酯；右旋丙炔菊酯；右旋-反式-2,2-二甲-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸-(R,S)-2-甲基-3-(2-炔丙基)-4-氧代-环戊-2-烯基酯	23031-36-9	591	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	否		富右旋丙炔菊酯产品性状与丙炔菊酯相同，具有强烈触杀作用，击倒和杀死性能效剂，乳化剂。
5501	右旋反式胺菊酯	右旋胺菊酯；右旋-反式-2,2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸-3、4、5、6-四氢肽酰亚胺基甲基酯	1166-46-7	591	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	否		富右旋胺菊酯是我公司主产品之一，产品性
5502	苯醚菊酯	右旋苯醚菊酯；(1R)-反式-2,2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)-环丙烷羧	26046-85-5	591	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	否		该品是拟除虫菊酯类中唯一无毒产品

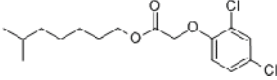
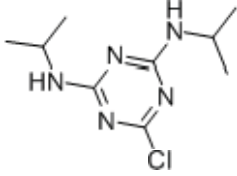
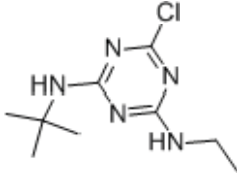
		酸-3-苯氧基苄基酯						
5503	右旋反式苯氰菊酯	右旋苯氰菊酯；右旋-反式-2,2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸-(+) α -氰基-3-苯氧基苄基酯	39515-40-7	591	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	否		该品具有较强的触杀力,胃
5504	联苯菊酯	氟氯菊酯；(1R,S)-顺式-(Z)-2,2-二甲基-3-(2-氯-3,3,3-三氟-1-丙烯基)环丙烷羧酸-2-甲基-3-苯基苄酯	82657-04-3	591	C ₂₃ H ₂₂ ClF ₃ O ₂	是		防治棉铃虫,棉红蜘蛛,桃小食心虫,梨小食心虫,山楂叶螨、茶毛虫。
5505	四氟苯菊酯	1R-反式-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸-(2,3,5,6-四氟苯基)甲基酯	118712-89-3	591	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₂ F ₄ O ₂	是		该品杀虫广谱,能有效的防治卫生害虫和储藏害虫;对双翅目昆虫如蚊类有快速击

								倒作用，且对蟑螂、臭虫有很好的残留
5506	七氟菊酯	2,3,5,6-四氟-4-甲基 茱 基 (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-氯-2,3,3-三氟丙-1-烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	79538-32-2	591	C17H14ClF7O2	是		
5507	对氟苯丙酮		456-03-1	516	C9H9FO	是		
5508	对羟基苯丁酮	4'-羟基苯丁酮; 4-羟基苯丁酮	1009-11-6	516	C10H12O2	否		
5509	对羟基苯戊酮	4'-羟基苯戊酮	2589-71-1	516	C11H14O2	否		
5510	2,2,2-三氯苯乙酮	三氯苯乙酮	2902-69-4	516	C8H5Cl3O	否		

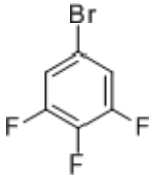
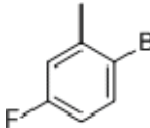
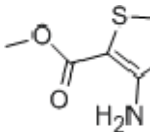
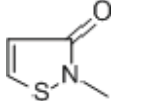
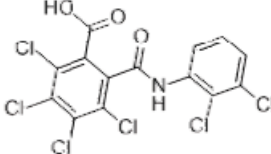
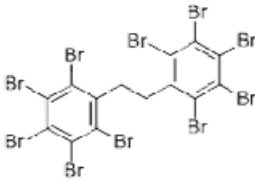
5511	对氯苯甲醚		623-12-1	516	C7H7ClO	否		
5512	对氯苯戊酮		25017-08-7	516	C11H13ClO	否		
5513	乙酰肼		1068-57-1	514	C2H6N2O	否		
5514	苯戊酮	丁基苯(甲)酮	1009-14-9	516	C11H14O	否		
5515	α-溴代邻氯苯乙酸		141109-25-3	513	C8H6BrCl	否		
5516	二乙胺盐酸盐	N-乙基乙胺盐酸盐	660-68-4	514	C4H12ClN	否		
5517	4,4-二甲基-3-氧代戊酸甲酯	4,4-二甲基-3-戊酮酸甲酯; 新戊酰乙酸甲酯	55107-14-7	516	C8H14O3	否		
5518	二氟乙酸乙酯		454-31-9	513	C4H6F2O2	是		

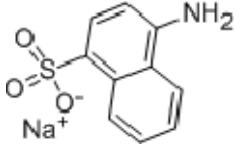
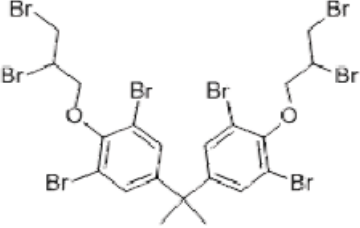
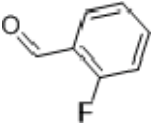
5519	苯胺基乙腈		3009-97-0	514	C ₈ H ₈ N ₂	否		苯胺基乙腈是生产靛蓝的中间体，主要用于牛仔布染色。
5520	4,4'-二苯乙烯二羧酸	OB-1 酸	100-31-2	513	C ₁₆ H ₁₂ O ₄	否		适用于制备荧光增白剂。
5521	2-氨基-4-硝基苯酚-6-磺酸	4,2,6 酸	96-67-3	512	C ₆ H ₆ O ₆ SN ₂	是		酸性黄 99，酸性棕 145，酸性橙 56、74，酸性红 184、361，媒介棕 19、21、97，媒介绿 26，溶剂橙 145 等染料的中间体。

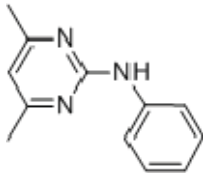
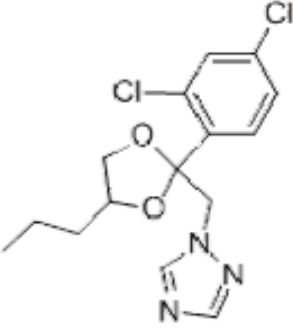
5522	苯甲硫醚	苯硫基甲烷; 茴香硫醚; 苯基甲硫醚	100-68-5	516	C ₆ H ₅ SCH ₃	是		本品在医药方面用作合成抗生素、抗溃疡药物
5523	甲基脒		598-50-5	514	C ₂ H ₆ N ₂ O	否		
5524	异丙草胺	2-乙基-6-甲基-N-(1'-甲基-2'-甲氧乙基)氯代乙酰替苯胺; 都尔; 稻乐思; 扑草胺	86763-47-5	591	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	否		异丙草胺系选择性酰胺类除草剂, 芽前芽后早期土壤喷雾处理, 可防除玉米、大豆、马铃薯等作物田中一年生禾本科杂草和某些阔叶杂草。使用方便, 降解快, 对后

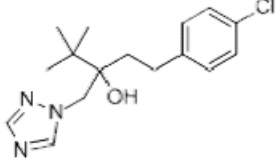
								茬作物无药害。
5525	2,4-D 异辛酯	2,4-二氯苯氧乙酸 异辛酯	25168-26-7	516	25168-26-7	否		
5526	扑灭津	6-氯-N2, N4-二- 异丙基-1, 3, 5- 三嗪-2, 4-二胺	139-40-2	591	C9H16ClN5	否		扑灭津系选择性三嗪类除草剂，芽前用于防除高粱和伞形花科作物田中阔叶和禾本科杂草，
5527	特丁津	N2-特-丁基-6-氯 -N4-乙基-1, 3, 5- 三嗪-2, 4-二胺	5915-41-3	591	C9H16ClN5	否		三嗪类除草剂。本品主要通过植株的根吸收，用于防除大多数杂草。柑桔、玉米和葡萄园杂草

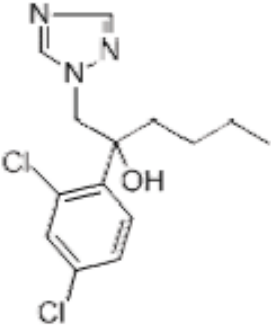
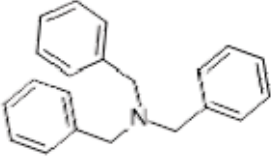
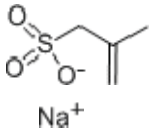
5528	莠灭净	N-2-乙氨基-N-4-异丙氨基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪	834-12-8	591	C ₉ H ₁₇ N ₅ S	是		选择性除草剂，苗前苗后使用
5529	除草定	5-溴-3-仲丁基-6-甲基脲嘧啶；西玛嗪	314-40-9	591	C ₉ H ₁₃ BrN ₂ O ₂	否		该品为非选择性除草剂，以5-15kg AI/ha 剂量施用，可防作用可维持一个季节以上。
5530	二氯丙烯胺	N,N-二烯丙基-2,2-二氯乙酰胺	37764-25-3	514	C ₈ H ₁₁ Cl ₂ NO	否		二氯丙烯胺可提高玉米对硫代氨基甲酸酯类除草剂的耐药性

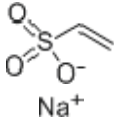
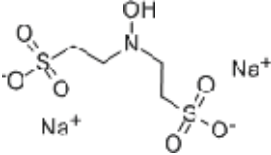
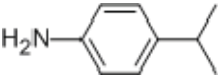
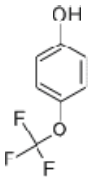
5531	3,4,5-三氟溴苯		138526-69-9	511	C6H2BrF3	是		医药中间体。
5532	2-溴-5-氟甲苯		452-63-1	511	C7H6BrF	是		
5533	3-氨基-2-羧酸甲酯噻吩	3-氨基-2-噻吩羧酸甲酯；3-氨基-2-噻吩甲酸甲酯	22288-78-4	515	C6H7NO2S	是		
5534	异噻唑啉酮	2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮	2682-20-4	515	C4H5NOS	是		
5535	叶枯酞	N-(2,3-二氯苯基)-3,4,5,6-四氯酞氨酸	76280-91-6	591	C14H5Cl6NO3	否		一种专治水稻白叶枯病的新杀菌剂。
5536	十溴二苯乙烷		84852-53-9	511	C14H4Br10	否		本品主要是用于取代十溴二苯醚阻燃剂，可用于 HIPS、

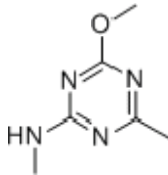
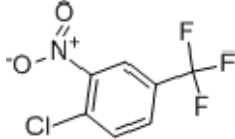
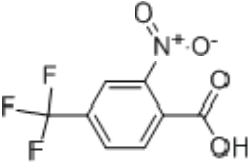
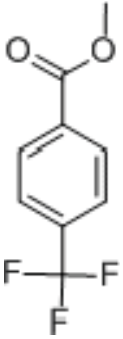
								ABS 树脂中及塑料 PVC、PP 等中
5537	1-萘胺-4-磺酸钠	1,4-酸; 4-氨基-1-萘磺酸钠	130-13-2	514	C ₁₀ H ₈ O ₃ NSNa	是		主要用于食用色素, 或偶氮染料中间体, 用
5538	八溴醚	四溴双酚 A-双(2,3-二溴丙基)醚	21850-44-2	516	C ₂₁ H ₂₀ O ₂ Br ₈	否		用于聚丙烯、聚乙烯、聚丁烯和很多聚烯烃共聚物、ABS 树脂、橡胶、纤维等高分子材料的添加型阻燃剂。
5539	邻氟苯甲醛	2-氟苯甲醛	446-52-6	516	C ₆ H ₅ FO	否		用作农药、医药中间体。

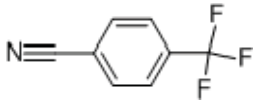
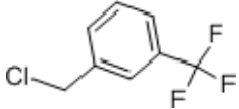
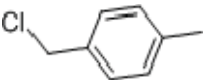
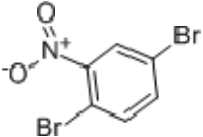
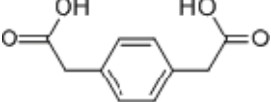
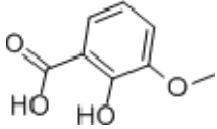
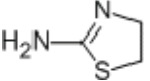
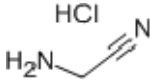
5540	嘧霉胺	N-(4,6-二甲基嘧啶-2-基)苯胺	53112-28-0	591	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	否		嘧霉胺为嘧啶胺类杀菌剂，具有叶片穿透及根部内吸活性，对葡萄、草莓、番茄、洋葱、菜豆、
5541	丙环唑	1-[2,4-二氯苯基]-4-丙基-1,3-二氧戊环-2-甲基]-1,2,4-三唑	60207-90-1	591	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	费用		丙环唑是一种具有保护和治疗作用的内吸性三唑类杀菌剂，可被根、茎、叶部吸收，并能很快地在植物株体内向上传导，防治子囊菌，担子菌和

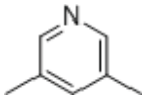
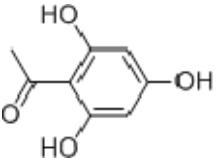
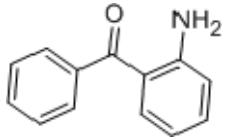
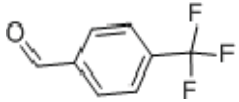
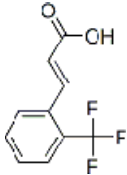
								半知菌引起的病害，特别是对小麦全蚀病、白粉病、锈病、根腐病，水稻恶菌病，香蕉
5542	戊唑醇	(RS)-1-(4-氯苯基)-4,4-二甲-3-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇; DL- α -[2-(4-氯苯基)乙基]- α -(1,1-二甲基乙基)-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇	107534-96-3	591	C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O	否		该品属三唑类杀菌剂，是留醇脱甲基化抑制剂，是用于重要经济作物的种子处理或叶面喷洒的高效内吸性杀菌剂。茶饼病、香蕉叶斑病等。

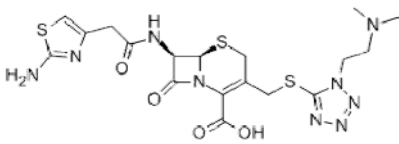
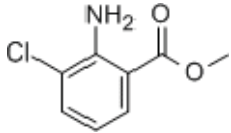
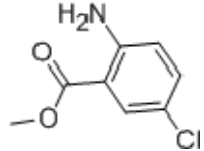
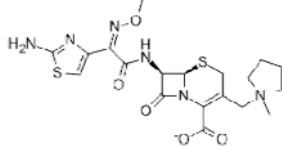
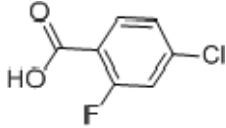
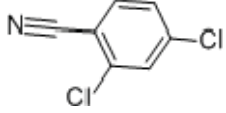
5543	己唑醇	(RS)-2-(2,4-二氯苯基)-1-(1H-1,2,4-三唑-1-基)-己-2-醇	79983-71-4	591	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O	否		该品属唑类杀菌剂，是留醇脱甲基化抑制剂，
5544	三苯胺	N,N'-双(苯基甲基)苯胺；三苯甲基胺	620-40-6	514	C ₂₁ H ₂₁ N	否		
5545	甲基丙烯磺酸钠		1561-92-8	516	C ₄ H ₇ NaO ₃ S	是		本品用于聚丙烯腈纤维染色改性剂，各种反应性乳化剂、絮凝剂、商品混凝土的减水剂等方面。

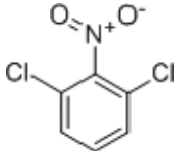
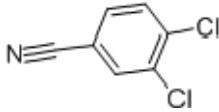
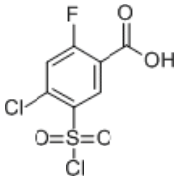
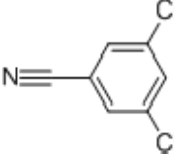
5546	乙烯基磺酸钠		3039-83-6	516	C ₂ H ₃ SO ₃ Na	是		广泛用于纯丙、苯丙、醋丙等乳液的合成，以稳定性和抗性，降低缩孔等现象并可用于合成纤维，各
5547	N,N-二乙磺基羟胺二钠盐		133986-51-3	514	C ₄ H ₉ NO ₇ S ₂ Na ₂	是		
5548	对异丙基苯胺		99-88-7	514	C ₉ H ₁₃ N	否		农药中间体，用于制造异丙隆。
5549	4-三氟甲氧基苯酚	对三氟甲氧基苯酚;对羟基三氟甲氧基苯	828-27-3	516	C ₇ H ₅ F ₃ O ₂	是		

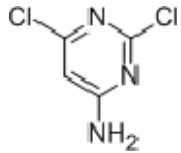
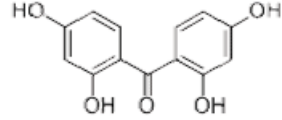
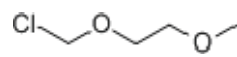
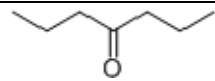
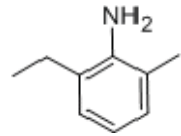
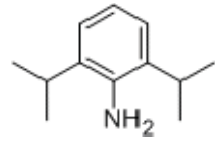
5550	N-甲基三嗪	2-甲基-4-甲胺基-6-甲氧基均三嗪； 2-甲胺基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-三嗪； 2-甲氨基-4-甲氧基-6-甲基均三嗪	5248-39-5	515	C6H10N4O	否		农药中间体。
5551	2-硝基-4-三氟甲基氯苯	4-氯-3-硝基三氟甲苯	121-17-5	511	C7H3ClF3NO2	是		
5552	2-硝基-4-三氟甲基苯甲酸		320-94-5	513	C8H4F3NO4	是		
5553	对三氟甲基苯甲酸甲酯		2967-66-0	513	C9H7F3O2	是		

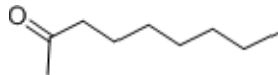
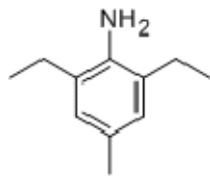
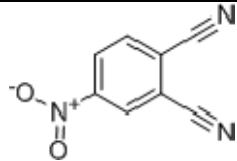
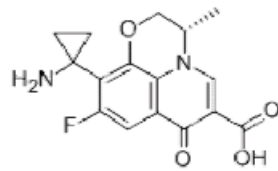
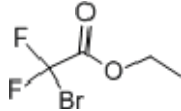
5554	对三氟甲基苯腈	4-三氟甲基苯腈; 4-(三氟甲基)苯腈	455-18-5	514	C ₈ H ₄ F ₃ N	是		
5555	间三氟甲基氯苄		705-29-3	511	C ₈ H ₆ ClF ₃	是		
5556	对甲基氯苄		104-82-5	511	C ₈ H ₉ Cl	否		
5557	2,5-二溴硝基苯		3460-18-2	511	C ₆ H ₃ Br ₂ NO ₂	否		
5558	对苯二乙酸		7325-46-4	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		
5559	3-甲氧基水杨酸		877-22-5	513	C ₈ H ₈ O ₄	否		
5560	2-氨基噻唑啉		1779-81-3	515	C ₃ H ₆ N ₂ S	是		可用作放射性防护剂。
5561	氨基乙腈盐酸盐		6011-14-9	514	C ₂ H ₅ ClN ₂	否		

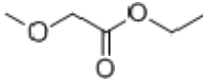
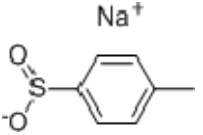
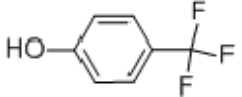
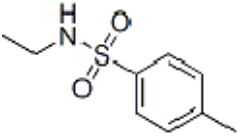
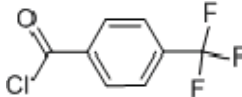
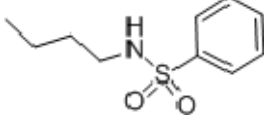
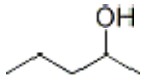
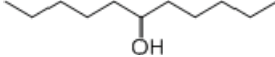
5562	3,5-二甲基吡啶		591-22-0	515	C7H9N	否		本品用于合成医药、表面活性剂、也可作反应溶剂。
5563	2,4,6-三羟基苯乙酮		480-66-0	516	C8H8O4	否		
5564	2-氨基二苯甲酮		2835-77-0	514	C13H11NO	否		
5565	对三氟甲基苯甲醛	4-(三氟甲基)苯甲醛	455-19-6	516	C8H5F3O	是		
5566	邻三氟甲基桂皮酸		2062-26-2	513	C10H7F3O2	是		
5567	头孢替安		61622-34-2	541	C18H23N9O4S 3	是		

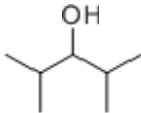
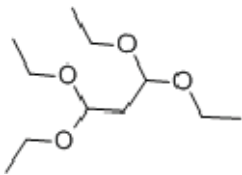
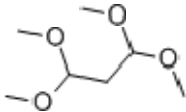
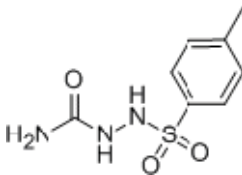
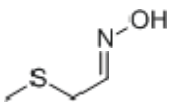
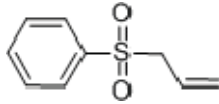
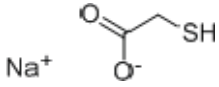
								
5568	2-氨基-3-氯苯甲酸甲酯		77820-58-7	514	C8H8CLNO2	否		医药农药中间体。
5569	2-氨基-5-氯苯甲酸甲酯		5202-89-1	514	C8H8ClNO2	否		农药, 医药中间体。
5570	头孢吡肟		88040-23-7	541	C19H24N6O5S	是		
5571	4-氯-2-氟苯甲酸		446-30-0	513	C7H4ClFO2	是		农药, 医药中间体。
5572	2,4-二氯苯腈	2,4-二氯苯甲腈	6574-98-7	514	C7H3Cl2N	否		新型农药中间体, 主要用于生产高效、低毒、广谱的含

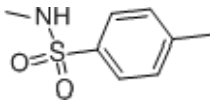
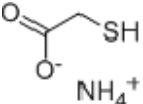
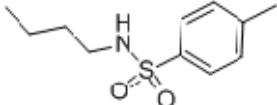
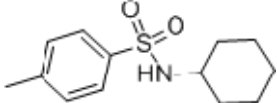
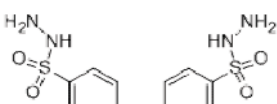
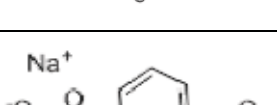
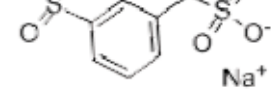
								氟苯甲酰胺类杀虫剂、除草剂，另外在工程塑料、电子材料及染料等方面也有应用。
5573	2,6-二氯硝基苯	1,3-二氯-2-硝基苯	601-88-7	511	C6H3Cl2NO2	否		
5574	3,4-二氯苯腈	3,4-二氯苯甲腈	6574-99-8	514	C7H3Cl2N	否		农药中间体。
5575	4-氯-2-氟-5-磺酰氯苯甲酸		56447-54-2	513	C7H3ClFO4S	是		医药中间体。
5576	3,5-二氯苯腈		6575-00-4	514	C7H3Cl2N	否		

5577	4-氨基-2,6-二氯嘧啶		10132-07-7	515	C4H3Cl2N3	否		
5578	2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮		131-55-5	516	C13H10O5	否		紫外线吸收剂
5579	甲氧基乙氧基氯甲烷	罗红霉素侧链;罗红侧链	3970-21-6	516	C4H9ClO2	否		用作罗红霉素的中间体。
5580	4-庚酮	二丙基甲酮	123-19-3	516	C7H14O	否		
5581	2-甲基-6-乙基苯胺	2-乙基-6-甲基苯胺	24549-06-2	514	C9H13N	否		重要的农药、染料及医药中间体，要中间体。也可用于其它有机合成。
5582	2,6-二异丙基苯胺		24544-04-5	514	C12H19N	否		重要的农药、染料及医药中间体，农药方面是合成新型

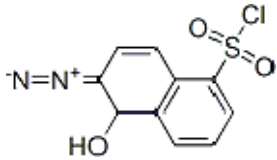
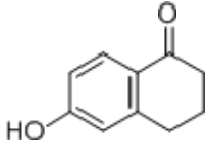
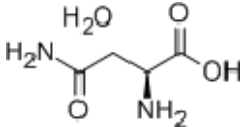
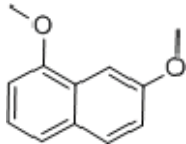
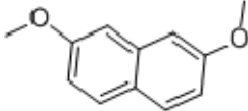
								杀虫剂杀螨隆的关键中间体。
5583	2-壬酮		821-55-6	516	C9H18O	否		
5584	2,6-二乙基-4-甲基苯胺		24544-08-9	514	C11H17N	否		
5585	4-硝基邻苯二腈	4-硝基邻苯二甲腈	31643-49-9	514	C8H3N3O2	否		
5586	帕苏沙星	(S)-(-)-10-(1-氨基环丙基)-9-氟-3-甲基-7-氧代-2,3-二氢-7H-吡啶并[1,2,3-de][1,4]苯并恶嗪-6-羧酸甲磺酸盐; 帕珠沙星; 帕珠沙星碱基	127045-41-4	541	C16H15FN2O4	是		该品属于第三代喹诺酮类抗菌药。
5587	二氟溴乙酸乙酯		667-27-6	513	C4H5BrF2O2	是		

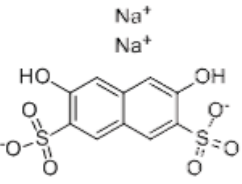
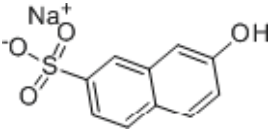
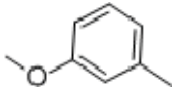
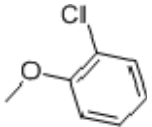
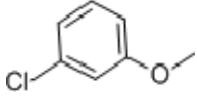
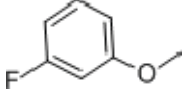
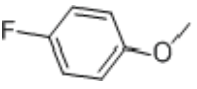
5588	甲氧基乙酸乙酯		3938-96-3	516	C ₅ H ₁₀ O ₃	否		
5589	对甲苯亚磺酸钠		824-79-3	515	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	是		可用于有机合成、制药。
5590	4-(三氟甲基)苯酚	对三氟甲基苯酚; 4-三氟甲基苯酚	402-45-9	512	C ₇ H ₅ F ₃ O	是		
5591	N-乙基对甲苯磺酰胺		80-39-7	515	C ₉ H ₁₃ NO ₂ S	是		可用于有机合成、制药。也可作为增塑剂。
5592	4-三氟甲基苯甲酰氯		329-15-7	513	C ₈ H ₄ ClF ₃ O	是		
5593	N-丁基苯磺酰胺	苯磺酰丁胺; N-正丁基苯磺酰胺	3622-84-2	515	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	是		
5594	2-戊醇	仲戊醇;2-羟基戊烷	6032-29-7	512	C ₅ H ₁₂ O	否		
5595	6-十一烷醇		23708-56-7	512	C ₁₁ H ₂₄ O	否		

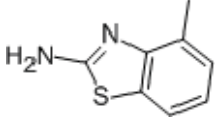
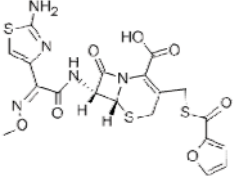
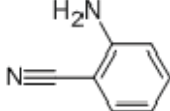
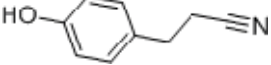
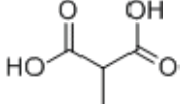
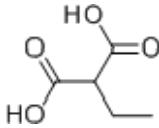
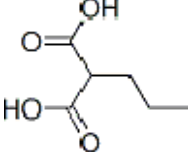
5596	2,4-二甲基-3-戊醇		600-36-2	512	C7H16O	否		
5597	丙二醛二乙缩醛	丙二醛乙缩醛; 1,1,3,3-四乙氧基丙烷	122-31-6	516	C11H24O4	否		
5598	丙二醛二甲缩醛	1,1,3,3-四甲氧基丙烷	102-52-3	516	C7H16O4	否		
5599	对甲苯磺酰氨基脲		10396-10-18	514	C8H11N3O3S	是		
5600	甲硫基乙醛肟	灭多威肟;1-甲硫基乙醛肟	10533-67-2	514	C3H7NOS	是		
5601	烯丙基苯砷		16212-05-08	516	C9H10O2S	是		
5602	巯基乙酸钠		367-51-1	513	C2H4NaO2S	是		

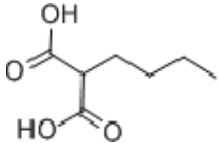
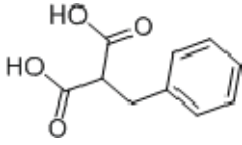
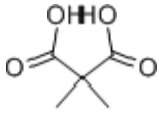
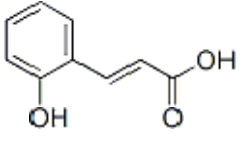
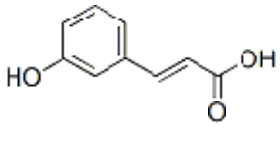
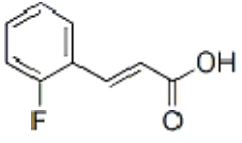
5603	N-甲基对甲苯磺酰胺		640-61-9	515	C8H11NO2S	是		
5604	巯基乙酸铵	氢巯基乙酸铵	5421-46-5	513	C2H7NO2S	是		
5605	N-丁基对甲苯磺酰胺		1907-65-9	515	C11H17NO2S	是		
5606	N-环己基对甲苯磺酰胺		80-30-8	515	C13H19NO2S	是		
5607	4,4'-氧代双苯磺酰肼	对,对-氧双苯磺酰肼; 二苯磺酰肼醚; 发泡剂 OB; 4,4'-氧化-双苯磺酰肼	80-51-3	515	C12H14N4O5S2	是		
5608	1,5-萘二磺酸钠		1655-29-4	511	C10H6Na2O6S2	是		
5609	2,7-萘二磺酸钠		1655-35-2	511	C10H6Na2O6S2	是		

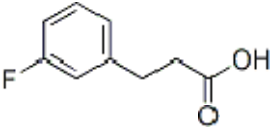
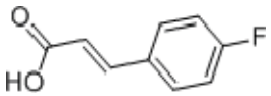
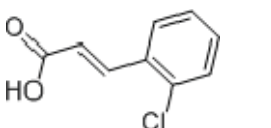
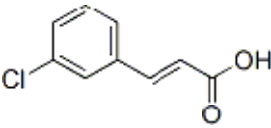
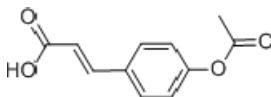
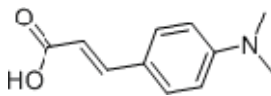
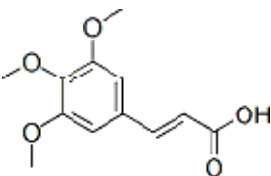
5610	1,6-萘二磺酸钠		1655-43-2	511	C ₁₀ H ₆ Na ₂ O ₆ S ₂	是		
5611	2,6-萘二磺酸钠		1655-45-4	511	C ₁₀ H ₆ O ₈ S ₂ Na ₂	是		用作染料中间体、混凝土增强剂。
5612	1,7-二羟基萘		575-38-2	512	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		
5613	1,6-二羟基萘		575-44-0	512	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		
5614	2,7-二羟基萘		582-17-2	512	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		
5615	1-氨基-5-萘酚		83-55-6	514	C ₁₀ H ₉ NO	否		

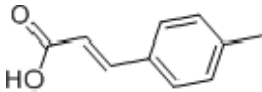
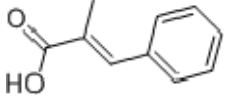
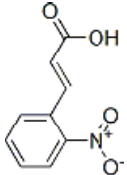
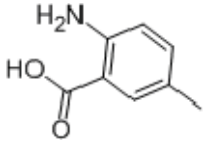
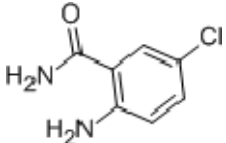
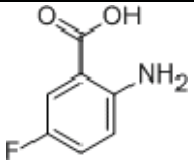
5616	2,1,5-重氮萘醌 磺酰氯	215 磺酰氯;2-重 氮-1-萘酚-5- 磺酰氯	3770-97-6	515	C10H7ClN2O3S	是		
5617	1,6-二甲氧基萘		3470-50-6	516	C10H12O2	否		
5618	L-天门冬酰胺		5794-13-8	514	C4H10N2O4	否		是一种医药中间体，亦可用于生物化学研究制造培养基及用作食品添加剂。
5619	1,7-二甲氧基萘		5309-18-2	516	C10H12O2	否		
5620	2,7-二甲氧基萘		3469-26-9	516	C10H12O2	否		

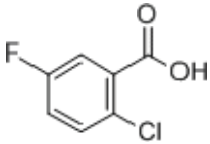
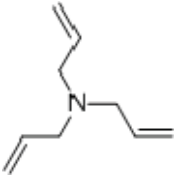
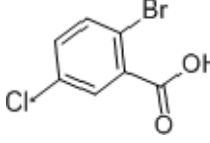
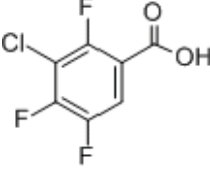
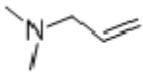
5621	2,7-二羟基萘 -3,6 二磺酸钠		7153-21-1	512	C ₁₀ H ₆ Na ₂ O ₈ S 2	是		
5622	2-羟基-7-磺酸钠	F 酸; 2-萘酚-7-磺酸钠盐	135-55-7	512	C ₁₀ H ₇ NaO ₄ S	是		
5623	间甲基苯甲醚	3-甲氧基甲苯; 3-甲基苯甲醚	100-84-5	516	C ₈ H ₁₀ O	否		
5624	邻氯苯甲醚		766-51-8	516	C ₇ H ₇ ClO	否		
5625	间氯苯甲醚		2845-89-8	516	C ₇ H ₇ ClO	否		
5626	间氟苯甲醚	3-氟苯甲醚	456-49-5	516	C ₇ H ₇ FO	是		
5627	对氟苯甲醚	4-氟苯甲醚	459-60-9	516	C ₇ H ₇ FO	是		医药、农药、液晶材料的中间体。

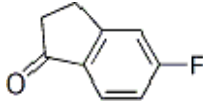
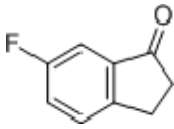
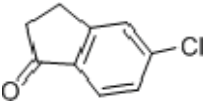
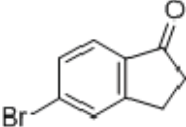
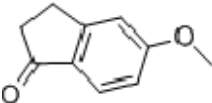
5628	2-氨基-4-甲基 苯并噻唑		1477-42-5	515	C8H8N2S	是		
5629	头孢噻唑		80370-57-6	541	C19H17N5O7S 3	是		
5630	邻氨基苯腈	2-氨基苯甲腈; 2- 氨基苄腈	1885-29-6	514	C7H6N2	否		
5631	对羟基苯丙腈		17362-17-3	514	C9H9NO	否		
5632	甲基丙二酸		516-05-2	513	C4H6O4	否		
5633	乙基丙二酸		601-75-2	513	C5H8O4	否		
5634	丙基丙二酸		616-62-6	513	C6H10O4	否		

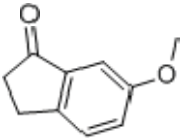
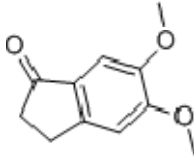
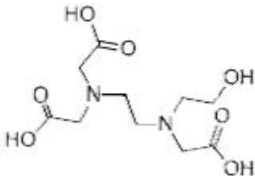
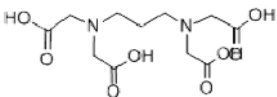
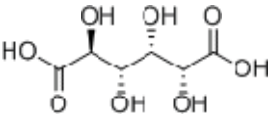
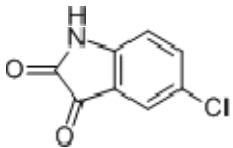
5635	丁基丙二酸		534-59-8	513	C7H12O4	否		
5636	苄基丙二酸		616-75-1	513	C10H10O4	否		
5637	二甲基丙二酸		595-46-0	513	C5H8O4	否		
5638	2-羟基肉桂酸		614-60-8	513	C9H8O3	否		
5639	3-羟基肉桂酸		588-30-7	513	C9H8O3	否		
5640	2-氟肉桂酸		451-69-4	513	C9H7FO2	是		

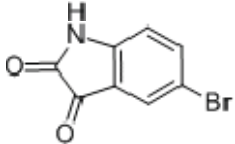
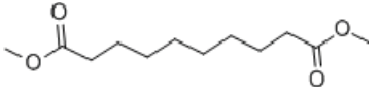
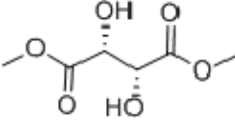
5641	3-氟肉桂酸		458-46-8	513	C ₉ H ₇ FO ₂	是		
5642	4-氟肉桂酸	对氟肉桂酸	459-32-5	513	C ₉ H ₇ FO ₂	是		
5643	2-氯肉桂酸	邻氯肉桂酸	3752-25-8	513	C ₉ H ₇ ClO ₂	否		
5644	3-氯肉桂酸		1866-38-2	513	C ₉ H ₇ ClO ₂	否		
5645	4-乙酰氧基肉桂酸		15486-19-8	513	C ₁₁ H ₁₀ O ₄	否		
5646	N,N-二甲氨基肉桂酸		1552-96-1	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₂	否		
5647	3,4,5-三甲氧基肉桂酸		90-50-6	516	C ₁₂ H ₁₄ O ₅	否		

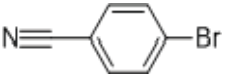
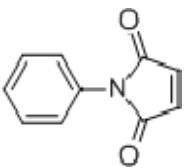
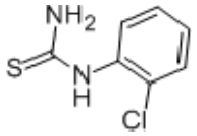
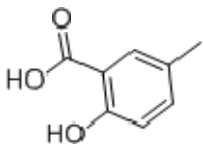
5648	对甲基肉桂酸	3-(4-甲基苯基)-2-丙烯酸; 对甲基桂皮酸	1866-39-3	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		
5649	a-甲基肉桂酸		1199-77-5	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		
5650	邻硝基肉桂酸		612-41-9	513	C ₉ H ₇ NO ₄	否		
5651	2-氨基-5-甲基苯甲酸	5-甲基邻氨基苯甲酸	2941-78-8	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
5652	2-氨基-5-氯苯甲酰胺		5202-85-7	514	C ₇ H ₇ ClN ₂ O	否		
5653	2-氨基-5-氟苯甲酸		446-08-2	514	C ₇ H ₆ FNO ₂	是		

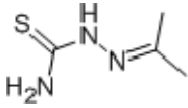
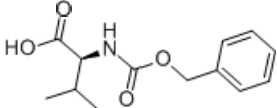
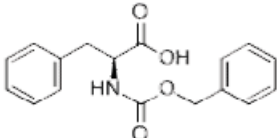
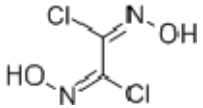
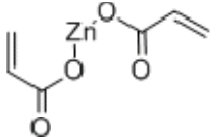
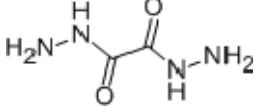
5654	2-氯-5-氟苯甲酸		2252-50-8	513	C7H4ClFO2	是		
5655	三烯丙基胺		102-70-5	514	C9H15N	否		
5656	2-溴-5-氟苯甲酸		21739-93-5	513	C7H4BrFO2	否		
5657	3-氯-2,4,5-三氟苯甲酸	2,4,5-三氟-3-氯苯甲酸	101513-77-3	513	C7H2ClF3O2	是		
5658	二甲基烯丙基胺	N,N-二甲基烯丙基胺	2155-94-4	514	C5H11N	否		主要用于化学中间体，可作杀虫剂，如制造农药杀虫螟丹；还可制备季胺

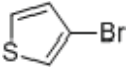
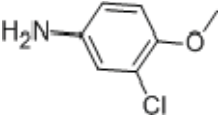
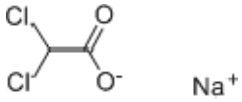
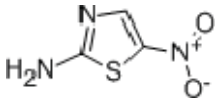
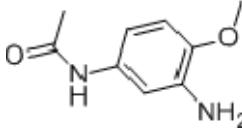
								化合物， 作为改性 合成各种 处理助剂 和添加 剂。
5659	5-氟-1-茛酮	5-氟茛酮； 5-氟-1- 吲哚酮	700-84-5	516	C ₉ H ₇ FO	是		
5660	6-氟-1-茛酮		1481-32-9	516	C ₉ H ₇ FO	是		
5661	5-氯-1-茛酮	2,3-二氢-5-氯吲哚 酮； 茛满酮	42348-86-7	516	C ₉ H ₇ ClO	否		
5662	5-溴-1-茛酮		34598-49-7	516	C ₉ H ₇ BrO	否		
5663	5-甲氧基-1-茛 酮		5111-70-6	516	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		

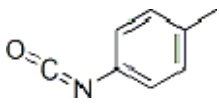
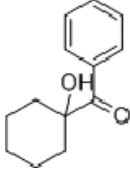
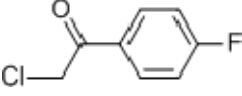
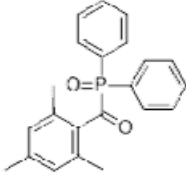
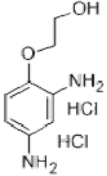
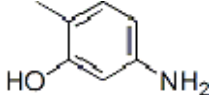
5664	6-甲氧基-1-茛 酮		13623-25-1	516	C10H10O2	否		
5665	5,6-二甲氧基 -1-茛酮		2107-69-9	516	C11H12O3	否		
5666	羟乙基乙烯二 胺三乙酸	N-(2-羟乙基)乙二 胺-N,N',N'-三乙酸	150-39-0	514	C10H18N2O7	否		
5667	1,3-丙二胺四乙 酸		1939-36-2	514	C11H18N2O8	否		
5668	葡萄糖二酸		87-73-0	513	C6H10O8	否		
5669	5-氯靛红		17630-76-1	515	C8H4ClNO2	否		

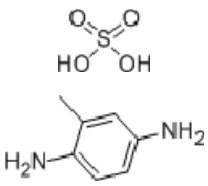
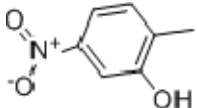
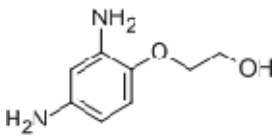
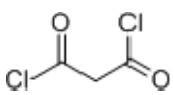
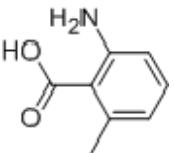
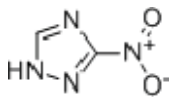
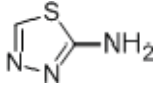
5670	5-溴靛红		87-48-9	515	C ₈ H ₄ BrNO ₂	否		
5671	癸二酸二甲酯		106-79-6	513	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	否		可作为纤维素树脂、乙烯树脂和合成橡胶的增塑剂、软化剂和溶剂。被广泛用作生产光稳定剂UV-770, UV-750, UV-123等的主要原料。
5672	L-(+)-酒石酸二甲酯		608-68-4	513	C ₆ H ₁₀ O ₆	否		

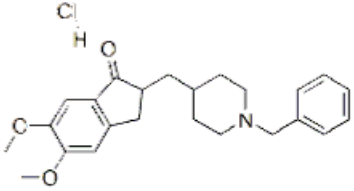
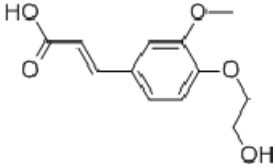
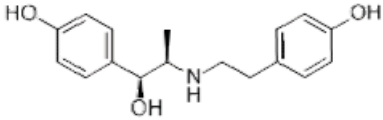
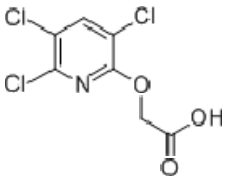
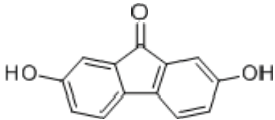
5673	4-溴苯腈	对溴苯腈	623-00-7	514	C7H4BrN	否		
5674	N-苯基马来酰亚胺		941-69-5	515	C10H7NO2	否		N-苯基马来酰亚胺 (N-PMI) 在天然橡胶和合成橡胶中可作为硫化交联剂，在ABS、。
5675	邻氯苯基硫脲 1-(2-氯苯基)硫脲		5344-82-1	515	C7H7ClN2S	是		
5676	2-羟基-5-甲基苯甲酸	5-甲基水杨酸	89-56-5	513	C8H8O3	否		

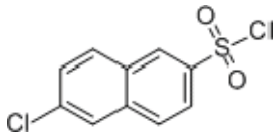
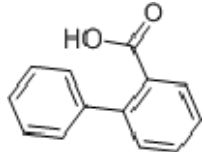
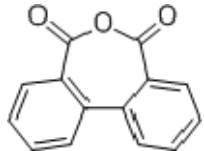
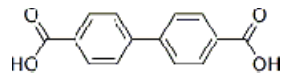
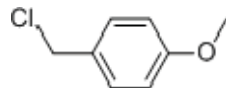
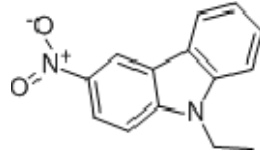
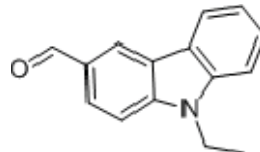
5677	丙酮缩氨基硫脲		1752-30-3	515	C ₄ H ₉ N ₃ S	是		
5678	N-苄氧羰酰基-L-缬氨酸		1149-26-4	514	C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	否		
5679	N-苄氧羰酰基-L-苯丙氨酸		1161-13-3	514	C ₁₇ H ₁₇ NO ₄	否		
5680	二氯乙二醛二肟		2038-44-0	514	C ₂ H ₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	否		
5681	二丙烯酸锌		14643-87-9	515	C ₆ H ₈ O ₄ Zn	否		
5682	草酸二酰肼		996-98-5	514	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂	否		

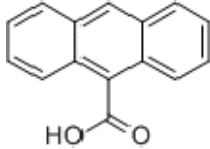
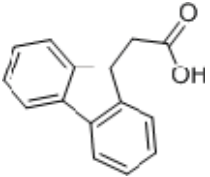
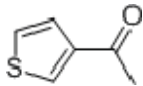
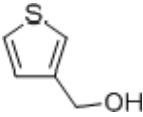

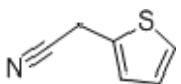
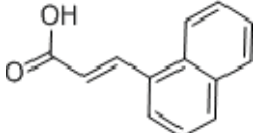
5683	3-溴噻吩		872-31-1	515	C4H3BrS	是		
5684	3-氯-4-甲氧基苯胺		5345-54-0	514	C7H8ClNO	否		
5685	二氯乙酸钠		2156-56-1	513	C2H2Cl2NaO2	否		
5686	2-氨基-5-硝基噻唑	5-硝基-2-噻唑胺	121-66-4	515	C3H3N3O2S	是		染料中间体，用于制取分散蓝 82、106、102、284 及分散蓝 CR、R-Pc (ICI)。
5687	3-氨基-4-甲氧基乙酰苯胺	2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚；4-乙酰氨基-2-氨基苯甲醚；N-(3-氨基-4-甲氧基苯基)乙酰胺	6375-47-9	514	C9H12N2O2	否		

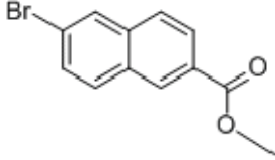
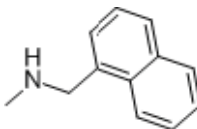
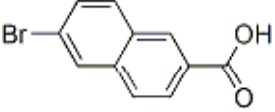
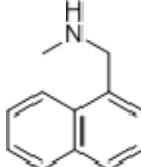
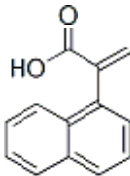
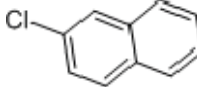
5688	4-甲基-2'-氰基联苯		114772-51-1	514	C8H7NO	否		
5689	1-羟基环己基苯基丙酮		947-19-3	516	C13H16O2	否		
5690	2-氯-4'-氟苯乙酮	2-氯-4'-氟乙酰苯	456-04-2	516	C8H6ClFO	是		
5691	2,4,6-三甲基苯甲酰二苯氧磷		75980-60-8	516	C22H21O2P C22H21O2P	是		
5692	2-异丙基硫杂蒽酮		66422-95-5	516	C8H14Cl2N2O2	否		
5693	5-氨基邻甲酚	5-氨基-2-甲基苯酚	2835-95-2	514	C7H9NO	否		

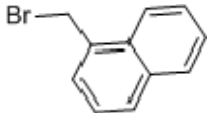
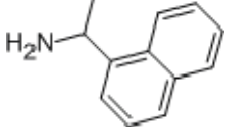
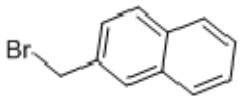
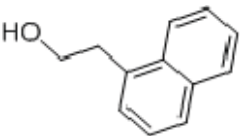
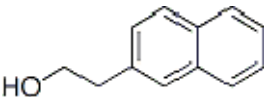
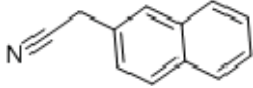
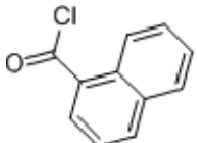
5694	2,5-二氨基甲苯硫酸盐		615-50-9	515	C7H12N2O4S	是		
5695	5-硝基邻甲酚	2-甲基-5-硝基苯酚	5428-54-6	512	C7H7NO3	否		
5696	2,4-二氨基苯氧乙醇盐酸盐		70643-19-5	516	C8H11N2O22H CL	否		主要用作染发剂。
5697	丙二酰氯		1663-67-8	513	C3H2Cl2O2	否		
5698	2-氨基-6-甲基苯甲酸		4389-50-8	513	C8H9NO2	否		
5699	3-硝基-1,2,4-三氮唑		24807-55-4	515	C2H2N4O2	否		
5700	2-氨基-1,3,4-噻二唑		4005-51-0	515	C2H3N3S	是		

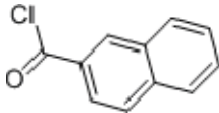
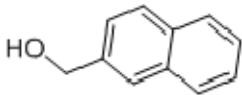
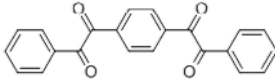
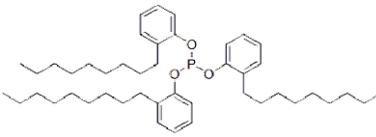
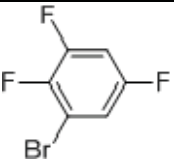
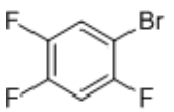
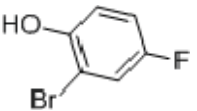
5701	多萘哌齐盐酸盐		120011-70-3	515	C ₂₄ H ₃₀ ClNO ₃	否		
5702	利胆酸		35703-32-3	541	C ₁₂ H ₁₄ O ₅	否		
5703	利托君		26652-09-5	541	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	否		
5704	绿草定	3,5,6-三氯-2-吡啶 氧基乙酸	55335-06-3	591	C ₇ H ₄ Cl ₃ NO ₃	否		该品可被植物的叶和根吸收，并转移到植株，可防除稻田和小麦杂。
5705	2,7-二羟基-9-芴酮		42523-29-5	516	C ₁₃ H ₈ O ₃	否		

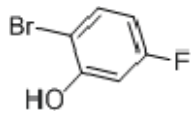
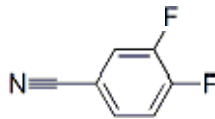
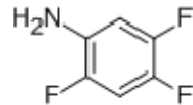
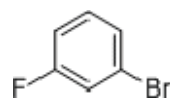
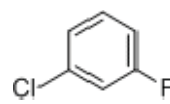
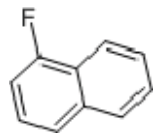
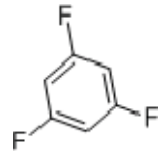
5706	6-氯-2-萘磺酰氯		102153-63-9	515	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ O ₂ S	是		
5707	邻苯基苯甲酸		947-84-2	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		
5708	2,2'-联苯二甲酸酐		6050-13-1	513	C ₁₄ H ₈ O ₃	否		
5709	4,4'-联苯二甲酸		787-70-2	513	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	否		
5710	4-甲氧基苄氯	对甲氧基氯苄	824-94-2	516	C ₈ H ₉ ClO	否		
5711	3-硝基-N-乙基咪唑		86-20-4	515	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		
5712	N-乙基咪唑-3-甲醛		7570-45-8	515	C ₁₅ H ₁₃ NO	否		

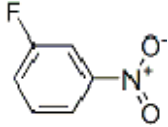
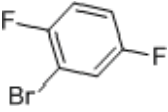
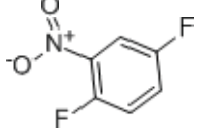
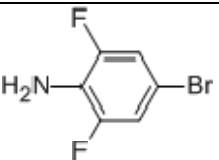
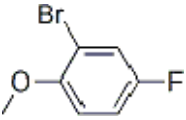
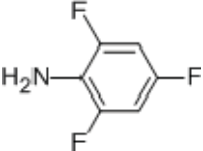
5713	9-蒽甲酸		723-62-6	513	C ₁₅ H ₁₀ O ₂	否		
5714	9-芴乙酸		6284-80-6	513	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	否		
5715	3-乙酰基噻吩	3-噻吩乙酮	1468-83-3	515	C ₆ H ₆ OS	是		
5716	3-噻吩甲醇	噻吩-3-甲醇	71637-34-8	515	C ₅ H ₆ OS	是		
5717	3-噻吩乙腈		13781-53-8	515	C ₆ H ₅ NS	是		
5718	2-噻吩乙腈		20893-30-5	515	C ₆ H ₅ NS	是		
5719	3-(1-萘基)丙烯酸		13026-12-5	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		

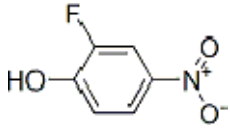
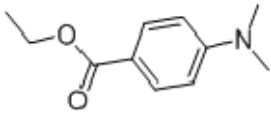
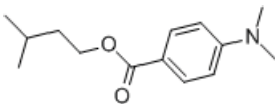
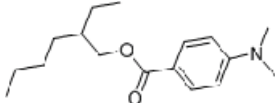
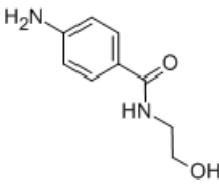
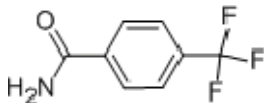
5720	6-溴-2-萘甲酸甲酯		33626-98-1	513	C ₁₂ H ₉ BrO ₂	否		
5721	N-甲基-1-萘甲胺盐酸盐		65473-13-4	514	C ₁₂ H ₁₃ N HCL	否	HCl 	烯丙胺类抗真菌药特比萘芬的中间体。
5722	6-溴-2-萘甲酸		5773-80-8	513	C ₁₁ H ₈ BrO ₂	否		
5723	N-甲基-1-萘甲胺		14489-75-9	514	C ₁₂ H ₁₃ N	否		
5724	3-(2-萘基)丙烯酸		51557-26-7	513	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		
5725	2-氯萘		91-58-7	511	C ₁₀ H ₇ Cl	否		

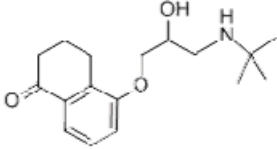
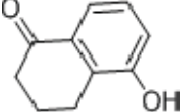
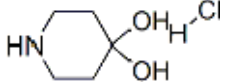
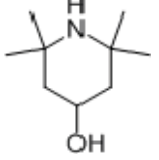
5726	1-溴甲基萘		3163-27-7	511	C ₁₁ H ₉ Br	否		
5727	1-萘乙胺		42882-31-5	514	C ₁₂ H ₁₃ N	否		
5728	2-溴甲基萘		939-26-4	511	C ₁₁ H ₉ Br	否		
5729	1-萘乙醇		773-99-9	512	C ₁₂ H ₁₂ O	否		
5730	2-萘乙醇		7228-47-9	512	C ₁₂ H ₁₂ O	否		
5731	2-萘乙腈		7498-57-9	514	C ₁₂ H ₉ N	否		
5732	1-萘甲酰氯		879-18-5	513	C ₁₁ H ₇ ClO	否		

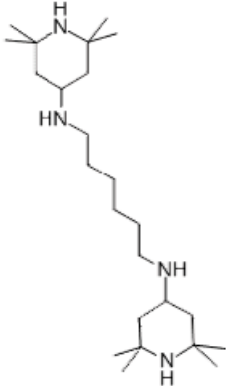
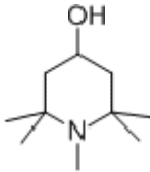
5733	2-萘甲酰氯		2243-83-6	513	C ₁₁ H ₇ ClO	否		
5734	2-萘甲醇		1592-38-7	512	C ₁₁ H ₁₀ O	否		
5735	1,4-二苯氧乙酰基苯		3363-97-1	516	C ₂₂ H ₁₄ O ₄	否		聚酰亚胺中间体。
5736	亚磷酸三(壬基苯酯)	亚磷酸-4-壬基苯酚酯(3:1)	3050-88-2	516	C ₄₅ H ₆₉ O ₃ P	是		该品为非污染性耐热抗氧化防老剂。
5737	2,3,5-三氟溴苯	1-溴-2,3,5-三氟苯	133739-70-5	511	C ₆ H ₂ BrF ₃	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5738	2,4,5-三氟溴苯	1-溴-2,4,5-三氟苯	327-52-6	511	C ₆ H ₂ BrF ₃	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5739	2-溴-4-氟苯酚		496-69-5	512	C ₆ H ₄ BrFO	是		

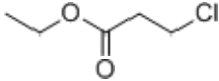
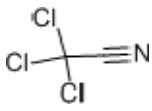
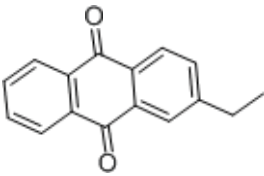

5740	2-溴-5-氟苯酚		14760-41-1	512	C ₆ H ₄ BrFO	是		
5741	3,4-二氟苯腈		64248-62-0	514	C ₇ H ₃ F ₂ N	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5742	2,4,5-三氟苯胺		367-34-0	514	C ₆ H ₄ F ₃ N	是		
5743	间溴氟苯	1-溴-3-氟苯	1073-06-9	511	C ₆ H ₄ BrF	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5744	间氯氟苯	1-氯-3-氟苯; 3-氯氟苯	625-98-9	511	C ₆ H ₄ ClF	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5745	1-氟萘		321-38-0	511	C ₁₀ H ₇ F	是		
5746	1,3,5-三氟苯		372-38-3	511	C ₆ H ₃ F ₃	是		医药或液晶材料中间体。

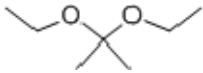
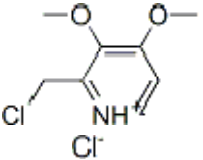
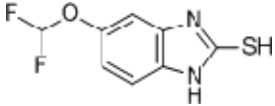
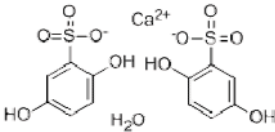
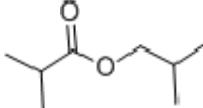
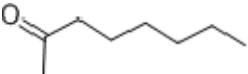
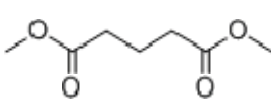
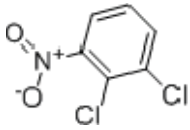
5747	间氟硝基苯	间硝基氟苯	402-67-5	511	C ₆ H ₄ FNO ₂	是		用于医药、农药、染料、液晶材料等精细化学品的合成。
5748	2,5-二氟溴苯		399-94-0	511	C ₆ H ₃ BrF ₂	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5749	2,5-二氟硝基苯		364-74-9	511	C ₆ H ₃ F ₂ NO ₂	是		医药、农药、液晶材料中间体。
5750	4-溴-2,6-二氟苯胺	2,6-二氟-4-溴苯胺	67567-26-4	514	C ₆ H ₄ BrF ₂ N	是		
5751	2-溴-4-氟苯甲醚		452-08-4	516	C ₇ H ₆ BrFO	是		
5752	2,4,6-三氟苯胺		363-81-5	514	C ₆ H ₄ F ₃ N	是		

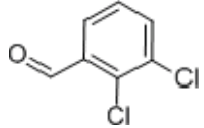
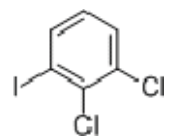
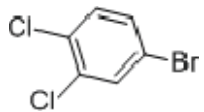
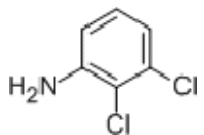
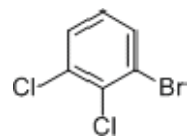
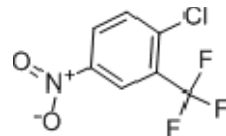
5753	2-氟-4-硝基苯酚		403-19-0	512	C6H4FNO3	是		
5754	对二甲氨基苯甲酸乙酯	4-二甲氨基苯甲酸乙酯; 对二甲氨基苯甲酸乙酯; 4-(二甲基氨基)苯甲酸乙酯; N,N-二甲基苯唑卡因	10287-53-3	514	C11H15NO2	否		
5755	对二甲氨基苯甲酸异戊酯	4-(二甲氨基)苯甲酸-3-甲基丁酯	21245-01-2	514	C14H21NO2	否		
5756	对二甲氨基苯甲酸异辛酯	4-(二甲氨基)苯甲酸-2-乙基己酯	21245-02-3	514	C17H27NO2	否		
5757	对氨基苯甲酰氨基乙醇	对氨基苯甲酰胺基乙醇	54472-45-6	514	C9H12NO2	否		
5758	对三氟甲基苯甲酰胺		1891-90-3	514	C8H6F3NO	是		

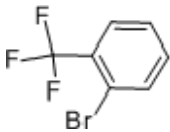
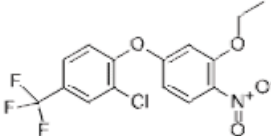
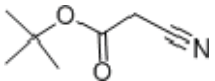

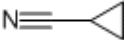
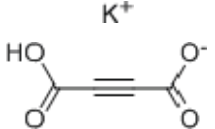
5759	左布诺洛尔	丁酮心安	27591-01-1	541	C ₁₇ H ₂₅ NO ₃	否		
5760	5-羟基萘苯酮	5-羟基萘满酮(5-羟基-1-四氢萘酮)	28315-93-7	516	C ₁₀ H ₁₀ O ₂	否		
5761	哌啶酮盐酸盐一水合物	4-哌啶酮一水合物 盐酸盐; 3-(2',6'-二氯苯基)-5-甲基-4-异恶唑甲酸; 4-哌啶酮盐酸盐	40064-34-4	515	C ₅ H ₁₂ ClNO ₂	否		
5762	2,2,6,6-四甲基哌啶醇	四甲基哌啶醇; 2,2,6,6-四甲基-4-哌啶醇 (7Cl, 8Cl, 9Cl)	2403-88-5	515	C ₉ H ₁₉ NO	否		用于受阻胺光稳定剂及合成受阻胺型光稳定剂的联剂等产品的重要中间体。

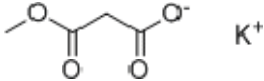
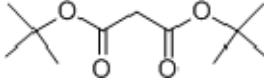
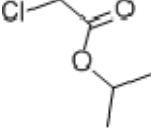
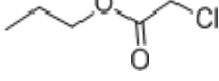
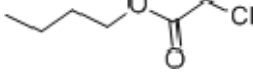
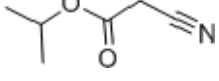
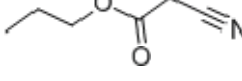
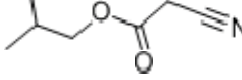
5763	N,N'-双 (2,2,6,6-四甲基 -4-哌啶基)1,6- 己二胺	N,N(-二(2,2,6-四 甲基-4-哌啶 基)-1,6-己二胺	61260-55-7	515	C ₂₄ H ₅₀ N ₄	否		
5764	1,2,2,6,6-五甲 基哌啶醇	五甲基哌啶醇	2403-89-6	515	C ₁₀ H ₂₁ NO	否		用于受阻 胺光稳定 剂及合成 受阻胺型 光稳定剂 的主要中 间体，还 可作为医 药、漂白 剂、环氧 树脂交联 剂等产 品的重要 中间体。

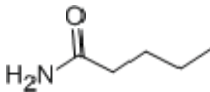
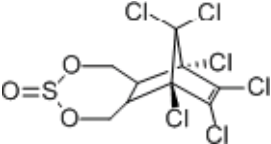
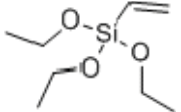
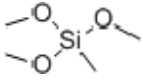
5765	3-氯丙酸乙酯	乙基-3-氯丙酸酯	623-71-2	513	C5H9ClO2	否		
5766	三氯乙腈		545-06-2	514	C2Cl3N	否		
5767	2-乙基蒽醌		84-51-5	516	C16H12O2	否		制造双氧水、染料中间体、光固化树脂催化剂、光降解膜，涂料和光敏聚合引发剂。
5768	2,2-二甲氧基丙烷	2,2-甲氧丙烷	77-76-9	516	C5H12O2	否		用作保护剂、缩合剂、环化剂、脱水剂等，在医药、农药、香料等的合成中有广泛的用途。

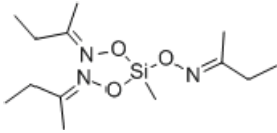
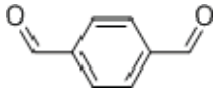
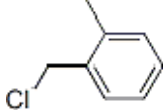
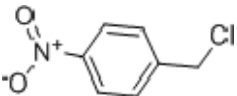
5769	2,2-二乙氧基丙烷	2,2-乙氧丙烷	126-84-1	516	C7H16O2	否		
5770	2-氯甲基-3,4-二甲氧基吡啶盐酸盐		72830-09-2	515	C8H10ClNO2 .HCl	否		潘托拉唑中间体。
5771	二氟甲氧基-2-巯基-1-H 苯并咪唑		97963-62-7	515	C8H6F2N2OS	是		潘托拉唑中间体。
5772	2,5-二羟基苯磺酸钙一水合物		117552-78-0	515	C12H10Ca2O10 S2. H2O	是		
5773	异丁酸异丁酯	2-甲基丙基-2-甲基丙酸酯	97-85-8	513	C8H16O2	否		
5774	2 辛酮	甲基己基甲酮	111-13-7	516	C8H16O	否		
5775	戊二酸二甲酯		1119-40-0	513	C7H12O4	否		
5776	2,3-二氯硝基苯		3209-22-1	511	C6H3Cl2NO2	否		

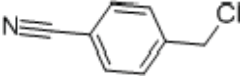
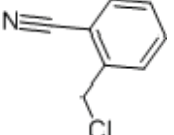
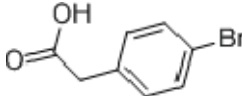
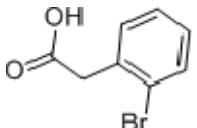
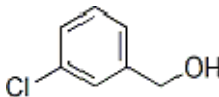
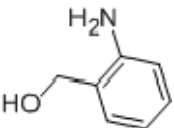
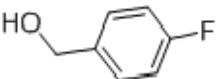
5777	2,3-二氯苯甲醛		6334-18-5	516	C7H4Cl2O	否		
5778	2,3-二氯碘苯		2401-21-0	511	C6H3Cl2I	否		
5779	3,4-二氯溴苯		18282-59-2	511	C6H3BrCl2	否		
5780	2,3-二氯苯胺		608-27-5	514	C6H5Cl2N	否		
5781	2,3-二氯溴苯		56961-77-4	511	C6H3BrCl2	否		
5782	2-氯-5-硝基三氟甲苯		777-37-7	511	C7H3ClF3NO2	是		

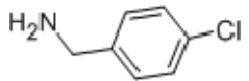
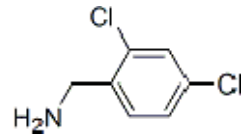
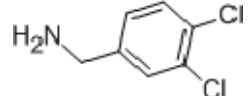
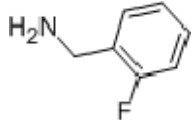
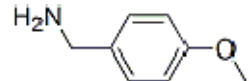
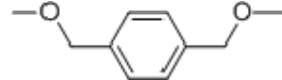
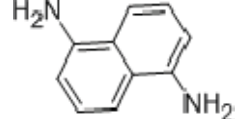
5783	邻溴三氟甲苯	2-溴三氟甲苯	392-83-6	511	C7H4BrF3	是		
5784	乙氧氟草醚	2-氯-4-(三氟甲基)苯基-3'-羟	42874-03-3	591	C15H11ClF3NO	是		低毒、触杀型除草剂。在有光的情况下发挥其除草活性。在芽前和芽后早期施用效果最佳。
5785	氰乙酸叔丁酯		1116-98-9	514	C7H11NO2	否		
5786	5-氯戊腈		6280-87-1	514	C5H8ClN	否		
5787	环丙基腈	环丙腈	5500-21-0	514	C4H5N	否		
5788	丁炔二酸单钾盐		928-04-1	513	C4HKO4	否		

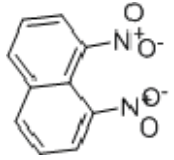
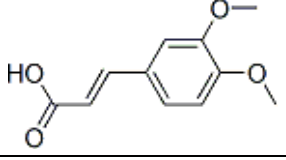
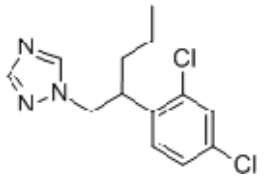
5789	丙二酸单乙酯钾盐		38330-80-2	513	C4H5KO4	否		
5790	丙二酸叔丁酯		541-16-2	513	C11H20O4	否		
5791	氯乙酸异丙酯		105-48-6	513	C5H9ClO2	否		
5792	氯乙酸正丙酯		5396-24-7	513	C5H9ClO2	否		
5793	氯乙酸正丁酯		590-02-3	513	C6H11ClO2	否		
5794	氰乙酸异丙酯		13361-30-3	514	C6H9NO2	否		
5795	氰乙酸正丙酯		14447-15-5	514	C6H9NO2	否		
5796	氰乙酸异丁酯		13361-31-4	514	C7H11NO2	否		

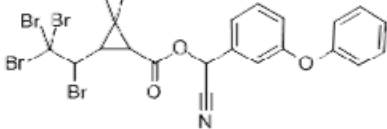
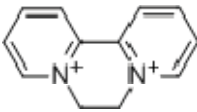
5797	戊酰胺		626-97-1	514	C ₅ H ₁₁ NO	否		
5798	硫丹		115-29-7	515	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	是		
5799	乙烯基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	78-08-0	515	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	否		兼有偶联剂和交联剂的作用，适用的聚合物类型有聚乙烯、聚丙烯、不饱和聚酯等，常用于玻纤、塑料、玻璃、电缆、陶瓷、橡胶等。
5800	甲基三甲氧基硅烷		1185-55-3	515	C ₄ H ₁₂ O ₃ Si	否		室温硫化硅橡胶交联剂，玻纤和增强

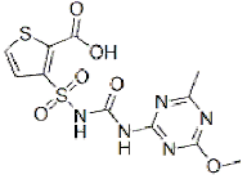
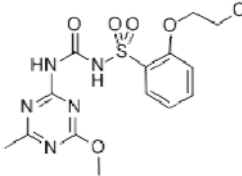
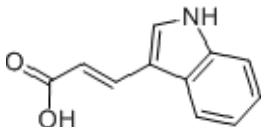
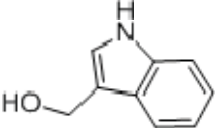
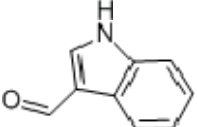
								塑料层压制品的处理剂 SiO ₂ 的偶联剂。
5801	甲基三丁酮肟基硅烷	三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷；甲基三(2-亚丁基氨氧基)硅烷；三[(2-亚丁基)亚氨氧基]甲基硅烷；O,O',O"-三丁酮肟基甲基硅烷	22984-54-9	515	C ₁₃ H ₂₇ N ₃ O ₃ Si	否		主要用于室温硫化硅橡胶，作交联剂（硫化剂）用。
5802	对苯二甲醛		623-27-8	516	C ₈ H ₆ O ₂	否		用于染料、香料、医药、塑料、荧光增白剂制造。
5803	邻甲基氯苄		552-45-4	511	C ₈ H ₉ Cl	否		有机合成中间体。
5804	对硝基氯苄	对硝基氯化苄；4-硝基氯苄	100-14-1	511	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		

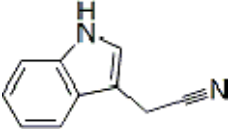
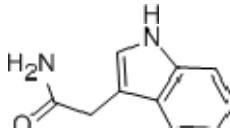
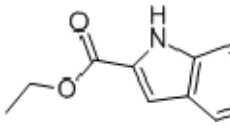
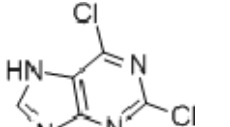
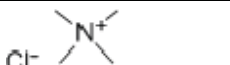
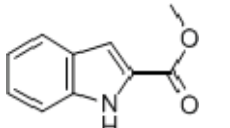
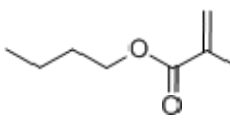
5805	对氰基氯苄		874-86-2	531	C ₈ H ₆ ClN	否		荧光增白剂
5806	邻氰基氯苄	2-氰基苄基氯; 邻氯氰苄	612-13-5	514	C ₈ H ₆ NCI	否		有机合成中间体。
5807	对溴苯乙酸	4-溴苯基乙酸	1878-68-8	513	C ₈ H ₇ BrO ₂	否		
5808	邻溴苯乙酸	α-溴代苯乙酸; α-溴苯乙酸	18698-97-0	513	C ₈ H ₇ BrO ₂	否		
5809	间氯苄醇	间氯苯甲醇; 3-氯苯甲醇	873-63-2	512	C ₇ H ₇ ClO	否		
5810	邻氨基苄醇		5344-90-1	514	C ₇ H ₉ NO	否		
5811	对氟苄醇		459-56-3	512	C ₇ H ₇ FO	是		

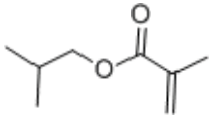
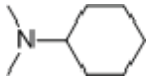
5812	对氯苄胺		104-86-9	514	C7H8ClN	否		
5813	2,4-二氯苄胺		95-00-1	514	C7H7Cl2N	否		
5814	3,4-二氯苄胺		102-49-8	514	C7H7Cl2N	否		
5815	邻氟苄胺		89-99-6	514	C7H8FN	是		
5816	对甲氧基苄胺		2393-23-9	514	C8H11NO	否		
5817	对苯二甲基二甲醚		6770-38-3	516	C10H14O2	否		
5818	1,5-二氨基萘		2243-62-1	514	C10H10N2	否		

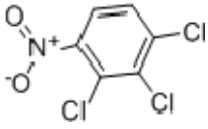
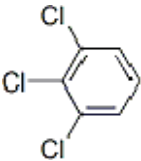
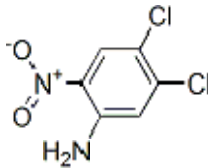
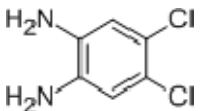

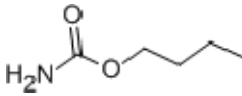
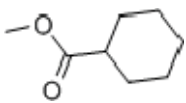
5819	1,8-二硝基萘		602-38-0	511	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	否		
5820	3,4-二甲氧基苯 丙烯酸		2316-26-9	516	C ₁₁ H ₁₂ O ₄	否		用于医药 中间体及 有机合成 中间体。
5821	戊菌唑	1-[2-(2,4-二氯苯 基)戊 基]-1H-1,2,4-三唑	66246-88-6	515	C ₁₃ H ₁₅ Cl ₂ N ₃	否		防治白粉 菌料，黑 星菌属及 其他疾病 的孢菌纲，担子 菌纲和半 知菌类的 致病茵。 尤其是对 南瓜、葡 萄、仁果、 观赏植物 和蔬菜的 上述病原 茵，效果 显著。

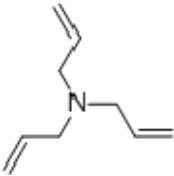
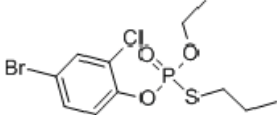
5822	四溴菊酸		66841-25-6	514	C ₂₂ H ₁₉ Br ₄ NO ₃	否		
5823	敌草快	1,1'-乙撑-2,2'-双联吡啶二溴盐	231-36-7	591	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ Br ₂	否		传导性触杀灭生性除草剂，可迅速被绿色植物组织吸收，与土壤接触后很快失去活性，用于大田、果园、非耕地、收割前等除草。也是种子植物的干燥剂，大豆玉米等的催枯剂，甘蔗花序的抑制

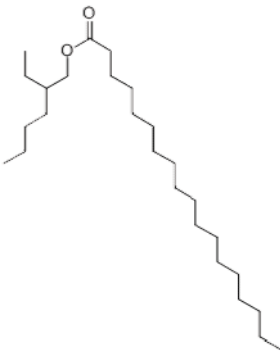
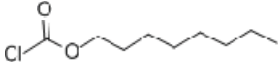
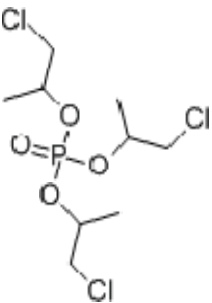
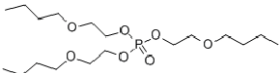
								剂。
5824	噻吩磺隆	噻磺隆; 3-[(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪基-2-基)氨基羰基氨基磺酰基]-2-噻吩羧酸甲酯	79277-67-1	515	C ₁₁ H ₁₁ N ₅ O ₆ S ₂	是		
5825	醚苯磺隆	1-[2-(2-氯乙氧基)苯基磺酰基]-3-(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)脲	82097-50-5	591	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₅ O ₅ S	是		防治一年生阔叶杂草和某些禾本科杂草。
5826	3-吲哚丙烯酸		1204-06-4	515	C ₁₁ H ₉ NO ₂	否		
5827	3-吲哚甲醇		700-06-1	515	C ₉ H ₉ NO	否		
5828	3-吲哚甲醛		487-89-8	515	C ₉ H ₇ NO	否		

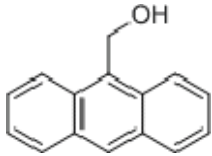
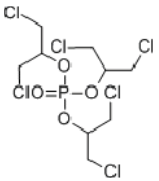
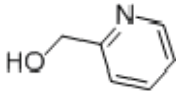
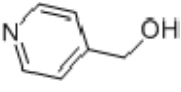
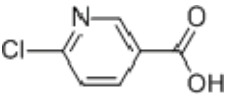
5829	3-吲哚乙腈		771-51-7	515	C ₁₀ H ₈ N ₂	否		用于有机合成。
5830	3-吲哚乙酰胺		879-37-8	515	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	否		
5831	吲哚-2-甲酸乙酯		3770-50-1	515	C ₁₁ H ₁₁ NO ₂	否		
5832	2,6-二氯嘌呤		5451-40-1	591	C ₅ H ₂ Cl ₂ N ₄	否		
5833	四甲基氯化铵		75-57-0	514	C ₄ H ₁₂ ClN	否		
5834	吲哚-2-甲酸甲酯		1202-04-6	591	C ₁₀ H ₉ NO ₂	否		
5835	甲基丙烯酸丁酯	甲基丙烯酸正丁酯	97-88-1	513	C ₈ H ₁₄ O ₂	否		制备高聚物或共聚物的单体。用于

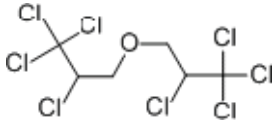
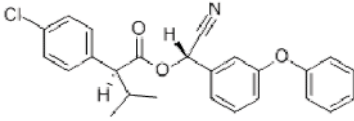

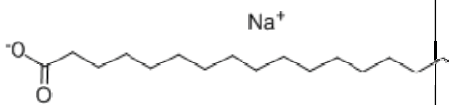
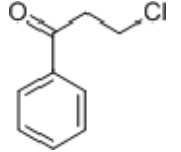
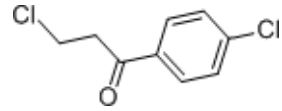
5836	甲基丙烯酸异丁酯	2-甲基丙基-2-甲基-2-丙烯酸酯;异丁烯酸异丁酯	97-86-9	513	C8H14O2	否		<p>甲基丙烯酸异丁酯是有机合成的单体，用于合成树脂、塑料、涂料、印刷油墨、胶粘剂、润滑油添加剂、牙科材料、纤维处理剂、纸张涂饰剂等。</p>
5837	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	514	C8H17N	否		<p>N,N-二甲基环己胺可在范围广阔的硬性泡沫中使用。其中应用是绝缘</p>

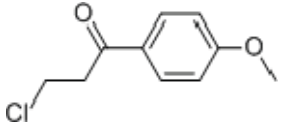
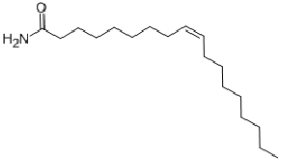
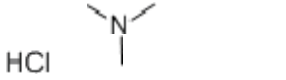
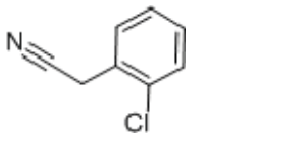
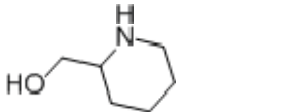
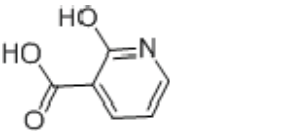
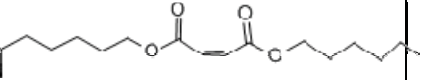
5838	2,3,4-三氯硝基苯		17700-09-3	511	C ₆ H ₂ NCI ₃ O ₂	否		
5839	1,2,3-三氯苯	连三氯苯	87-61-6	511	C ₆ H ₃ Cl ₃	否		
5840	4,5-二氯-2-硝基苯胺		6641-64-1	514	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	否		
5841	4,5-二氯-1,2-苯二胺		5348-42-5	514	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂	否		
5842	正戊烷	戊烷	109-66-0	511	C ₅ H ₁₂	否		
5843	氨基甲酸丁酯		592-35-8	514	C ₅ H ₁₁ NO ₂	否		
5844	环己甲酸甲酯		4630-82-4	513	C ₈ H ₁₄ O ₂	否		有机合成中间体。

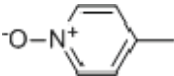
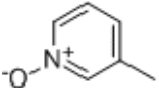
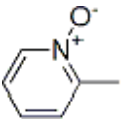
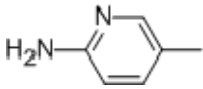
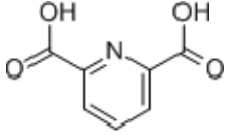
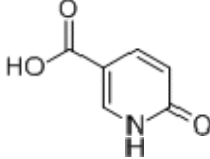
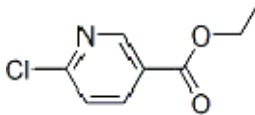
5845	三烯丙胺	三(2-丙烯基)胺	102-02-7	514	C ₉ H ₁₅ N	否		高吸收的交联剂，离子交换树脂的中间体。
5846	丙溴磷	O-乙基-O-(4-溴-2-氯苯基)-S-丙基硫代磷酸酯	41198-08-7	591	C ₁₁ H ₁₅ BrClO ₃ PS	是		属三元不对称的非内吸性广谱杀虫剂，有触杀和胃毒作用，能防治棉花、蔬菜、果树等害虫和螨类。刺吸式

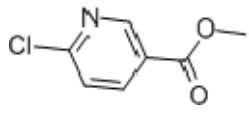
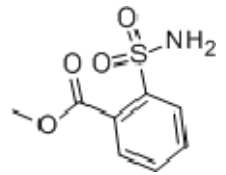
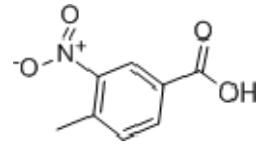
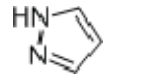
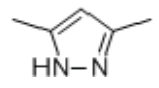
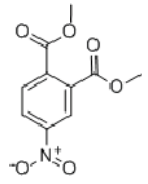
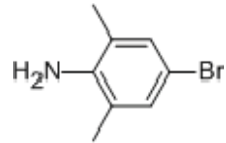
5847	硬脂酸辛酯	十八酸辛酯；十八烷酸-2-乙基己基酯	22047-49-0	513	26H52O2	否		
5848	氯甲酸正辛酯	氯甲酸辛酯	7452-59-7	513	C9H17O2Cl	否		
5849	磷酸三(2-氯丙基)酯	磷酸三(1-氯-2-丙基)酯；磷酸三(B-氯丙基)酯	13674-84-5	516	C9H18Cl3O4P	是		用于条状、块状泡沫生产中的火焰阻燃剂。它是一种成本低廉的火焰阻燃剂，且具有良好的稳定性。
5850	磷酸三(丁氧基乙基)酯	磷酸-2-丁氧代乙醇酯	78-51-3	516	C18H39O7P	是		

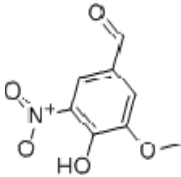
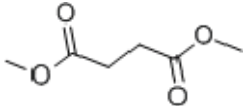
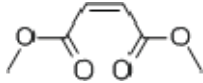
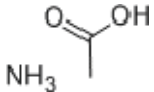

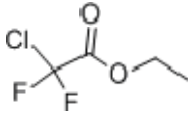
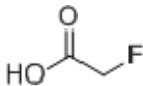
5851	9-蒽醇	9-蒽甲醇	1468-95-7	512	C ₁₅ H ₁₂ O	否		
5852	磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯	磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯	13674-87-8	516	C ₉ H ₁₅ Cl ₆ O ₄ P	是		
5853	2-吡啶甲醇	2-羟甲基吡啶	586-98-1	515	C ₆ H ₇ NO	否		
5854	4-吡啶甲醇	4-羟甲基吡啶	586-95-8	515	C ₆ H ₇ NO	否		本品是一种解毒剂的合成原料，可用于生产有机磷农药中毒解毒剂双解磷及其它精细化学品等。
5855	6-氯烟酸		5326-23-8	515	C ₆ H ₄ ClNO ₂	否		

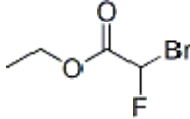
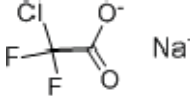
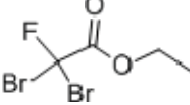
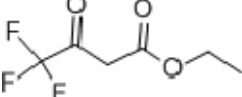
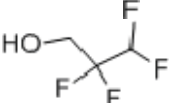
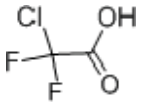
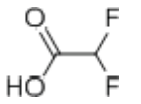
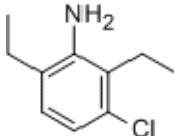
5856	八氯二丙醚	二(2,3,3,3-四氯丙基)醚	127-90-2	516	C ₆ H ₆ Cl ₈ O	否		
5857	来福灵		66230-04-4	541	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	否		
5858	顺-9-二十三烯		27519-02-4	511	C ₂₃ H ₄₆	否		
5859	硬脂酸钠 (胶状)	十八酸钠	822-16-2	513	C ₁₈ H ₃₆ NaO ₂	否		
5860	3-氯苯丙酮		936-59-4	516	C ₉ H ₉ ClO	否		
5861	对氯-3'-氯苯丙酮	3,4-二氯苯丙酮	3946-29-0	516	C ₉ H ₈ Cl ₂ O	否		

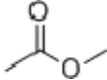
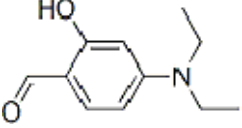
5862	对甲氧基-3'-氯 苯丙酮		35999-20-3	516	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₂	否		
5863	油酸酰胺	9-十八碳烯酰胺	301-02-0	514	C ₁₈ H ₃₅ NO	否		
5864	三甲铵盐酸盐	N,N-二甲基-甲胺 盐酸盐	593-81-7	514	C ₃ H ₁₀ ClN	否		
5865	邻氯苯乙腈		2856-63-5	514	C ₈ H ₆ ClN	否		
5866	2-哌啶甲醇		3433-37-2	515	C ₆ H ₁₃ NO	否		
5867	2-羟基烟酸		609-71-2	515	C ₆ H ₅ NO ₃	否		
5868	顺丁烯二酸二 辛酯	失水苹果酸二异辛 酯; (Z)-2-丁烯二酸 二异辛酯; DOM	1330-76-3	513	C ₂₀ H ₃₆ O ₄	否		

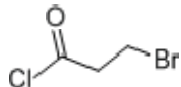
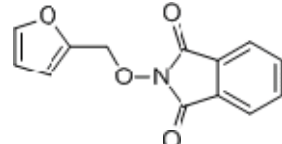
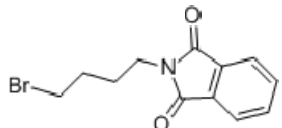
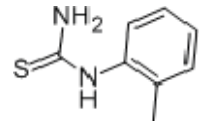
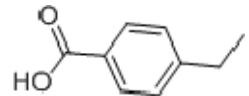
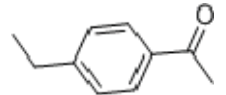
5869	4-甲基吡啶氧化物		1003-67-4	515	C6H7NO	否		
5870	3-甲基吡啶氧化物		1003-73-2	515	C6H7NO	否		
5871	2-甲基吡啶氧化物		931-19-1	515	C6H7NO	否		
5872	2-氨基-5-甲基吡啶		1603-41-4	515	C6H8N2	否		
5873	2,6-二羧酸吡啶	2,6-吡啶二甲酸	499-83-2	515	C7H5NO4	否		
5874	6-羟基烟酸		5006-66-6	515	C6H5NO3	否		
5875	6-氯烟酸乙酯		49608-01-7	515	C8H8ClNO2	否		

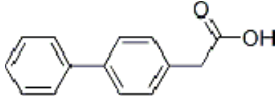
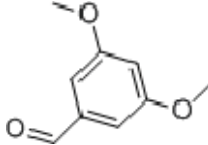
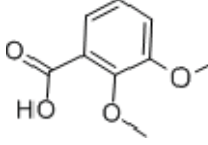
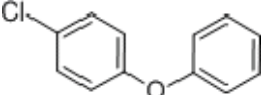
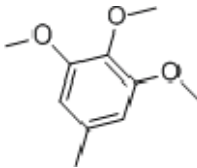
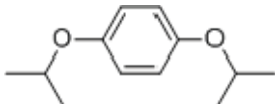
5876	6-氯烟酸甲酯		73781-91-6	515	C7H6ClNO2	否		
5877	邻磺酰胺苯甲酸甲酯		57683-71-3	515	C8H9NO4S	是		医药、农药中间体。
5878	3-硝基-4-甲基苯甲酸	4-甲基-3-硝基苯甲酸	96-98-0	513	C8H7NO4	否		
5879	吡唑		288-13-1	515	C3H4N2	否		
5880	3,5-二甲基吡唑		67-51-6	515	C5H8N2	否		
5881	4-硝基邻苯二甲酸二甲酯		610-22-0	516	C10H9NO6	否		
5882	4-溴-2,6-二甲基苯胺	2,6-二甲基-4-溴苯胺	24596-19-8	514	C8H10BrN	否		

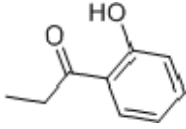
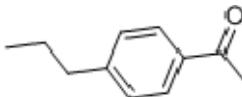
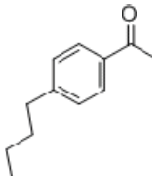
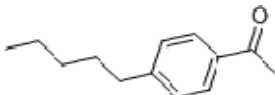
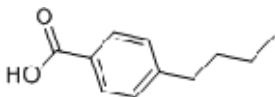
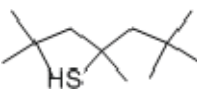
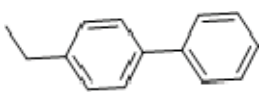
5883	5-硝基香兰素		6635-20-7	516	C ₈ H ₇ NO ₅	否		
5884	丁二酸二甲酯	琥珀酸二甲酯	106-65-0	513	C ₆ H ₁₀ O ₄	否		
5885	马来酸二甲酯	顺丁烯二酸二甲酯	624-48-6	513	C ₆ H ₈ O ₄	否		
5886	乙酸铵	醋酸铵	631-61-8	514	C ₂ H ₇ NO ₂	否		
5887	氟乙腈		503-20-8	514	FCH ₂ CN	是		
5888	二氟氯乙酸乙酯		383-62-0	513	C ₄ H ₅ ClF ₂ O ₂	是		
5889	氟乙酸	一氟醋酸	144-49-0	513	C ₂ H ₃ O ₂ F	是		直接应用很少。主要用其钠盐为杀鼠药（大白鼠口服LD50

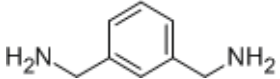
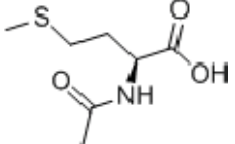
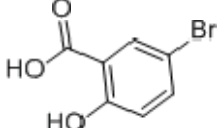
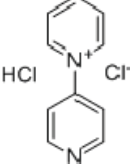
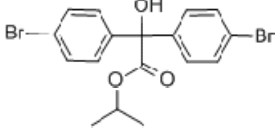
5890	氟溴乙酸乙酯		401-55-8	513	C ₄ H ₆ BrFO ₂	是		
5891	二氟氯乙酸钠		1895-39-2	515	C ₂ ClF ₂ NaO ₂	是		
5892	二溴氟乙酸乙酯		565-53-7	513	C ₄ H ₅ Br ₂ FO ₂	是		
5893	三氟乙酰乙酸乙酯		372-31-6	516	C ₆ H ₇ F ₃ O ₃	是		用于农药中间体。
5894	四氟丙醇		76-37-9	512	C ₃ H ₄ F ₄ O	是		
5895	二氟氯乙酸		76-04-0	513	C ₂ HClF ₂ O ₂	是		
5896	二氟乙酸		381-73-7	513	C ₂ H ₂ F ₂ O ₂	是		
5897	3-氯-2,6-二乙基苯胺		67330-62-5	514	C ₁₀ H ₁₅ NCl	否		

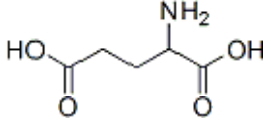
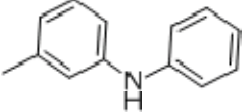
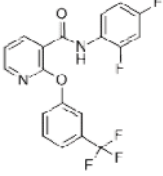
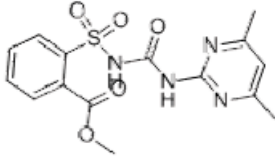
5898	醋酸甲酯	乙酸甲酯	79-20-9	513	C3H6O2	否		<p>是一种低沸点溶剂，可用作硝基纤维素和醋酸纤维素的快干性溶剂，用于油漆涂料。还用于人造革及香料的制造以及用作油脂的萃取剂。还是制造染料和药物的原料。</p>
5899	4-(二乙氨基)水杨醛		17754-90-4	514	C11H15NO2	否		<p>染料及有机合成中间体，主要用于有机颜料和功能染料（如分散</p>

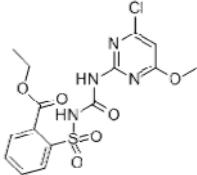
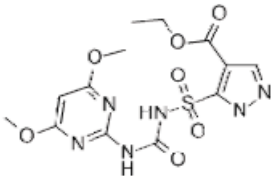
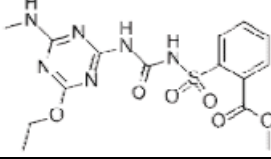
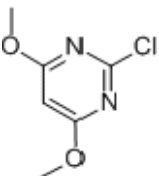
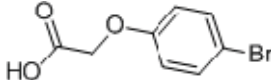
								荧光黄、橙、红等)的制造。
5900	β -溴丙酰氯	3-溴丙酰氯	15486-96-1	513	C3H4BrClO	否		
5901	N-(2-呋喃甲氧基)邻苯二甲酰亚胺		39685-81-9	515	C13H9NO4	是		医药中间体。
5902	N-(4-溴丁基)邻苯二甲酰亚胺		5394-18-3	515	C12H12BrNO2	是		医药中间体。
5903	N-邻甲苯基硫脲		614-78-8	515	C8H10N2S	是		
5904	对乙基苯甲酸		619-64-7	513	C9H10O2	否		化工中间体。
5905	对乙基苯乙酮		937-30-4	516	C10H12O	否		有机化工中间体。

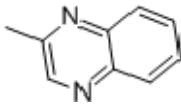
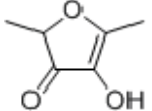
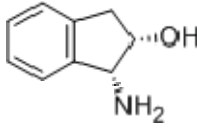
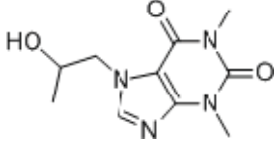
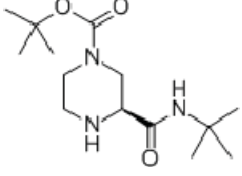
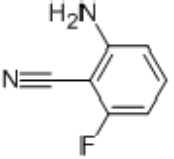
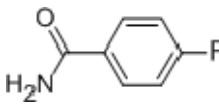
5906	联苯乙酸		572-52-9	516	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		消炎镇痛药联苯乙酸乙酯中间体。
5907	3,5-二甲氧基苯甲醛		7311-34-4	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		
5908	2,3-二甲氧基苯甲酸		1521-38-6	516	C ₉ H ₁₀ O ₄	否		
5909	对氯二苯醚		7005-72-3	516	C ₁₂ H ₉ ClO	否		
5910	3,4,5-三甲氧基甲苯		6443-69-2	516	C ₁₀ H ₁₄ O ₃	否		
5911	对二异丙氧基苯		7495-78-5	516	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	否		

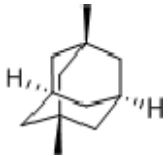
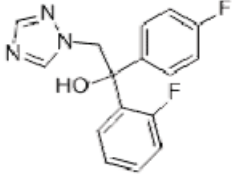
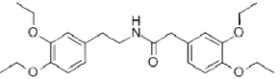
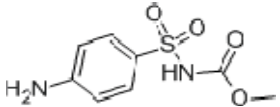
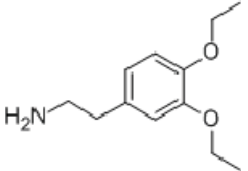
5912	邻羟基苯丙酮		610-99-1	516	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		
5913	对丙基苯乙酮	4'-丙基苯乙酮	2932-65-2	516	C ₁₁ H ₁₄ O	否		
5914	对丁基苯乙酮		37920-25-5	516	C ₁₂ H ₁₆ O	否		
5915	对戊基苯乙酮		37593-02-5	516	C ₁₃ H ₁₈ O	否		
5916	对丁基苯甲酸		20651-71-2	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		
5917	叔十二烷基硫醇	2,3,3,4,4,5-hexamethyl-2-hexanethiol	25103-58-6	516	C ₁₂ H ₂₆ S	是		
5918	4-乙基联苯		5707-44-8	511	C ₁₄ H ₁₄	否		

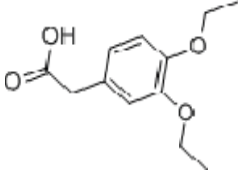
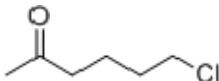
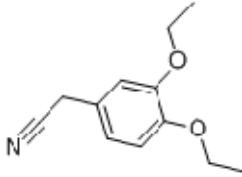
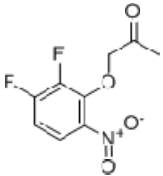
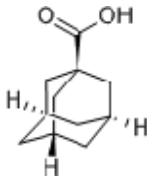
5919	间苯二甲胺	1,3-二(氨基甲基)苯; α,α' -二氨基间二甲苯	1477-55-0	514	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		主要用于制造耐热、无毒、水下施工、加滑剂、纸加工等方面也有应用。
5920	N-乙酰-L-蛋氨酸		65-82-7	515	C ₇ H ₁₃ NO ₃ S	是		
5921	5-溴水杨酸		89-55-4	513	C ₇ H ₅ BrO ₃	否		
5922	吡啶盐酸盐		5421-92-1	515	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	否		
5923	溴螨酯		18181-80-1	513	C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	否		

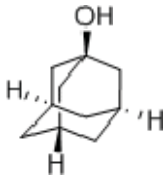
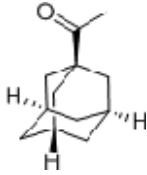
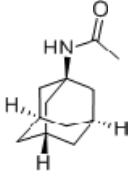
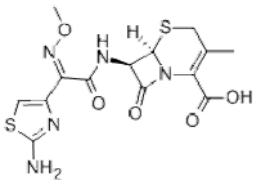
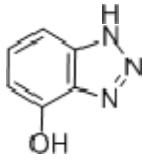
5924	DL-谷氨酸		617-65-2	514	C ₅ H ₉ NO ₄	否		
5925	3-甲基二苯胺		1205-64-7	514	C ₁₃ H ₁₃ N	否		
5926	吡氟草胺	2',4'-二氟-2-(α,α,α -氟甲基间苯氧基)-3-吡啶酰苯胺	83164-33-4	591	C ₁₉ H ₁₁ F ₅ N ₂ O ₂	是		该品属于类胡萝卜素生物合成抑制剂，是广谱的选择性麦田除草剂。
5927	噻磺隆	2-(4,6-二甲基嘧啶-2-基氨基甲酰氨基磺酰基)苯甲酸酯；甲噻磺隆	74222-97-2	591	C ₁₅ H ₁₆ N ₄ O ₅ S	是		该品属磺酸脲除草剂，是广谱芽前和芽后除草剂，适用于林木防除一年生和多年生禾本科杂

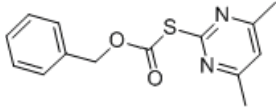
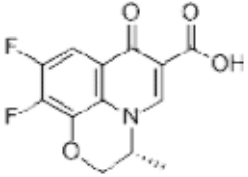
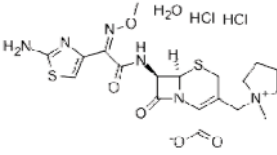
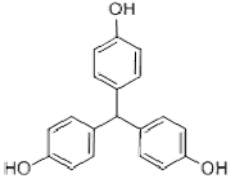
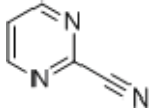
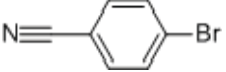
								草以及阔叶杂草。
5928	氯嘧黄隆		90982-32-4	515	C ₁₅ H ₁₅ ClN ₄ O ₆ S	是		
5929	吡嘧黄隆		93697-74-6	515	C ₁₄ H ₁₈ N ₆ O ₇ S	是		
5930	胺苯黄隆		97780-06-8	515	C ₁₅ H ₁₈ N ₆ O ₆ S	是		
5931	2-氯-4,6-二甲氧基嘧啶		13223-25-1	515	C ₆ H ₇ ClN ₂ O ₂	是		作为农药中间体，用于水杨酸嘧啶系列除草剂的合成。
5932	对溴苯氧乙酸		1878-91-7	516	C ₈ H ₇ BrO ₃	否		

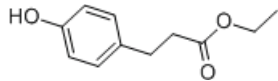
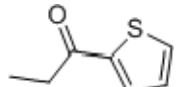
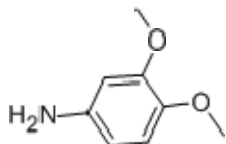
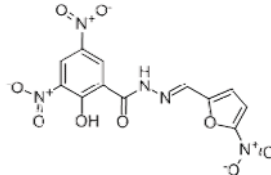
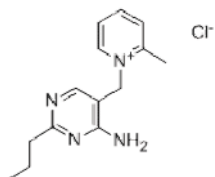
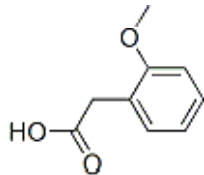
5933	2-甲基喹喔啉		7251-61-8	515	C9H8N2	否		
5934	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)咪喃酮	草莓咪喃酮; 天然咪喃酮	3658-77-3	515	C6H8O3	否		
5935	(1R,2S)-1-氨基-2-茛菪醇		136030-00-7	514	C9H11NO	否		用作茛地那韦中间体。
5936	羟丙茶碱		603-00-9	515	C10H14N4O3	否		
5937	4-叔丁氧羰基-2(S)-哌嗪叔丁酰胺		150323-35-6	515	C14H27N3O3	否		
5938	2-氨基-6-氟苯腈		77326-36-4	514	C7H5FN2	是		用作农药、医药中间体。
5939	4-氟苯甲酰胺		824-75-9	514	C7H6FNO	是		用作农药、医药中间体。

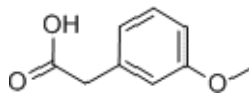
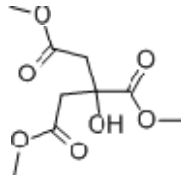
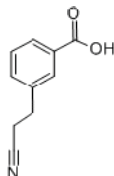
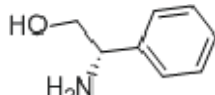
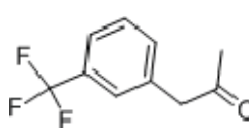
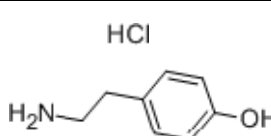
5940	1,3-二甲基金刚烷		702-79-4	511	C ₁₂ H ₂₀	否		美金刚中间体。
5941	粉唑醇	(RS)-2,4-氟-α-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)二苯基甲醇	76674-21-0	591	C ₁₆ H ₁₄ F ₂ N ₃ O	是		该品为三唑类杀菌剂，是甾醇脱甲基化抑制剂。用于谷物白粉病。
5942	N-(3,4-二乙氧基)苯乙基-3,4-二乙氧基苯乙酰胺		71457-14-2	516	C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	否		屈他维林中间体
5943	磺草灵	对氨基苯磺酰基氨基甲酸甲酯	3337-71-1	515	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₄ S	是		
5944	3,4-二乙氧基苯乙胺		61381-04-02	514	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂	否		曲他维林中间体

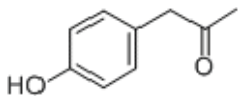
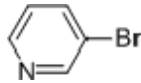
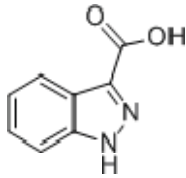
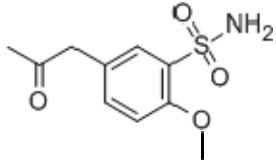
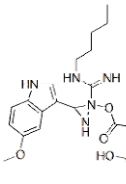
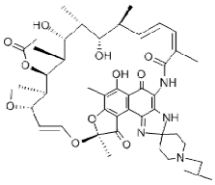
5945	3,4-二乙氧基苯乙酸		38464-04-9	516	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	否		曲他维林中间体。 熔点: 75 °C -85 °C。
5946	氯己酮	1-氯-5-己酮; 6-氯-2-己酮	10226-30-9	516	C ₆ H ₁₁ ClO	否		
5947	3,4-二乙氧基苯乙腈		27472-21-5	516	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	否		屈他维林中间体
5948	2-丙酮基氧基-3,4-二氟硝基苯	醚酮	82419-32-7	516	C ₉ H ₇ F ₂ NO ₄	是		合成氧氟沙星的中间体。
5949	1-金刚烷甲酸	三环[3,3,1,1,3,7]癸烷-1-羧酸	828-51-3	513	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	否		合成盐酸金刚乙胺的中间体。

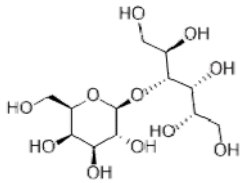
5950	1-金刚烷醇	三环 [3,3,1,1(3,7)] 癸烷-1-醇	768-95-6	512	C ₁₀ H ₁₆ O	否		合成金刚烷类的中间体
5951	1-金刚烷甲酮	1-乙酰基-三环 [3,3,1,13,7]癸烷	1660-04-4	516	C ₁₂ H ₁₈ O	否		合成盐酸金刚乙胺的中间体。
5952	乙酰基金刚烷胺	1-乙酰胺基金刚烷	880-52-4	514	C ₁₂ H ₁₉ NO	否		合成盐酸金刚烷胺的中间体。
5953	头孢他美酸	7-[(2-氨基-4-噻唑基-2-甲氧基亚氨-乙酰氨基)-3-甲基-8-氧代-5-硫代-1-氮杂二环[4,2,0]辛-2-烯-2-羧酸	65052-63-3	515	C ₁₄ H ₁₆ CIN ₅ O ₅ S ₂	是		合成盐酸头孢他美酯的中间体。
5954	1-羟基苯并三唑	1-羟基苯并三氮唑	2592-95-2	515	C ₆ H ₅ N ₃ O	否		合成乌苯美司的中间体。

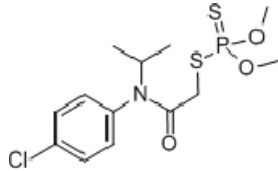
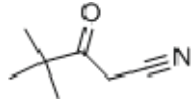
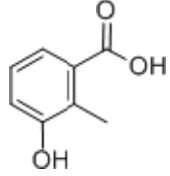
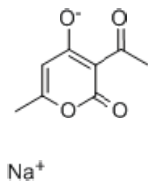
5955	酮酸	苏型 -(2RS)-4- 苯基-3-乙酰氨基-2-羟基-4-氧代丁酸	42116-21-2	515	C12H13NO5	是		合成乌苯美司的中间体。
5956	9,10-二氟-2,3-二氢-3-甲基-7-氧代-7H-吡啶并[1,2,3-de]-[1,4]-苯并噁嗪-6-羧酸	氧氟酸	82419-35-0	515	C13H8F2NO4	是		合成氧氟沙星的中间体。
5957	头孢吡肟盐酸盐		123171-59-5	515	C19H24N6O5S2.2 ClH.H2O	是		
5958	巴洛沙星		127294-70-6	541	C20H24FN3O4	否		
5959	2-氰基嘧啶		14080-23-0	515	C5H3N3	否		
5960	4-溴苯腈	对溴苯腈	623-00-7	514	C7H4BrN	否		

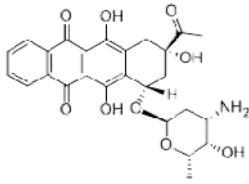
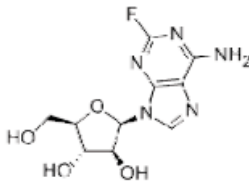
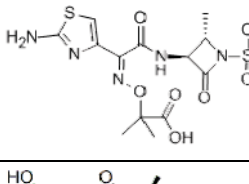
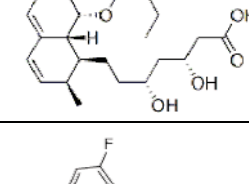
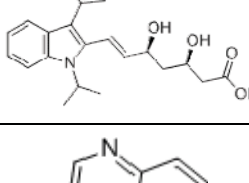
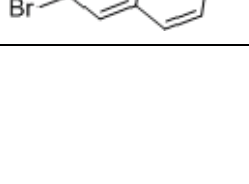
5961	对羟基苯丙酸 乙酯		23795-02-0	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	否		
5962	1-(2-噻吩基)-1- 丙酮		13679-75-9	515	C ₇ H ₈ O _S	是		农药中间 体。
5963	3,4-二甲氧基苯 胺		6315-89-5	514	C ₈ H ₁₁ NO ₂	否		医药、染 料中间 体。
5964	硝呋索尔	2-羟基-3,5-二硝基 -2'-(5-硝基呋喃甲 叉)-苯酰肼；硝呋 柳肼	16915-70-1	591	C ₁₂ H ₇ N ₅ O ₉	否		抗寄生虫 病类
5965	安普罗铵	安普罗利	121-25-5	541	C ₁₄ H ₁₉ ClN ₄	否		抗球虫药
5966	邻甲氧基苯乙 酸		93-25-4	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		

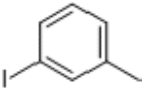
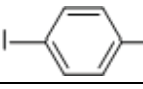
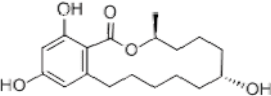
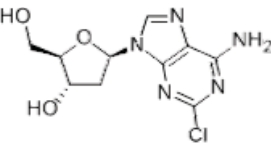
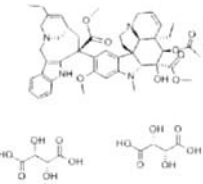
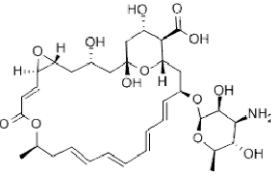
5967	间甲氧基苯乙酸		1798-09-0	516	C9H10O3	否		
5968	柠檬酸三甲酯		1587-20-8	513	C9H14O7	否		
5969	3-(1-丙腈基)苯甲酸		5537-71-3	514	C10H9NO2	否		
5970	右旋苯甘氨酸		20989-17-7	514	C8H8NO	否		
5971	间三氟甲基苯丙酮		21906-39-8	516	C10H9F3O	是		
5972	对羟基苯乙胺盐酸盐	酪胺盐酸盐	60-19-5	514	C8H12ClNO	否		

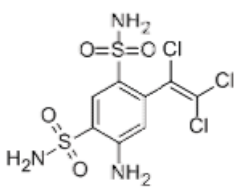
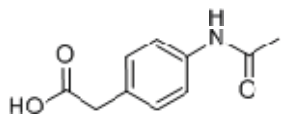
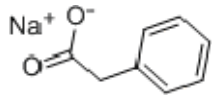
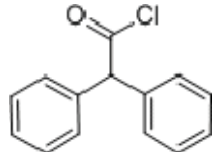
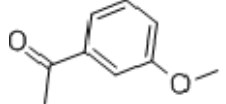
5973	对羟基苯基丙酮		770-39-8	516	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		
5974	3-溴吡啶		626-55-1	515	C ₅ H ₄ BrN	否		
5975	吡唑-3-羧酸	1H-吡唑-3-羧酸	4498-67-3	515	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂	否		
5976	4-甲氧基-3-磺酰氨基苯基丙酮		116091-63-5	515	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	是		
5977	替加色罗		189188-57-6	541	C ₂₀ H ₂₇ N ₅ O ₅	否		
5978	利福布汀		72559-06-9	541	C ₄₆ H ₆₂ N ₄ O ₁₁	否		为利福霉素的螺旋哌啶衍生物，对结核杆菌的抑制作用

								比利福平约强 4 倍。主要用于分歧杆菌的肺部感染，对利福平耐药的结核杆菌菌株有效，可用于耐药，复治结核病例，细胞内分歧杆菌感染及爱滋病的治疗。
5979	拉克替醇		585-86-4	541	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₁	否		作为口服降血氨药物，用于治疗急性和慢性肝门脉系统脑病的有效药物。

5980	莎稗磷	O,O-二甲基-S-4-氯-N-异丙基苯胺基甲酰甲基二硫代磷酸酯	64249-01-0	591	C ₁₃ H ₁₉ CLNO ₃ PS2	是		适用于水稻田，防除稗草、异型莎草、牛毛草、旱田的旱稗、马唐、狗尾草、画眉、看麦娘、一年生禾草等。
5981	氰基频那酮	4,4-二甲基-3-氧戊腈	59997-51-2	514	C ₇ H ₁₁ NO	否		
5982	2-甲基-3-羟基苯甲酸		603-80-5	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		
5983	脱氢醋酸钠	钠 3-(1-羟乙基李登)-6-甲基-1,2-吡喃-2,4-(3H)-二酮；脱氢乙酸钠；NaDHA	4418-26-2	515	C ₈ H ₇ NaO ₄ ·H ₂ O	否		低毒高效食品防腐剂、防霉剂。

5984	依达比星		58957-92-9	541	C ₂₆ H ₂₇ N ₉ O	否		抑制肿瘤生长, 抗乳腺癌。
5985	氟达拉滨		21679-14-1	541	C ₁₀ H ₁₂ FN ₅ O ₄	是		
5986	氨曲南	安曲南	78110-38-0	541	C ₁₃ H ₁₉ N ₅ O ₈ S ₂	是		抗感染。
5987	普伐他汀钠		81131-70-6	541	C ₂₃ H ₃₅ NaO ₇	否		
5988	氟伐他汀		93957-54-1	515	C ₂₄ H ₂₆ FNO ₄	是		
5989	3-溴喹啉		5332-24-1	515	C ₉ H ₆ BrN	否		

5990	间碘甲苯		625-95-6	511	C7H7I	否		
5991	对碘甲苯		624-31-7	511	C7H7I	否		
5992	赤霉醇		26538-44-3	513	C18H26O5	否		
5993	克拉屈宾	克拉屈宾	4291-63-8	541	C10H12ClN5O3	否		
5994	酒石酸长春瑞滨	酒石酸长春瑞滨	125317-39-7	541	C45H54N4O82 C4H6O6	否		抗肿瘤药。
5995	匹马霉素		7681-93-8	541	C33H47NO13	否		抗真菌药物。

5996	克洛索隆		60200-06-8	541	C ₈ H ₈ Cl ₃ N ₃ O ₄ S 2	是		为抗血吸虫药，可用于治疗血吸虫病。
5997	阿克他利		18699-02-0	541	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	否		针对类风湿性关节炎的一代免疫调节剂。
5998	苯乙酸钠		114-70-5	513	C ₈ H ₇ O ₂ Na	否		用于制药工业，主要用于制造青霉素。
5999	二苯乙酰氯		1871-76-7	513	C ₁₄ H ₁₁ ClO	否		
6000	3-甲氧基苯乙酮		586-37-8	516	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		
6001	3-乙酰胺基苯乙酮		7463-31-2	514	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	否	