

工业和信息化部  
2022 年第一批行业标准制修订计划  
(征求意见稿)

工业和信息化部科技司

二〇二二年一月

### 2022 年第一批行业标准制修订计划汇总表

主管部门		行业	合计	制修订		标准类别								采用国际和国外先进标准	标准类型		
				制定	修订	工程建设	节能与综合利用	安全生产	产品	基础	方法	管理	标准样品		重点	基础通用	其他
	合计		668	441	227	45	16	2	412	37	137	19	0	9	394	106	168
规划司	45	化工	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		石化	28	12	16	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	28
		有色	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		建材	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		电子	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
节能与综合利用司	16	化工	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
		钢铁	7	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
		有色	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		建材	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		电子	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
安全生产司	2	船舶	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
原材料工业司	454	化工	137	99	38	0	0	0	103	6	27	1	0	2	133	0	4
		石化	5	4	1	0	0	0	1	0	4	0	0	1	5	0	0
		钢铁	65	53	12	0	0	0	34	2	13	16	0	0	37	2	26
		有色	185	91	94	0	0	0	114	8	63	0	0	2	81	59	45
		黄金	5	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
		建材	54	40	14	0	0	0	34	1	18	1	0	1	43	4	7
		稀土	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
装备工业一司	17	汽车	14	10	4	0	0	0	14	0	0	0	0	0	12	0	2
		制药装备	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
消费品工业司	93	轻工	83	42	41	0	0	0	56	14	12	1	0	2	32	23	28
		纺织	10	7	3	0	0	0	9	1	0	0	0	0	6	0	4

主管部门		行业	合计	制修订		标准类别								采用国际和国外先进标准	标准类型		
				制定	修订	工程建设	节能与综合利用	安全生产	产品	基础	方法	管理	标准样品		重点	基础通用	其他
电子信息司	27	电子	27	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	19	1	7
信息通信管理局	2	通信	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
网络安全管理局	5	通信	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
地方经信厅	7	安徽	6	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
		福建	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

# 目 录

产业链标准项目计划表 .....	1
集成电路 .....	1
材料 .....	1
制造 .....	5
封测 .....	6
交付 .....	7
工业母机 .....	10
核心基础零部件及材料 .....	10
核心基础元器件及材料 .....	12
新能源汽车和智能网联汽车 .....	15
新能源汽车原材料 .....	15
新能源汽车关键系统及部件 .....	18
新能源汽车基础通用 .....	20
新能源汽车运营和维护 .....	21
农机装备 .....	22
原材料 .....	22
标准件 .....	23
重点领域标准项目计划表 .....	24
新材料 .....	24
化工行业 .....	24
石化行业 .....	29
钢铁行业 .....	30
有色行业 .....	31
建材行业 .....	34
绿色制造 .....	36
化工行业 .....	36
钢铁行业 .....	37
有色行业 .....	38
建材行业 .....	39
电子行业 .....	40

智能制造.....	41
钢铁行业.....	41
黄金行业.....	44
太阳能光伏.....	46
电子行业.....	46
智慧健康养老.....	49
电子行业.....	49
智能终端.....	52
通信行业.....	52
质量提升.....	53
化工行业.....	53
石化行业.....	70
钢铁行业.....	71
有色行业.....	72
建材行业.....	76
稀土行业.....	80
汽车行业.....	81
轻工行业.....	82
纺织行业.....	87
<b>其他标准项目计划表.....</b>	<b>88</b>
化工行业.....	<b>88</b>
工程建设.....	88
化学试剂.....	89
胶粘剂.....	90
聚氨酯塑料.....	91
石化行业.....	<b>92</b>
工程建设.....	92
钢铁行业.....	<b>95</b>
钢.....	95
耐火材料.....	98
冶金机电.....	99
有色行业.....	<b>100</b>

工程建设.....	100
轻金属.....	101
重金属.....	103
稀有金属.....	107
粉末冶金.....	110
贵金属.....	112
半导体材料.....	113
建材行业.....	<b>114</b>
工程建设.....	114
工业玻璃和特种玻璃.....	115
建筑构件及材料环境条件与环境试验.....	116
水泥.....	117
水泥制品.....	118
汽车行业.....	<b>119</b>
汽车.....	119
船舶行业.....	<b>120</b>
安全生产.....	120
轻工行业.....	<b>121</b>
制糖等.....	121
酿酒.....	122
表面活性剂和洗涤用品.....	123
缝制机械.....	125
工业机械电气系统.....	126
家具.....	127
口腔护理用品.....	128
皮革工业.....	129
日用玻璃.....	130
日用陶瓷.....	131
食品工业.....	132
首饰.....	133
塑料制品.....	134
特殊膳食.....	135

五金制品.....	136
香料香精化妆品.....	137
乐器.....	138
造纸工业.....	139
制糖.....	140
纺织行业.....	<b>141</b>
服装.....	141
家用纺织品.....	142
电子行业.....	<b>143</b>
工程建设.....	143
超级电容器.....	145
信息技术.....	146
音频、视频及多媒体系统与设备.....	147
通信行业.....	<b>149</b>
商用密码应用.....	149
制药装备行业.....	<b>151</b>
制药装备.....	151
地方项目.....	<b>152</b>
安徽.....	152
福建.....	154

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	YBCPZT0001-2022	硅石 总碳含量的测定 高频感应燃烧 红外吸收法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	新疆协鑫新能源材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
2.	YSCPXT0002-2022	半导体器件键合用铜丝	推荐	修订	产品	YS/T 678-2008		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	烟台一诺半导体材料有限公司, 贺利氏(招远)贵金属材料有限公司	
3.	YSCPXT0003-2022	高纯铋化学分析方法 第 2 部分: 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	修订	方法	YS/T 923.2-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 包头稀土研究院, 苏州博飞克分析技术服务有限公司	
4.	YSCPZT0004-2022	镍铬合金蒸发料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司	
5.	YSCPZT0005-2022	陶瓷复合用无氧铜带	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司	
6.	YSCPZT0006-2022	氧化钨锡靶材绑定技术规范	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	洛阳丰联科绑定技术有限公司, 广西晶联光电材料有限责任公司, 先导薄膜材料(广东)有限公司, 广西壮族自治区冶金产品质量检验站, 洛阳晶联光电材料有限责任公司, 上海大学, 重庆京东方光电科技有限公司	
7.	YSCPZT0007-2022	钒及钒合金靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司	
8.	YSCPZT0008-2022	高纯钛溅射环	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司, 宝鸡钛业股份有限	



## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	
9.	YSCPZT0009-2022	高纯钨粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	厦门虹鹭钨钼工业有限公司, 厦门钨业股份有限公司, 赣州虹飞钨钼材料有限公司	
10.	YSCPZT0010-2022	钼合金靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业股份有限公司, 福建阿石创新材料股份有限公司, 洛阳高新四丰电子材料有限公司, 广西晶联光电材料有限责任公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司, 安泰天龙钨钼科技有限公司	
11.	YSCPZT0011-2022	钼钨合金板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业股份有限公司, 安泰科技股份有限公司, 洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司	
12.	YSCPZT0012-2022	集成电路用铬硅合金靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司	
13.	YSCPZT0013-2022	磁控溅射用钴铬铂二氧化硅靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
14.	YSCPZT0014-2022	磁控溅射用铱靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
15.	YSCPZT0015-2022	钨靶材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研工程技术研究院有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
16.	YSCPZT0016-2022	氯钨酸铵	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
17.	YSCPZT0017-2022	半导体材料掺杂用硅磷合金	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏秦烯新材料有限公司, 中国科学院半导体研究所, 内蒙古中环领先半导体材料有限公司	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
18.	YSCPZT0018-2022	电子级三氯氢硅的化学气相沉积评价方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司, 青海芯测科技有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司	
19.	YSCPZT0019-2022	多晶硅包装、标志、运输和贮存	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	苏州鸿博斯特超净科技股份有限公司, 新疆莱斯特包装材料有限公司, 新特能源股份有限公司, 新疆大全新能源股份有限公司, 新疆东方希望有色金属有限公司, 四川永祥股份有限公司	
20.	YSCPXT0020-2022	改良西门子法多晶硅用硅芯	推荐	修订	产品	YS/T 1061-2015		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏中能硅业科技发展有限公司, 河南协鑫光伏科技有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司, 新特能源股份有限公司, 新疆协鑫新能源材料科技有限公司	
21.	YSCPXT0021-2022	高纯钢	推荐	修订	产品	YS/T 264-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中锆科技有限公司, 云南锡业集团(控股)有限责任公司, 朝阳金美镓业有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 武汉拓材科技有限公司, 合肥中晶新材料有限公司	
22.	YSCPZT0022-2022	硅材料中氢含量的测定 惰性气体熔融热导检测法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏中能硅业科技发展有限公司, 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 新特能源股份有限公司	
23.	YSCPXT0023-2022	硅片包装、标志、运输和贮存	推荐	修订	产品	YS/T 28-2015		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江海纳半导体有限公司, 有研半导体材料有限公司, 南京国盛电子有限公司, 浙江金瑞泓科技股份有限公	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,隆基绿能科技股份有限公司,浙江省硅材料质量检验中心	
24.	YSCPZT0024-2022	晶片包装片盒表面颗粒的测试 液体颗粒计数法	推荐	制定	基础			18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	麦斯克电子材料股份有限公司,义柏科技(深圳)有限公司,浙江金瑞泓科技股份有限公司,有研半导体材料有限公司,青海芯测科技股份有限公司,天津中环半导体股份有限公司,江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司,杭州中欣晶圆半导体股份有限公司,南京国盛电子有限公司	
25.	YSCPZT0025-2022	区熔用多晶硅棒	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司,洛阳中硅高科技有限公司,有研半导体材料有限公司	
26.	XBCPZT0026-2022	高纯金属铟	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司,湖南稀土金属材料研究所	
27.	XBCPZT0027-2022	高纯金属钇	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司,湖南稀土金属材料研究院,江西南方稀土高技术股份有限公司,江西金世纪新材料股份有限公司	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

制造

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
28.	YSCPZT0028-2022	亚硫酸金钠	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	励福（江门）环保科技股份有限公司，广东省科学院工业分析检测中心	
29.	SJGCZT0029-2022	芯片生产厂房微振动控制技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司，世源科技工程有限公司，上海电子工程设计研究院有限公司，长江存储科技有限责任公司	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

封测

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	YSCPXT0030-2022	半导体封装用键合银丝	推荐	修订	产品	YS/T 1105-2016		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	烟台一诺半导体材料有限公司, 贺利氏(招远)贵金属材料有限公司	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

交付

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
31.	YSCPXT0031-2022	醋酸钯	推荐	修订	产品	YS/T 929-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
32.	YSCPXT0032-2022	二氯四氨钯	推荐	修订	产品	YS/T 930-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
33.	YSCPZT0033-2022	磷酸氢根四氨合铂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
34.	YSCPXT0034-2022	硫酸钯	推荐	修订	产品	YS/T 943-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
35.	YSCPXT0035-2022	硝酸钯	推荐	修订	产品	YS/T 931-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
36.	SJCPZT0036-2022	MEMS 器件机械冲击试验方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院微电子研究所, 东南大学, 中国工程物理研究院电子工程研究所	
37.	SJCPZT0037-2022	半导体器件 分立器件 碳化硅二极管门类规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 工业和信息化部电子第五研究所, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司	
38.	SJCPZT0038-2022	半导体器件 分立器件 碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管门类规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 工业和信	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

交付

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											息化部电子第五研究所, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 株洲中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司	
39.	SJCPZT0039-2022	碳化硅二极管电参数测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司	
40.	SJCPZT0040-2022	碳化硅二极管试验方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有	

## 2022 年第一批集成电路标准项目计划表

交付

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
41.	SJCPZT0041-2022	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFET)电参数测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 工业和信息化部电子第五研究所, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司	
42.	SJCPZT0042-2022	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFET)试验方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 工业和信息化部电子第五研究所, 东南大学, 深圳比亚迪股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 深圳英飞源技术有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 中车时代半导体有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司	



## 2022 年第一批工业母机标准项目计划表

核心基础零部件及材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
43.	YBCPZT0043-2022	城市单轨交通系统轨道用钢板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	南京钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
44.	YBCPZT0044-2022	低合金高强度冷轧钢板及钢带	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	山东泰山钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
45.	YBCPZT0045-2022	钢板及钢带力学性能预测值应用指南	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
46.	YBCPZT0046-2022	海洋钻井隔水管用钢板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝鸡石油钢管有限责任公司	
47.	YBCPXT0047-2022	给水加热器用奥氏体不锈钢焊接钢管	推荐	修订	产品	YB/T 4223-2010		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	浙江久立特材科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
48.	YBCPZT0048-2022	再生钢铁原料金属收得率的测定 示踪剂法	推荐	制定	方法			12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	欧冶链金再生资源有限公司, 大连商品交易所, 中国废钢铁应用协会, 冶金工业信息标准研究院	
49.	YSCPZT0049-2022	紧固件用铜合金空心型材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳华泰铜业有限公司, 芜湖恒鑫铜业集团有限公司	
50.	YSCPXT0050-2022	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	推荐	修订	方法	YS/T 970-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 西安赛特思迈钛业有限公司, 西安思维金属材料有限公司, 有研医疗器械(北京)有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	
51.	YSCPXT0051-2022	粉末冶金用再生钴粉	推荐	修订	产品	YS/T 890-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司	

## 2022 年第一批工业母机标准项目计划表

### 核心基础零部件及材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
52.	YSCPZT0052-2022	粉末冶金重载自润滑环形件	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南屹林材料技术有限公司	
53.	YSCPXT0053-2022	建材加工工具用硬质合金制品	推荐	修订	产品	YS/T 295-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司, 自贡硬质合金有限责任公司	
54.	YSCPZT0054-2022	镍包碳化钨复合粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿新材科技有限公司	
55.	YSCPZT0055-2022	潜油电泵用硬质合金轴套	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司	
56.	YSCPZT0056-2022	热喷涂用银粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿新材科技有限公司	
57.	YSCPXT0057-2022	硬质合金拉伸模坯	推荐	修订	产品	YS/T 80-2011		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司	

## 2022 年第一批工业母机标准项目计划表

核心基础元器件及材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	YBCPZT0058-2022	稀土不锈钢冷轧钢板和钢带	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	山东泰山钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
59.	YBCPZT0059-2022	新能效房间空气调节器用冷轧无取向电工钢带(片)	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	首钢智新迁安电磁材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
60.	YBCPZT0060-2022	铬-锰-镍-氮系奥氏体不锈钢盘条	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	青拓集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江阴祥瑞不锈钢精线有限公司, 奥展实业有限公司, 浙江东明不锈钢制品股份有限公司	
61.	YBCPZT0061-2022	针布钢丝用盘条	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏金轮特种钢丝有限公司	
62.	YBCPXT0062-2022	履带用热轧型钢	推荐	修订	产品	YB/T 5034-2015		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	常熟市龙腾特种钢有限公司, 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 冶金工业信息标准研究院	
63.	YBCPZT0063-2022	塔吊用热轧角钢	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	唐山正丰钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
64.	YBCPZT0064-2022	铝铁、铝锰铁及硅铝锰铁分析方法 第2部分: 铝、硅、锰、磷、铜含量测定 波长色散 X 射线荧光光谱法(玻璃熔片法)	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宁波钢铁有限公司, 江苏江南铁合金有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
65.	YBCPZT0065-2022	锰铁、锰硅合金及金属锰分析方法 第6部分: 锰、硅、磷、碳、硫含量的测定 等价熔融浇铸 X 射线荧光光谱法和火	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	安徽长江钢铁股份有限公司, 上海立润机电设备有限公司, 武汉科技大学, 冶金工业信息标准研究院	

## 2022 年第一批工业母机标准项目计划表

### 核心基础元器件及材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		花源原子发射光谱法										
66.	YSCPZT0066-2022	粗硒化学分析方法 第 4 部分：碲含量的测定 重量法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东先导稀材股份有限公司, 北矿检测技术有限公司, 紫金铜业有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
67.	YSCPZT0067-2022	粗硒化学分析方法 第 5 部分：铂、钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	
68.	YSCPZT0068-2022	连接器用铍铜丝	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	苏州金江铜业有限公司, 中航光电科技股份有限公司, 广东中发摩丹科技有限公司	
69.	YSCPZT0069-2022	铜基精密电阻合金 牌号和化学成分	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	厦门火炬特种金属材料有限公司, 北京有研特材科技有限公司	
70.	YSCPZT0070-2022	铜镍钴硅合金带箔材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波兴业盛泰集团有限公司, 宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	
71.	YSCPXT0071-2022	导电环用贵金属及其合金管材	推荐	修订	产品	YS/T 207-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
72.	YSCPXT0072-2022	贵金属合金化学分析方法总则及一般规定	推荐	修订	方法	YS/T 371-2006		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司, 贵研检测科技(云南)有限公司	
73.	YSCPZT0073-2022	贵金属块矿	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东恒邦冶炼股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	

## 2022 年第一批工业母机标准项目计划表

核心基础元器件及材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
74.	YSCPXT0074-2022	微波磁控管器件用贵金属及其合金钎料	推荐	修订	产品	YS/T 942-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
75.	YSCPXT0075-2022	真空断路器用银及其合金钎料环	推荐	修订	产品	YS/T 1070-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

### 新能源汽车原材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	HGCPZT0076-2022	电池用氢氧化钾	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 华融化学股份有限公司, 江苏奥喜埃化工有限公司, 优利德(江苏)化工有限公司, 青海盐湖工业股份有限公司, 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司	
77.	HGCPZT0077-2022	碱式硫酸铅	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	安徽骏马新材料科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 江西核工业兴中新材料有限公司	
78.	YBCPZT0078-2022	沥青焦中间相焦	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
79.	YSCPZT0079-2022	掺杂型四氧化三钴化学分析方法 铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、锰、镍、铝、镁、镧、锆、钛、钇、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 金川集团股份有限公司	
80.	YSCPZT0080-2022	粗制镍钴原料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司	
81.	YSCPZT0081-2022	高冰钴	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 广东邦普循环科	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

### 新能源汽车原材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技术有限公司, 格林美股份有限公司	
82.	YSCPXT0082-2022	还原钴粉	推荐	修订	产品	YS/T 673-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司	
83.	YSCPZT0083-2022	镍铈	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 金川集团股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 万宝矿产有限公司, 甘肃高能中色环保科技有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司	
84.	YSCPXT0084-2022	四氧化三钴	推荐	修订	产品	YS/T 633-2015		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司	
85.	YSCPZT0085-2022	四氟硼酸锂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	多氟多化工股份有限公司, 苏州佛赛新材料有限公司, 东港华邦科技有限公司	
86.	YSCPXT0086-2022	包覆钴粉	推荐	修订	产品	YS/T 1008-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司	
87.	YSCPZT0087-2022	锂离子电池电极片压实密度测试方法	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北京当升材料科技股份有限公司	
88.	YSCPXT0088-2022	磷酸铁锂	推荐	修订	产品	YS/T 1027-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏锂源电池材料有限公司, 四川锂源新材料有限公司	
89.	YSCPZT0089-2022	镍钴钨三元素复合氢氧化物	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司	
90.	YSCPZT0090-2022	镍锰铝酸锂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	蜂巢能源科技有限公司	
91.	YSCPXT0091-2022	氢气净化器用钌合金箔材	推荐	修订	产品	YS/T 208-2006		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司, 西北有色金	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

新能源汽车原材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											属研究院	
92.	JCCPZT0092-2022	摩擦粉丙酮抽提物测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 卡德莱化工(珠海)有限公司	



## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

### 新能源汽车关键系统及部件

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
93.	HGCPZT0093-2022	汽车发动机进气歧管橡胶密封垫	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会	广东天诚密封件股份有限公司, 青岛北海密封技术有限公司	
94.	HGCPZT0094-2022	新能源汽车电驱动系统用橡胶密封垫	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会	安徽中鼎密封件股份有限公司, 安徽库伯密封件技术有限公司	
95.	YSCPZT0095-2022	高导无氧碲铜合金棒	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	四川科派新材料有限公司, 深圳旭鑫新材料有限公司, 芜湖恒鑫铜业集团有限公司	
96.	QCCPZT0096-2022	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第 4 部分: 换电电池包	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 上海蔚来汽车有限公司, 北京新能源汽车股份有限公司, 浙江吉智新能源汽车科技有限公司, 奥动新能源汽车科技有限公司	
97.	QCCPZT0097-2022	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 1 部分: 换电电气接口	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 四川新能源汽车创新中心有限公司, 中航光电科技股份有限公司	
98.	QCCPZT0098-2022	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 2 部分: 换电冷却接口	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

### 新能源汽车关键系统及部件

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											高科动力能源有限公司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 四川新能源汽车创新中心有限公司	
99.	QCCPZT0099-2022	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 3 部分: 换电机构	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 四川新能源汽车创新中心有限公司	
100.	QCCPZT0100-2022	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 4 部分: 换电电池包	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 四川新能源汽车创新中心有限公司	
101.	QBPCPZT0101-2022	高速动车座椅用皮革	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	海宁森德皮革有限公司, 浙江省标准化研究院	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

新能源汽车基础通用

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
102.	QCCPZT0102-2022	纯电动乘用车换电通用平台 第 1 部分：车辆	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司，合肥国轩高科动力能源有限公司，上海蔚来汽车有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，浙江吉智新能源汽车科技有限公司，奥动新能源汽车科技有限公司	
103.	QCCPZT0103-2022	纯电动乘用车换电通用平台 第 3 部分：车辆与设施的通信	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，上海蔚来汽车有限公司，中汽研汽车检验中心（天津）有限公司，奥动新能源汽车科技有限公司	
104.	QCCPZT0104-2022	纯电动商用车车载换电系统 互换性 第 5 部分：车辆与电池包的通信	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司，合肥国轩高科动力能源有限公司，浙江吉利新能源商用车集团有限公司，北汽福田汽车股份有限公司，四川新能源汽车创新中心有限公司	

## 2022 年第一批新能源汽车和智能网联汽车标准项目计划表

新能源汽车运营和维护

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
105.	SJGCZT0105-2022	废锂电池处理工厂设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 上海第二工业大学, 湖南邦普循环科技有限公司, 江西赣锋循环科技有限公司, 江门市俐通环保科技有限公司, 湖南金凯循环科技有限公司	

## 2022 年第一批农机装备标准项目计划表

原材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
106.	HGCPXT0106-2022	机械设备用涂料	推荐	修订	产品	HG/T 2243-1991 ;HG/T 2244-1991 ;HG/T 4339-2012 ;HG/T 4757-2014		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 江苏兰陵高分子材料有限公司	

## 2022 年第一批农机装备标准项目计划表

标准件

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
107.	YSCPZT0107-2022	增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司, 芜湖恒鑫铜业集团有限公司	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
108.	HGCPZT0108-2022	超滤膜和微滤膜病毒截留性能测试方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国分离膜标准化技术委员会	中国人民大学, 哈尔滨工业大学, 杭州求是膜技术有限公司, 广西碧清源环保投资有限公司, 上海一鸣过滤技术有限公司, 时代沃顿科技有限公司, 海南立昇净水科技实业有限公司, 北京碧水源膜科技有限公司, 天津膜天膜科技股份有限公司, 军事科学院系统工程研究院卫勤保障技术研究所, 天津膜天膜工程技术有限公司	
109.	HGCPZT0109-2022	中药澄清用陶瓷膜技术规范	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国分离膜标准化技术委员会	三达膜科技(厦门)有限公司, 广州中国科学院先进技术研究所, 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所, 中国科学院近代物理研究所, 广州王老吉大健康产业有限公司, 广州白云山汉方现代药业有限公司, 江苏久吾高科技股份有限公司	
110.	HGCPZT0110-2022	照相化学品 成色剂 2-[2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯氧基]-N-(3,5-二氯-4-乙基-2-羟基苯基)丁酰胺	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	沈阳感光化工研究院有限公司, 乐凯胶片股份有限公司	
111.	HGCPZT0111-2022	光学功能薄膜 触控柔性透明薄膜	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	深圳市华科创智技术有限公司, 江苏华科创智技术有限公司, 鸿合科技股份有限公司, 广州视源电子科技股份有限公司, 乐凯华光印刷科技有限公司	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
112.	HGCPZT0112-2022	光学功能薄膜 光转换膜	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	
113.	HGCPZT0113-2022	光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 摩擦系数测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司	
114.	HGCPZT0114-2022	阻燃化学品 多聚磷酸铵	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	杭州捷尔思阻燃化工有限公司, 北京理工大学, 圣奥化学科技有限公司, 清远市普塞吠磷化学有限公司	
115.	HGCPZT0115-2022	阻燃化学品 二乙基次磷酸铝	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	浙江新化化工股份有限公司, 北京理工大学, 圣奥化学科技有限公司, 威海海润新材料科技有限公司	
116.	HGCPZT0116-2022	工业氢碘酸	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	山东博苑医药化学股份有限公司, 南开大学(南开大学元素有机化学国家重点实验室), 兖矿鲁南化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
117.	HGCPZT0117-2022	硅铝基蜂窝支撑填料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	江西八六三实业有限公司, 江西宝安新材料科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
118.	HGCPZT0118-2022	碱式硫酸镁晶须	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	莱州市莱玉化工有限公司, 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司, 南风化工集团股份有限公司, 潍坊门捷化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
119.	HGCPZT0119-2022	土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	上海泰缘生物科技股份有限公司, 浙江金科日化原料	



## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会	有限公司,河北纳泰化工有限公司,秦皇岛鹤凤翔化工有限公司,山东华实药业有限公司,天津市创嘉生物技术有限公司,绍兴上虞洁华化工有限公司,深圳翰脉环保科技有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	
120.	HGCPZT0120-2022	1,3-二氧戊环	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东鲁化森萱新材料有限公司,泰州市产品质量监督检验院,中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
121.	HGCPZT0121-2022	4,4'-二氨基二苯醚	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东欧亚化工有限公司,山东省标准化研究院,中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
122.	HGCPZT0122-2022	4,4'-二氯二苯砜	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	河北旭隆化工有限公司,中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
123.	HGCPZT0123-2022	4-溴-4'-苯基-二苯胺	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	烟台九目化学股份有限公司,烟台海川化学制品有限公司,中节能万润股份有限公司,中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
124.	HGCPZT0124-2022	工业用甲基四氢苯酐	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江正大新材料科技股份有限公司,嘉兴南洋万事兴化工有限公司,浙江阿尔法化工科技有限公司,濮阳惠成电子材料股份有限公司,中国石油化工股份有限公司北京化工研究院,大连金	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											世光电材料有限公司	
125.	HGCPZT0125-2022	光伏组件边缘用丁基密封胶	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	北京天山新材料技术有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
126.	HGCPZT0126-2022	无线充电模组用超薄压敏胶粘带	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	浙江福莱新材料股份有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 浙江欧仁新材料有限公司, 3M 中国	
127.	HGCPZT0127-2022	塑料 玻纤增强液晶高分子(LCP)专用料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	上海普利特复合材料股份有限公司, 金发科技股份有限公司	
128.	HGCPZT0128-2022	C. I. 颜料蓝 15:4	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	双乐颜料泰兴市有限公司, 中国染料工业协会	
129.	HGCPZT0129-2022	防雾涂料	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 常州星宇车灯股份有限公司, 迈图(上海)贸易有限公司	
130.	HGCPZT0130-2022	轨道交通车辆用涂料 第 6 部分: 耐高温电机涂料	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司, 中车永济电机有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司	
131.	HGCPZT0131-2022	耐指纹涂料	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司	
132.	HGCPZT0132-2022	抗氧化剂 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯(1330)	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	江苏极易新材料有限公司, 山东省临沂市三丰化工有限公司, 天津利安隆新材料股份有限公司	
133.	HGCPZT0133-2022	抗氧化剂 三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苄基)丙酸酯(245)	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	江苏极易新材料有限公司, 山东省临沂市三丰化工有限公司, 山西省化工研究所	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											(有限公司)	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

石化行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
134.	SHCPZT0134-2022	发泡用聚丙烯（PP）树脂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	北京燕山石化高技术有限责任公司，中国石化上海石油化工股份有限公司，中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司，中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
135.	YBCPZT0135-2022	盾构机用轴承钢	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会轴承钢分技术委员会	大冶特殊钢有限公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 洛阳 LYC 轴承有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
136.	YBCPZT0136-2022	线缆用超低碳钢热轧盘条	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
137.	YBCPZT0137-2022	石墨烯相关二维材料 灰分含量的测定 燃烧法	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	中国科学院山西煤炭化学研究所, 冶金工业信息标准研究院, 北京理化分析测试中心, 青岛华高石墨烯科技股份有限公司, 深圳粤网节能技术服务有限公司, 中国科学院大连化学物理研究所, 广州特种承压设备检测研究院, 江苏省特种设备安全监督检验研究院/国家石墨烯产品质量监督检验中心(江苏)	
138.	YBCPZT0138-2022	再生高温合金原料 术语和分类	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	北京百慕合金有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
139.	YBCPZT0139-2022	高炉冷却壁用金属陶瓷预挂渣皮浇注料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	北京联合荣大工程材料股份有限公司, 河南华西耐火材料有限公司	
140.	YBCPZT0140-2022	高炉内衬用整体浇注料技术规范	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	河南华西耐火材料有限公司, 大连科萌工程材料有限公司	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
141.	YSCPXT0141-2022	半导体键合用铝丝	推荐	修订	产品	YS/T 641-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贺利氏(招远)贵金属材料有限公司	
142.	YSCPXT0142-2022	变形镁及镁合金圆铸锭	推荐	修订	产品	YS/T 627-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司, 上海交通大学	
143.	YSCPZT0143-2022	车身覆盖件用铝合金板材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东南山铝业股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 有研工程技术研究院有限公司, 中铝瑞闽股份有限公司, 广西南南铝加工有限公司, 山东南山科学技术研究院有限公司, 无锡市泰众兰海汽车材料有限公司	
144.	YSCPXT0144-2022	镁合金热挤压无缝圆管	推荐	修订	产品	YS/T 697-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	河南特润科技服务有限公司, 重庆大学, 合肥肆壹天秤新材料科技有限公司, 郑州轻研合金科技有限公司	
145.	YSCPZT0145-2022	镍钴合金微细管	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波易威欧新材料有限公司	
146.	YSCPZT0146-2022	铜铁合金精炼铸锭	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安斯瑞先进铜合金科技有限公司, 中南大学, 中铜华中铜业有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 中色奥博特铜铝业有限公司	
147.	YSCPZT0147-2022	铜及铜合金箔材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 中国电子科技	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											集团公司第二十九研究所	
148.	YSCPZT0148-2022	电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安泰金工业电化学技术有限公司, 山东金宝电子股份有限公司, 广州方邦电子股份有限公司	
149.	YSCPZT0149-2022	电子产品用钛及钛合金板带材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘投金天钛金属股份有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 湖南湘投金天科技集团有限责任公司, 湖南华菱涟源钢铁有限公司	
150.	YSCPZT0150-2022	耐切割钨丝	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	厦门虹鹭钨钼工业有限公司, 赣州虹飞钨钼材料有限公司, 汇鸿(南通)安全用品有限公司	
151.	YSCPZT0151-2022	氢化铪粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 国核宝钛锆业股份公司, 南京佑天金属科技有限公司, 有研科技集团有限公司	
152.	YSCPZT0152-2022	叶轮机用钛合金锻件	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 金通灵科技集团股份有限公司, 西安陕鼓动力股份有限公司	
153.	YSCPZT0153-2022	整体硬质合金高速切削刀具	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	成都长城切削刀具有限责任公司, 自贡硬质合金有限责任公司	
154.	YSCPZT0154-2022	碳酸银	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	桐柏鑫泓银制品有限责任公司, 有研资源环境技术研	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											究院(北京)有限公司, 中船重工黄冈贵金属有限公司	
155.	YSCPZT0155-2022	医用铂镍合金丝	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司	
156.	YSCPZT0156-2022	多晶硅生产用氮化硅制品	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆晶硕新材料有限公司, 新特能源股份有限公司, 新疆大全新能源股份有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司	



## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
157.	JCCPZT0157-2022	分子筛用凹凸棒石	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 明光市铭垚凹凸棒产业科技有限公司, 明光市飞洲新材料有限公司	
158.	JCCPZT0158-2022	土壤修复材料用凹凸棒石	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 江苏省盱眙凹凸棒石粘土行业协会, 生态环境部南京环境科学研究所	
159.	JCCPZT0159-2022	珍珠岩基去污粉	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 信阳市上天梯恒源矿业有限公司, 白银金奇化工科技有限公司	
160.	JCCPZT0160-2022	石膏基砂浆用界面剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京建筑材料检验研究院有限公司, 湖北智美堂石膏新技术有限公司	
161.	JCCPZT0161-2022	石英纤维装饰板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	国材(北京)检测认证服务有限公司, 衢州森旺工贸有限公司, 国家建筑材料展览中心, 江苏爱富希新型建材股份有限公司	
162.	JCCPZT0162-2022	电磁波吸收建筑砂浆	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司	
163.	JCCPZT0163-2022	建筑室内环境氮化物类及脂肪族化合物类异味清除剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	河北万瑞远达科技开发有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京万嘉星河保洁服务有限公司	
164.	JCCPZT0164-2022	种植屋面用耐根穿刺防水涂料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建筑防水协会, 北京市园林科	

## 2022 年第一批新材料标准项目计划表

建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											学研究院	
165.	JCCPZT0165-2022	古建筑修复用石灰基胶结料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 深圳广田集团股份有限公司	
166.	JCCPZT0166-2022	铁道工程用低热硅酸盐水泥	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 四川嘉华锦屏特种水泥有限责任公司, 嘉华特种水泥股份有限公司	
167.	JCCPZT0167-2022	页岩气固井硅酸盐水泥	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国石油集团工程技术研究院有限公司	

## 2022 年第一批绿色制造标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
168.	HGJNZT0168-2022	废二氧化硫氧化制硫酸催化剂中钒含量的测定	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司，襄阳市精信催化剂有限责任公司	

## 2022 年第一批绿色制造标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
169.	YBJNZT0169-2022	干熄焦烟气脱硫技术规范	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	济钢集团国际工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
170.	YBJNZT0170-2022	含铁尘泥 氟含量的测定 离子选择电极法	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东省冶金科学研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
171.	YBJNZT0171-2022	连铸工序烟气通风除尘技术规范	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	济钢集团国际工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
172.	YBJNZT0172-2022	钢铁行业环境信息管理系统技术规范	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	冶金工业信息标准研究院, 上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司	
173.	YBJNZT0173-2022	钢铁企业浸没式超滤膜系统技术规范	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	北京赛诺水务科技有限公司, 邯郸钢铁集团有限责任公司, 内蒙古包钢钢联股份有限公司, 冶金工业规划研究院	
174.	YBJNZT0174-2022	钢铁企业用城市再生水水质要求	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 太原钢铁(集团)有限公司, 宁波钢铁有限公司	
175.	YBJNZT0175-2022	节水型企业 铁合金行业	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 明拓集团有限公司, 重庆大朗冶金新材料有限公司, 交城义望铁合金有限责任公司	

## 2022 年第一批绿色制造标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
176.	YSJNZT0176-2022	节水型企业 锂离子电池正极材料前驱体行业	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	金驰能源材料有限公司，湖南长远锂科股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，中伟新材料股份有限公司，格林美股份有限公司	
177.	YSJNZT0177-2022	铜冶炼废水循环利用技术规范	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司	

## 2022 年第一批绿色制造标准项目计划表

建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
178.	JCJNZT0178-2022	节水型企业 石材行业	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国石材协会	
179.	JCJNZT0179-2022	取水定额 混凝土外加剂	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 浙江五龙新材股份有限公司	

## 2022 年第一批绿色制造标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
180.	SJJNZT0180-2022	节水型企业 印制电路板行业	推荐	制定	节能与综合利用			18	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司, 广州美维电子有限公司, 奥特斯(中国)有限公司, 北京赛西认证有限责任公司	
181.	SJJNZT0181-2022	取水定额 印制电路板	推荐	制定	节能与综合利用			18	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司, 广州美维电子有限公司, 奥特斯(中国)有限公司, 北京赛西认证有限责任公司	

## 2022 年第一批智能制造标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
182.	YBCPZT0182-2022	板带轧制智能化车间通用技术要求	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	山东省标准化研究院, 山东钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
183.	YBCPZT0183-2022	钢铁行业 工业互联网应用功能架构	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 中科软科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 工业互联网创新中心(上海)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
184.	YBCPZT0184-2022	钢铁行业 工业微服务组件技术要求	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 工业互联网创新中心(上海)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
185.	YBCPZT0185-2022	钢铁行业 加热炉智能燃烧控制系统 技术要求	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学设计研究院有限公司, 鞍钢股份有限公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 山东钢铁集团日照有限公司	
186.	YBCPZT0186-2022	钢铁行业 热轧粗轧镰刀弯自动控制 技术规范	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
187.	YBCPZT0187-2022	钢铁行业 设备接入与边缘数据服务 技术要求	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 中科软科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 工业互联网创新中心(上海)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	



## 2022 年第一批智能制造标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
188.	YBCPZT0188-2022	钢铁行业 数字钢卷 技术规范	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
189.	YBCPZT0189-2022	钢铁行业 冶金工程数字化交付 第 1 部分: 数字化交付总则	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶京诚工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶南方工程技术有限公司, 中冶北方工程技术有限公司, 宝钢工程技术集团有限公司, 一重集团大连工程技术有限公司	
190.	YBCPZT0190-2022	钢铁行业 冶金工程数字化交付 第 2 部分: 对象类库规定	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶京诚工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶南方工程技术有限公司, 中冶北方工程技术有限公司, 宝钢工程技术集团有限公司, 一重集团大连工程技术有限公司	
191.	YBCPZT0191-2022	钢铁行业 智能工厂集控中心建设要求	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
192.	YBCPZT0192-2022	球团生产实时优化系统技术规范	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京智冶互联科技有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司, 江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
193.	YBCPZT0193-2022	烧结生产实时优化系统技术规范	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京智冶互联科技有限公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
194.	YBCPZT0194-2022	铁水预处理自动化控制系统技术规范	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 冶金工业信息标准	

## 2022 年第一批智能制造标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											研究院	

## 2022 年第一批智能制造标准项目计划表

黄金行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
195.	YSCPZT0195-2022	黄金生产行业数字化建设 采矿车间通用要求	推荐	制定	基础			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 西藏华泰龙矿业开发有限公司, 北京市黄金科技工程咨询公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京科技大学, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 中国黄金集团有限公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司	
196.	YSCPZT0196-2022	黄金生产行业数字化建设 互联互通要求	推荐	制定	基础			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长沙迪迈数码科技股份有限公司, 西藏华泰龙矿业开发有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市黄金科技工程咨询公司, 中国黄金集团有限公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北京科技大学	
197.	YSCPZT0197-2022	黄金生产行业数字化建设 通用要求	推荐	制定	基础			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	西藏华泰龙矿业开发有限公司, 北京市黄金科技工程咨询公司, 中国电子技术标准化研究院, 矿冶科技集团有限公司, 北京科技大学, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 中国黄金集团有限公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司	
198.	YSCPZT0198-2022	黄金生产行业数字化建设 选矿车间通用要求	推荐	制定	基础			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	北京科技大学, 西藏华泰龙矿业开发有限公司, 北京市黄金科技工程咨询公司, 中国黄金集团有限公司, 中国	

## 2022 年第一批智能制造标准项目计划表

黄金行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											电子技术标准化研究院, 矿冶科技集团有限公司, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司	
199.	YSCPZT0199-2022	黄金生产行业数字化建设 冶炼车间通用要求	推荐	制定	基础			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东黄金冶炼有限公司, 西藏华泰龙矿业开发有限公司, 北京市黄金科技工程咨询公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京科技大学, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 中国黄金集团有限公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司, 矿冶科技集团有限公司	

## 2022 年第一批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
200.	SJCPZT0200-2022	晶体硅光伏标准组件制作指南	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司, 张家港协鑫集成科技有限公司, 国家电投集团电站运营技术(北京)有限公司, 中国计量科学研究院, 福建计量研究院, 中国电子技术标准化研究院, 江苏峰谷源储能技术研究院有限公司, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 隆基乐叶光伏科技有限公司, 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(CPVT), 陕西众森科技有限公司, 南德认证检测(中国)有限公司, 中国建材检验认证集团股份有限公司, 常州合创检测技术有限公司, 常熟阿特斯阳光电力科技有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司, 英利能源(中国)有限公司	
201.	SJCPZT0201-2022	晶体硅光伏电池电致发光成像测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基乐叶光伏科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 泰州隆基乐叶光伏科技有限公司, 浙江隆基乐叶光伏科技有限公司, 莱茵技术(上海)有限公司, 天合光能股份有限公司, 浙江晶科能源有限公司, 常州亿晶光电科技有限公司, 英利能源(中国)有限公司	

## 2022 年第一批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
202.	SJCPZT0202-2022	晶体硅光伏电池弯曲强度测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	英利能源(中国)有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 河北大学, 嘉兴阿特斯技术研究院有限公司, 天合光能股份有限公司, 中国建材检验认证集团股份有限公司	
203.	SJCPZT0203-2022	晶体硅光伏组件电致发光成像测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司, 常熟阿特斯阳光电力科技有限公司, 福建计量研究院, 中国计量科学研究院, 陕西众森电能科技有限公司, 沛煜光电科技(上海)有限公司, 上璨新能源科技(上海)有限公司, 南德认证检测(中国)有限公司, 常州合创检测技术有限公司, 河海大学, 常州天合光伏发电系统有限公司, 浙江晶科能源有限公司, 英利能源(中国)有限公司, 无锡尚德太阳能电力有限公司	
204.	SJCPZT0204-2022	双面发电光伏组件电参数测试方法 第 1 部分: 双面同步光照法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	英利能源(中国)有限公司, 陕西众森电能科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 阿特斯阳光电力集团股份有限公司, 隆基乐叶光伏科技有限公司, 国家电投集团西安太阳能电力有限公司, 泰州中来光电科技有限公司, 苏州腾晖光伏技术有限公司, 天合光能股份有	

## 2022 年第一批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,南德认证检测(中国)有限公司上海分公司,西安和光智能科技有限公司,北京鉴衡认证中心有限公司,中国建材检验认证集团股份有限公司	
205.	SJCPZT0205-2022	双面发电光伏组件电参数测试方法 第2部分:公式法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	英利能源(中国)有限公司,北京鉴衡认证中心有限公司,中国电子技术标准化研究院,常熟阿特斯阳光电力科技有限公司,陕西众森电能科技有限公司,天合光能股份有限公司,隆基乐叶光伏科技有限公司,泰州中来光电科技有限公司,国家太阳能光伏产品质量监督检验中心,南德认证检测(中国)有限公司上海分公司,国家电投集团西安太阳能电力有限公司,苏州腾晖光伏技术有限公司,中国建材检验认证集团股份有限公司,西安和光智能科技有限公司	

## 2022 年第一批智慧健康养老标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
206.	SJCPZT0206-2022	音频、视频及多媒体系统与设备 适老化技术要求	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京小米科技有限责任公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 四川长虹电器股份有限公司, 国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心, 国家虚拟现实/增强现实产品质量监督检验中心, 中国科学院软件研究所, 北京医院, 301 医院, 中国标准化研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 创维集团有限公司, TCL 科技股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)	
207.	SJCPZT0207-2022	音频、视频及多媒体系统与设备 适老化水平评价方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京小米科技有限责任公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 四川长虹电器股份有限公司, 中国科学院软件研究所, 国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心, 国家虚拟现实/增强现实产品质量监督检验中心, 北京医院, 301 医院, 中国标准化研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 创维集团有限公司, TCL 科技	



## 2022 年第一批智慧健康养老标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											集团股份有限公司,工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)	
208.	SJCPZT0208-2022	智慧家庭系统互连物模型	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	海尔优家智能科技(北京)有限公司,北京欧珀通信有限公司,中国电子技术标准化研究院,华为技术有限公司,浪潮软件科技有限公司,天翼智慧家庭科技有限公司,青岛海信智慧生活科技股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,聚好看科技股份有限公司,杭州涂鸦信息技术有限公司,杭州华橙网络科技有限公司,中国电力科学研究院有限公司	
209.	SJCPZT0209-2022	智慧家庭系统互连云服务平台之间互连要求	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海尔科技有限公司,北京欧珀通信有限公司,中国电子技术标准化研究院,华为技术有限公司,天翼智慧家庭科技有限公司,青岛海信智慧生活科技股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,杭州涂鸦信息技术有限公司,杭州华橙网络科技有限公司,中国电力科学研究院有限公司	
210.	SJCPZT0210-2022	智慧家庭系统互连智慧家庭设备配置入网要求	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京欧珀通信有限公司,青岛海信智慧生活科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,海尔优家智能	

## 2022 年第一批智慧健康养老标准项目计划表

电子行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 天翼智慧家庭科技有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 杭州华橙网络科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司	
211.	SJCPZT0211-2022	智慧家庭系统互联 总体要求	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京欧珀通信有限公司, 天翼智慧家庭科技有限公司, 青岛海信智慧生活科技股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 聚好看科技股份有限公司, 杭州华橙网络科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 创维集团有限公司, 西安电子科技大学	

## 2022 年第一批智能终端标准项目计划表

通信行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
212.	YDCPXT0212-2022	移动智能终端个人信息保护规范	推荐	修订	产品	YD/T 3082-2016		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司	
213.	YDCPXT0213-2022	移动智能终端应用软件分类与可卸载实施指南	推荐	修订	产品	YD/T 3788-2020		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
214.	HGCPXT0214-2022	苯并三氮唑	推荐	修订	产品	HG/T 3824-2014		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 南通波涛化工有限公司, 宁夏瑞泰科技股份有限公司, 安徽顺恒信新材料有限公司, 南通康华电子材料有限公司, 天津正达科技有限责任公司	
215.	HGCPZT0215-2022	多元胺锅炉水处理药剂性能测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中国特种设备检测研究院, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 天津正达科技有限责任公司	
216.	HGCPZT0216-2022	高温水系统阻垢剂阻垢性能测定方法 颗粒粒径分布法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳市特种设备安全检验研究院	
217.	HGCPXT0217-2022	冷却水动态模拟试验方法	推荐	修订	方法	HG/T 2160-2008		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 中昊光明化工研究设计院有限公司, 河南水云踪智控科技有限公司, 上海未来企业股份有限公司, 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所, 南京工业大学, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院, 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院	
218.	HGCPZT0218-2022	水处理剂稳锌性能的测定 锌盐沉积法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	上海未来企业股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 河南清水源科技股份有限公司	
219.	HGCPZT0219-2022	帘线干热收缩测试仪	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪	北京橡胶工业研究设计院	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										器设备标准化技术委员会	有限公司,北京万汇一方科技发展有限公司	
220.	HGCPZT0220-2022	试验室用平板硫化机	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏新真威试验机械有限公司,北京橡胶工业研究设计院有限公司	
221.	HGCPZT0221-2022	转鼓式轮胎滚动阻力试验机	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	青岛高测科技股份有限公司,北京橡胶工业研究设计院有限公司	
222.	HGJNZT0222-2022	工业废硫酸及其再生硫酸中总有机碳的测定	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	南通市产品质量监督检验所,中石化南京化工研究院有限公司	
223.	HGJNZT0223-2022	硫酸尾气脱硫工程技术规范双氧水法	推荐	制定	节能与综合利用			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司,浙江南化防腐设备有限公司	
224.	HGCPXT0224-2022	工业用金属孔网管骨架聚乙烯复合管	推荐	修订	产品	HG/T 3706-2014		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	江苏法尔胜新型管业有限公司,四川鑫中泰新材料有限公司,天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
225.	HGCPZT0225-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备封头和管板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通星球石墨股份有限公司,南通山剑石墨设备有限公司,南通三圣石墨设备科技股份有限公司,江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院,南通京通石墨设备有限公司,山东赫达股份有限公司,南通贝思特石墨设备有限公司,吉林市四通防腐设备有限责任公司,南通华耐特石墨设备有限公司,化学工业非金属材料	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											和设备质量监督检验中心	
226.	HGCPZT0226-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备换热块	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 南通京通石墨设备有限公司, 山东赫达股份有限公司, 吉林市四通防腐设备有限责任公司, 南通华耐特石墨设备有限公司, 南通贝思特石墨设备有限公司, 化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心	
227.	HGCPZT0227-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备用垫片	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通山剑石墨设备有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 山东赫达股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 吉林市四通防腐设备有限责任公司, 南通华耐特石墨设备有限公司, 化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心	
228.	HGCPZT0228-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备用防爆膜	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通京通石墨设备有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											究院南通分院, 山东赫达股份有限公司, 吉林市四通防腐设备有限责任公司, 化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心	
229.	HGCPZT0229-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备用管口	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通山剑石墨设备有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 山东赫达股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 吉林市四通防腐设备有限责任公司, 化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心	
230.	HGCPZT0230-2022	非金属化工设备 不透性石墨设备用金属紧固件	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会	南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 上海贤达美尔森过程设备有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 山东赫达股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 吉林市四通防腐设备有限责任公司, 南通华耐特石墨设备有限公司, 南通贝思特石墨设备有限公司, 化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心	
231.	HGCPZT0231-2022	含黄腐酸复合肥料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国肥料和土壤调理	辽宁普天科技有限公司, 山	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										剂标准化技术委员会 腐植酸肥料分技术委员会	东泉林集团有限公司, 河南心连心化学工业集团股份有限公司, 沈阳农业大学	
232.	HGCPZT0232-2022	黄腐酸大量元素水溶肥料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 腐植酸肥料分技术委员会	辽宁普天科技有限公司, 山东泉林集团有限公司, 沈阳农业大学	
233.	HGCPZT0233-2022	复合肥料生产质量控制规程	推荐	制定	管理			18	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 磷复肥分技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海), 中国-阿拉伯化肥有限公司, 成都云图控股股份有限公司, 中国磷复肥工业协会	
234.	HGCPZT0234-2022	肥料级磷酸脲	推荐	制定	产品			18	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 新型肥料分技术委员会	上海化工院检测有限公司, 甘肃瓮福化工有限责任公司, 云南常青树化工有限公司, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 贵州省产品质量监督检验院, 山东省产品质量监督检验院, 临沂市检验检测中心, 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所	
235.	HGCPZT0235-2022	化工用钽制换热器	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	上海贤达美尔森过程设备有限公司, 上海市特种设备监督检验技术研究院, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 西安核设备有限公司	
236.	HGCPZT0236-2022	工业用乙二醇单异丙醇胺	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	湖南省产商品质量监督检验研究院, 株洲三亿化学建材科技发展有限公司	
237.	HGCPZT0237-2022	丙烯氧化制丙烯醛催化剂活	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	上海华谊新材料有限公司,	



## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		性试验方法								委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司	
238.	HGCPZT0238-2022	催化裂化催化剂一氧化碳指数的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
239.	HGCPZT0239-2022	催化裂化低碳烯烃助催化剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
240.	HGCPZT0240-2022	费托合成铁系催化剂积碳的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
241.	HGCPZT0241-2022	硅酸盐分子筛催化剂维氏硬度的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	陕西延长石油(集团)有限责任公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
242.	HGCPZT0242-2022	环状烯烃聚合用钨卡宾催化剂活性试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	上海化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
243.	HGCPZT0243-2022	甲基丙烯醛氧化制甲基丙烯酸催化剂活性试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	上海华谊新材料有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 东明华谊玉皇新材料有限公司	
244.	HGCPZT0244-2022	甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 国家化工催化剂质量监督检验中心	
245.	HGCPZT0245-2022	脱单体烯烃中含氧化合物催化剂活性试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	上海化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 上海绿强新材料有	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
246.	HGCPZT0246-2022	乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂催化性能试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 中石化催化剂(北京)有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
247.	HGCPZT0247-2022	乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂中银含量的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 中石化催化剂(北京)有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
248.	HGCPZT0248-2022	钛白粉生产副产硫酸	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	中国硫酸工业协会, 中石化南京化工研究院有限公司, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心	
249.	HGCPZT0249-2022	高纯工业品 碘	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	山东博苑医药化学股份有限公司, 南开大学(南开大学元素有机化学国家重点实验室), 中海油天津化工研究设计院有限公司	
250.	HGCPXT0250-2022	工业硅酸钾	推荐	修订	产品	HG/T 4131-2010		36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	山东龙港硅业科技有限公司, 绍兴上虞华宝化工有限公司, 青岛海湾化学有限公司, 湖州宏盛新材料科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
251.	HGCPZT0251-2022	工业碱式硝酸铜	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	三明科飞产气新材料股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
252.	HGCPXT0252-2022	工业六氰合铁酸四钾(黄血盐)	推荐	修订	产品	HG/T		36	原材料工业司	全国化学标准化技术	河北诚信集团有限公司, 内	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		钾)				2963-2009				委员会无机化工分技术委员会	蒙古紫光化工有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
253.	HGCPXT0253-2022	工业氢氧化钙	推荐	修订	产品	HG/T 4120-2009		36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	杭州稳健钙业有限公司, 广西夏阳环保科技有限公司, 浙江天石纳米科技股份有限公司, 杭州宏鑫钙业有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
254.	HGCPXT0254-2022	工业碳酸氢钾	推荐	修订	产品	HG/T 2828-2010		36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	浙江大洋生物科技集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
255.	HGCPXT0255-2022	工业氧化钙	推荐	修订	产品	HG/T 4205-2011		36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	杭州宏鑫钙业有限公司, 杭州稳健钙业有限公司, 广西夏阳环保科技有限公司, 浙江天石纳米科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
256.	HGCPZT0256-2022	工业用 1,2-己二醇	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东海科新材料科技股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
257.	HGCPZT0257-2022	工业用 1,2-戊二醇	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东海科新材料科技股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
258.	HGCPZT0258-2022	工业用 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	南京红太阳股份有限公司, 青岛科技大学山东化工研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 安徽星宇化工有限公司	
259.	HGCPZT0259-2022	工业用 2-氯烟酸	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	广西新天德能源有限公司,	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										委员会有机化工分技术委员会	青岛科技大学山东化工研究院, 山东昆达生物科技有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
260.	HGCPXT0260-2022	工业用二正丙胺	推荐	修订	产品	HG/T 4147-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
261.	HGCPXT0261-2022	工业用二正丁胺	推荐	修订	产品	HG/T 4144-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
262.	HGCPXT0262-2022	工业用三正丙胺	推荐	修订	产品	HG/T 4148-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
263.	HGCPXT0263-2022	工业用三正丁胺	推荐	修订	产品	HG/T 4145-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
264.	HGCPXT0264-2022	工业用一正丙胺	推荐	修订	产品	HG/T 4146-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
265.	HGCPXT0265-2022	工业用一正丁胺	推荐	修订	产品	HG/T 4143-2010		24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江建业化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 山东	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											省化工研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
266.	HGCPZT0266-2022	环氧丙烷中微量聚合物的测定 凝胶色谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	宁波镇海炼化利安德化学有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
267.	HGCPZT0267-2022	乙烯裂解炉用复合结焦抑制剂 硫磷化合物型	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	金浦新材料股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
268.	HGCPXT0268-2022	6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸	推荐	修订	产品	HG/T 3752-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
269.	HGCPZT0269-2022	C. I. 反应橙 12	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
270.	HGCPZT0270-2022	C. I. 反应红 21	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
271.	HGCPXT0271-2022	C. I. 反应蓝 19 (反应艳蓝 KN-3RL)	推荐	修订	产品	HG/T 2552-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	台州市前进化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
272.	HGCPXT0272-2022	C. I. 反应蓝 222 (反应深蓝 M-2G)	推荐	修订	产品	HG/T 3963-2007		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	湖北华美丽染料工业有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司, 国家染料质量监督检验中心	
273.	HGCPXT0273-2022	C. I. 分散红 60 (分散红 FB 200%)	推荐	修订	产品	HG/T 2667-2014		36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江龙盛集团股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
274.	HGCPZT0274-2022	C. I. 分散黄 246	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱茵特股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
275.	HGCPZT0275-2022	C. I. 分散蓝 366	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱茵特股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
276.	HGCPZT0276-2022	C. I. 分散蓝 367	推荐	制定	产品			36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱茵特股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
277.	HGCPXT0277-2022	C. I. 分散蓝 60 (分散翠蓝 S-GL)	推荐	修订	产品	HG/T 4023-2014		36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江龙盛集团股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
278.	HGCPXT0278-2022	分散蓝 EX-SF 300%	推荐	修订	产品	HG/T 3901-2014		36	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江龙盛染料化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
279.	HGCPZT0279-2022	邻硝基苯甲醚	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司, 沧州联海化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
280.	HGCPZT0280-2022	纺织染整助剂 还原染料白地防沾色剂 防沾色效果的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	苏州联胜化学有限公司, 杭州传化精细化工有限公司	
281.	HGCPZT0281-2022	纺织染整助剂 活性染料匀染剂 抗盐碱凝聚效果的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	传化智联股份有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司	
282.	HGCPZT0282-2022	纺织染整助剂 渗透剂 丝光渗透剂性能的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州美高华颐化工有限公司, 苏州大学	
283.	HGCPZT0283-2022	纺织染整助剂 释酸剂 释酸性能的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	传化智联股份有限公司, 广东德美精细化工集团股份有限公司, 杭州传化精细化工有限公司	
284.	HGCPZT0284-2022	纺织染整助剂 退浆剂 对聚丙烯酸类浆料退浆效果的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 传化智联股份有限公司	
285.	HGCPZT0285-2022	纺织染整助剂 无磷金属封锁剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	张家港市德宝化工有限公司, 传化智联股份有限公司, 广东德美精细化工集团股份有限公司, 苏州联胜化学有限公司, 上海雅运新材料有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
286.	HGCPZT0286-2022	纺织染整助剂产品中苯扎氯铵的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	南京海关工业产品检测中心, 传化智联股份有限公司	
287.	HGCPZT0287-2022	高密度聚乙烯 (HDPE) 硬质产	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术	安徽省生宸源材料科技实	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		品 可回收再生设计指南								委员会	业发展股份有限公司, 爱索尔(广州)包装有限公司	
288.	HGCPZT0288-2022	聚丙烯 (PP) 硬质产品 可回收再生设计指南	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	安徽冠泓塑业有限公司, 中国合成树脂协会塑料循环利用分会	
289.	HGCPZT0289-2022	聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 产品 可回收再生设计指南	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	威立雅华菲高分子科技(浙江)有限公司, 中国合成树脂协会塑料循环利用分会	
290.	HGCPZT0290-2022	聚乙烯 (PE) 用于膜及软包装可回收再生设计指南	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	上海若祜新材料科技有限公司, 中国合成树脂协会塑料循环利用分会	
291.	HGCPZT0291-2022	塑料检测实验室及相关机构风险分析与管理工作的指南	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	中国合格评定国家认可中心, 江苏省产品质量监督检验研究院, 青岛海关技术中心, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	
292.	HGCPZT0292-2022	塑料检测实验室及相关机构质量控制规范	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	中国合格评定国家认可中心, 江苏省产品质量监督检验研究院, 青岛海关技术中心, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	
293.	HGCPZT0293-2022	塑料 动力电池用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (PC/ABS) 专用料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	上海普利特复合材料股份有限公司, 金发科技股份有限公司	
294.	HGCPZT0294-2022	硅油中挥发性甲基环硅氧烷含量的测定	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会	江西蓝星星火有机硅有限公司, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	
295.	HGCPZT0295-2022	血液灌流用吸附树脂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会	天津优纳斯生物科技有限公司, 钛和检测认证集团股份有限公司, 南开大学	
296.	HGCPXT0296-2022	搪玻璃挡板式温度计套	推荐	修订	产品	HG/T 2058.2-20		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	推进(山东)工业技术研究院有限公司, 江苏来得利传	



## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						16					动设备有限公司,江苏扬阳化工设备制造有限公司,苏州市协力化工设备有限公司,天华化工机械及自动化研究设计院有限公司,太仓新工搪玻璃有限公司	
297.	HGCPXT0297-2022	搪玻璃人孔	推荐	修订	产品	HG/T 2055.1-2015		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	淄博乾宝化工设备有限公司,淄博华星化工设备厂,临沂宏业化工设备有限公司,淄博兴田工业搪瓷厂,山东瑞诚化工设备有限公司,淄博凯志化工设备制造有限公司	
298.	HGCPXT0298-2022	搪玻璃上展式放料阀	推荐	修订	产品	HG/T 3217-2016		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	无锡市彪王化工设备厂,苏州市协力化工设备有限公司,江苏扬阳化工设备制造有限公司,天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
299.	HGCPXT0299-2022	搪玻璃设备液面计	推荐	修订	产品	HG/T 2433-2016		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏扬阳化工设备制造有限公司,上海焊谷仪表有限公司,江苏美安特自动化仪表有限公司,上海优定电子科技有限公司,山东骏极仪表有限公司	
300.	HGCPXT0300-2022	搪玻璃塔节	推荐	修订	产品	HG/T 3127-2016		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	淄博华星化工设备厂,淄博乾宝化工设备有限公司,临沂宏业化工设备有限公司,淄博兴田工业搪瓷厂,山东瑞诚化工设备有限公司,淄博凯志化工设备制造有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
301.	HGCPXT0301-2022	搪玻璃温度计套	推荐	修订	产品	HG/T 2058.1-2016		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏来得利传动设备有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 推进(山东)工业技术研究院有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 太仓新工搪玻璃有限公司	
302.	HGCPXT0302-2022	搪玻璃下展式放料阀	推荐	修订	产品	HG/T 3218-2016		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏扬阳化工设备制造有限公司, 无锡市彪王化工设备厂, 苏州市协力化工设备有限公司, 常熟市华懋化工设备有限公司	
303.	HGCPXT0303-2022	紫外光(UV)固化木器涂料	推荐	修订	产品	HG/T 3655-2012; HG/T 5183-2017		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	邦弗特新材料股份有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 广东希贵光固化材料有限公司	
304.	HGCPXT0304-2022	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定	推荐	修订	方法	HG/T 2409-1992		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	山西省化工研究所(有限公司), 山东一诺威聚氨酯股份有限公司, 淄博华天橡塑科技有限公司	
305.	HGCPXT0305-2022	增塑剂 己二酸二辛酯(DOA)	推荐	修订	产品	HG/T 3873-2006		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东蓝帆化工有限公司, 河南庆安化工科技股份有限公司	
306.	HGCPZT0306-2022	胶乳海绵内衣	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司, 佛山尊泰乳胶科技发展有限公司, 苏州美山子制衣有限公司, 佛山市塑婷科技有限公司, 深圳市瓦特源检测研究有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 国家乳胶制品质量监督检验中心	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
307.	HGCPZT0307-2022	聚氨酯医用手套	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司, 山东惠沃健康科技有限公司, 山东强睿博新材料科技有限公司, 深圳市瓦特源检测研究有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 国家乳胶制品质量监督检验中心	
308.	HGCPZT0308-2022	胶鞋 运动鞋纺织材料酚黄变试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰新材料有限公司, 莆田市恒顺体育用品有限公司	
309.	HGCPZT0309-2022	胶鞋 运动鞋鞋面 VAMP 曲折试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华锦实业有限公司, 上海恒捷兴运动用品科技有限公司	
310.	HGCPZT0310-2022	胶鞋鞋带打结滑移试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰运动用品科技有限公司, 上海恒捷兴运动用品科技有限公司	
311.	HGCPXT0311-2022	普通运动鞋	推荐	修订	产品	HG/T 2017-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰运动用品科技有限公司, 上海回力鞋业有限公司	
312.	HGCPXT0312-2022	橡塑冷粘鞋	推荐	修订	产品	HG/T 3085-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	莆田市恒顺体育用品有限公司, 福建华峰运动用品科技有限公司	
313.	HGCPXT0313-2022	橡塑凉、拖鞋	推荐	修订	产品	HG/T 3086-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰捷特运动用品有限公司, 上海回力鞋业有限公司	
314.	HGCPXT0314-2022	输送带用耐撕裂浸胶钢帘子布	推荐	修订	产品	HG/T 4612-2014		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会	青岛科技大学, 中德(扬州)输送工程技术有限公司, 青岛科大新橡塑技术服务有限公司, 贝卡尔特(中国)技术研发有限公司, 青岛中化新材料实验室	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
315.	HGCPZT0315-2022	消防用不可折叠型橡胶和塑料软管 第 2 部分：消防泵和消防车用半硬性软管（和软管组合件）	推荐	制定	产品		ISO 4642-2:2015, IDT	24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会	沈阳橡胶研究设计院有限公司，中裕软管科技股份有限公司	
316.	HGCPXT0316-2022	橡胶或塑料涂覆织物 透气性的测定	推荐	修订	方法	HG/T 3047-2004	ISO 7229:2015, IDT	18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会	沈阳橡胶研究设计院有限公司，沈阳第四橡胶（厂）有限公司	
317.	HGCPZT0317-2022	两片罐上色胶辊	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	泰州前进科技有限公司，南京晟强橡塑有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

石化行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
318.	SHCPZT0318-2022	C5-C10 混合烯烃中含氧化合物的测定 气相色谱法	推荐	制定	方法			36	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 中安联合煤化工有限责任公司	
319.	SHCPZT0319-2022	塑料 低密度聚乙烯 (PE-LD) 支化度的测定 红外光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院兰州化工研究中心, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院大庆化工研究中心	
320.	SHCPZT0320-2022	苯乙烯-丁二烯橡胶中残留苯乙烯单体含量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	方法			36	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	申华化学工业有限公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	
321.	SHCPXT0321-2022	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 中结合丙烯腈含量的测定 第 2 部分: 凯氏定氮法	推荐	修订	方法	SH/T 1157.2-2015	ISO 24698-2:2018, NEQ	36	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司, 宁波顺泽橡胶有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
322.	YBCPZT0322-2022	铬-锰-镍-氮系奥氏体不锈钢焊接钢管	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	青拓集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江西海利科技有限公司, 广东粤华不锈钢型材股份有限公司	
323.	YBCPZT0323-2022	履带吊用钢丝绳	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢丝绳分技术委员会	江苏赛福天钢索股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
324.	YBCPZT0324-2022	钢铁冶炼炉前化学成分快速分析系统技术规范	推荐	制定	管理			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	银川东方气力运输设备有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
325.	YBCPXT0325-2022	冶金用钢渣促进剂	推荐	修订	产品	YB/T 4703-2018		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	青岛朝乾耐火材料有限公司, 青岛海关技术中心, 中国环境科学研究院, 北京科技大学	
326.	YBCPXT0326-2022	混铁炉用耐火浇注料	推荐	修订	产品	YB/T 4275-2012		24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	河南工业大学, 焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司, 河南耕生新材料有限公司	
327.	YBCPZT0327-2022	球团带式焙烧机用耐火材料技术规范	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中钢设备有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
328.	YBCPXT0328-2022	磷铁	推荐	修订	产品	YB/T 5036-2012		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	江苏江南铁合金有限公司, 武汉钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
329.	YBCPXT0329-2022	五氧化二钒 硅、铁、磷、硫、砷、铝、铬、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YB/T 4200-2009		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
330.	YSCPZT0330-2022	变形铝及铝合金产品超声波相控阵检验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东南山铝业股份有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 南南铝业股份有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 天津忠旺铝业有限公司, 成都盛泰科检测技术有限公司	
331.	YSCPZT0331-2022	航空飞行器用铜包铝线材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	烟台孚信达双金属股份有限公司, 北京科技大学, 成都飞机设计研究所, 中国航发北京航空材料研究院	
332.	YSCPZT0332-2022	铝及铝合金产品残余应力测试方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研工程技术研究院有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 广西南南铝加工有限公司, 天津忠旺铝业有限公司	
333.	YSCPXT0333-2022	内燃机用 4XXX 系铝合金挤压棒材	推荐	修订	产品	YS/T 493-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
334.	YSCPXT0334-2022	电工用镉铜棒	推荐	修订	产品	YS/T 1096-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司(原沈阳难熔金属研究所)	
335.	YSCPXT0335-2022	电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材	推荐	修订	产品	YS/T 908-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
336.	YSCPXT0336-2022	混合铅锌精矿化学分析方法 第 4 部分：砷含量的测定 碘滴定法和原子荧光光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 461.4-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，锦州海关综合技术服务中心，白银有色金属集团股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿，北京矿冶研究总院，河南豫光金铅股份有限公司，连云港海关综合技术中心，鲅鱼圈海关综合技术服务中心	
337.	YSCPZT0337-2022	矿物绝缘电缆用铜棒、线坯	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波金田铜业（集团）股份有限公司	
338.	YSCPZT0338-2022	镍圆饼	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	襄阳化通化工有限责任公司，湖北文理学院，华中科技大学	
339.	YSCPXT0339-2022	铅及铅铋合金棒和线材	推荐	修订	产品	YS/T 636-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	白银有色金属集团股份有限公司，白银有色西北铜加工有限公司	
340.	YSCPZT0340-2022	深冲用黄铜带	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司，安徽楚江科技新材料股份有限公司，安徽鑫科铜业有限公司，浙江浙铜五星金属材料有限公司	
341.	YSCPZT0341-2022	湿法炼锌浸出液化学分析方法 第 2 部分：杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南云铜锌业股份有限公司，云南驰宏锌锗股份有限公司	
342.	YSCPXT0342-2022	湿法冶金电解锌用阳极板	推荐	修订	产品	YS/T 995-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南大泽电极科技股份有限公司	
343.	YSCPXT0343-2022	湿法冶金铜电积用阳极板	推荐	修订	产品	YS/T 1089-2015		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南大泽电极科技股份有限公司	
344.	YSCPXT0344-2022	湿法冶金铜电积用阴极板	推荐	修订	产品	YS/T		24	原材料工业司	全国有色金属标准化	云南大泽电极科技股份有	



## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						1090-2015				技术委员会	限公司	
345.	YSCPXT0345-2022	湿法冶金锌电积用阴极板	推荐	修订	产品	YS/T 1088-2015		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南大泽电极科技股份有限公司	
346.	YSCPXT0346-2022	陶瓷过滤机	推荐	修订	产品	YS/T 616-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	安徽铜冠机械股份有限公司, 葫芦岛宏跃集团有限公司, 安徽马钢张庄矿业有限责任公司	
347.	YSCPXT0347-2022	铜及铜合金无缝高翅片管	推荐	修订	产品	YS/T 865-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏萃隆精密铜管股份有限公司, 苏州富瑞合金科技股份有限公司, 新乡市龙翔精密铜管有限公司	
348.	YSCPXT0348-2022	照相制版用铜板	推荐	修订	产品	YS/T 567-2010		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司	
349.	YSCPZT0349-2022	高纯三氧化钨	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	崇义章源钨业股份有限公司, 厦门钨业股份有限公司, 株洲硬质合金集团有限公司, 厦门金鹭特种合金有限公司	
350.	YSCPZT0350-2022	铅铸锭	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核宝钛锆业股份公司, 有研工程技术研究院有限公司	
351.	YSCPZT0351-2022	结晶锆	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 国核宝钛锆业股份公司, 南京佑天金属科技有限公司	
352.	YSCPZT0352-2022	金属复合板用钛及钛合金板材	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 南京宝色股份公司, 有研科技集团有限公司, 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司, 东方电气集团东	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

有色行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											方汽轮机有限公司, 中国科学院金属研究所	
353.	YSCPXT0353-2022	钼锭	推荐	修订	产品	YS/T 827-2012		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方钼业股份有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司, 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	
354.	YSCPZT0354-2022	铝基硼化钛粉化学分析方法 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	安徽相邦复合材料有限公司, 上海交通大学	
355.	YSCPZT0355-2022	硼及硼复合粉热值测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿新材料科技有限公司	
356.	YSCPZT0356-2022	烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	成都易态科技有限公司, 西北有色金属研究院	
357.	YSCPZT0357-2022	铸造碳化钨粉 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司, 自贡长城硬面材料有限公司	
358.	YSCPZT0358-2022	颗粒硅表面粉尘含量的测定 浊度法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏中能硅业科技发展有限公司, 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 苏州汉谱埃文材料科技有限公司, 新疆协鑫新能源材料科技有限公司	
359.	YSCPZT0359-2022	颗粒硅总金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏中能硅业科技发展有限公司, 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
360.	JCCPXT0360-2022	耐碱玻璃纤维网布	推荐	修订	产品	JC/T 841-2007		24	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 汇尔杰新材料科技股份有限公司, 泰山玻璃纤维有限公司, 中国建材检验认证集团北京天誉有限公司	
361.	JCCPZT0361-2022	凹凸棒石粘度测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 安徽省明美矿物化工有限公司, 美泰克(天津)矿物有限公司	
362.	JCCPZT0362-2022	道路车辆 制动衬片摩擦材料 道路制动性能试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 菲特尔莫古(重庆)摩擦材料有限公司	
363.	JCCPXT0363-2022	膨润土无机凝胶	推荐	修订	产品	JC/T 2270-2014		24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司, 苏州国建慧投矿物新材料有限公司	
364.	JCCPZT0364-2022	膨胀珍珠岩吸水率测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中南大学	
365.	JCCPZT0365-2022	石英砂粒度测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 陕西中泰材料科技有限公司, 洛南县恒丰非金属矿业有限公司, 洛南县正泰矿业有限责任公司	
366.	JCCPXT0366-2022	水镁石	推荐	修订	产品	JC/T 983-2005		24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 洛南县秦兴海泡石开发有限责任公司	
367.	JCCPXT0367-2022	皂石	推荐	修订	产品	JC/T 928-2003		24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 洛南县秦兴海泡	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

### 建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										会	石开发有限责任公司	
368.	JCCPXT0368-2022	珍珠岩助滤剂	推荐	修订	产品	JC/T 849-2012		24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中南大学	
369.	JCCPXT0369-2022	蛭石	推荐	修订	产品	JC/T 810-2009		24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 塔里木大学, 新疆尉犁新隆蛭石有限责任公司	
370.	JCCPZT0370-2022	玻璃光弹常数试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 彩虹(合肥)液晶玻璃有限公司	
371.	JCCPZT0371-2022	绿色建材评价 管材管件	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料工业规划研究院, 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	
372.	JCCPZT0372-2022	绿色建材评价 混凝土外加剂	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	
373.	JCCPXT0373-2022	建筑用水基无机干粉室内装饰材料	推荐	修订	产品	JC/T 2083-2011		24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 河北万瑞远达科技开发有限公司	
374.	JCCPXT0374-2022	抗菌防霉木质装饰板	推荐	修订	产品	JC/T 2039-2010		24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 广州市微生物研究所有限公司	
375.	JCCPXT0375-2022	抗菌陶瓷制品抗菌性能	推荐	修订	产品	JC/T 897-2014		24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 广东特地陶瓷有限公司	
376.	JCCPZT0376-2022	木质复合板材挥发性有机物释放特性试验方法 密闭舱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	清华大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	
377.	JCCPZT0377-2022	热塑性聚烯烃防水卷材生产成套装备通用技术要求	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建材机械工业协会, 中国建筑防水协会	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

### 建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
378.	JCCPZT0378-2022	石材机械 桥式切割机	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	云浮市科特机械有限公司, 中国建材机械工业协会	
379.	JCCPZT0379-2022	石材机械 扫描机	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	云浮市科特机械有限公司, 中国建材机械工业协会	
380.	JCCPZT0380-2022	蒸压加气混凝土设备 悬臂立式渣浆泵	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	山东大博泵业科技有限公司, 中国建材机械工业协会	
381.	JCCPZT0381-2022	建筑材料及构件耐久性评价技术规范	推荐	制定	方法		ISO 15686-2-2012, IDT	24	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司	
382.	JCCPXT0382-2022	长石化学分析方法	推荐	修订	方法	JC/T 873-2000		24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司(国家玻璃质量监督检验中心), 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
383.	JCCPZT0383-2022	玻璃工业用石灰石化学分析方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会应用研究分技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
384.	JCCPZT0384-2022	道路透水材料抗生物堵塞性能测试方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	武汉理工大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 湖南省交通水利建设集团有限公司, 中国建材检验认证集团西安有限公司	
385.	JCCPXT0385-2022	建筑用弹性质感涂层材料	推荐	修订	产品	JC/T 2079-2011		24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 广东自然涂化工有限公司	
386.	JCCPZT0386-2022	水泥胶砂电阻性能测试方法四电极法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中南大学	
387.	JCCPZT0387-2022	超高性能混凝土薄壁构件抗冲击性能试验方法	推荐	制定	方法			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

建材行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
388.	JCCPXT0388-2022	混凝土用硅质防护剂	推荐	修订	产品	JC/T 2235-2014		24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院, 北京联合荣大工程材料股份有限公司, 瓦克化学(中国)有限公司	
389.	JCCPXT0389-2022	水泥混凝土养护剂	推荐	修订	产品	JC/T 901-2002		24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
390.	JCCPXT0390-2022	预制混凝土检查井	推荐	修订	产品	JC/T 2241-2014		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 北京市市政工程研究院	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

稀土行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
391.	XBCPZT0391-2022	氟化铈	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院, 瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司, 包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

汽车行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
392.	QCCPXT0392-2022	乘用车列车	推荐	修订	产品	QC/T 757-2006		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 帝盛(常州)车辆科技有限公司, 上汽大通汽车有限公司	
393.	QCCPXT0393-2022	汽车用压缩天然气电磁阀	推荐	修订	产品	QC/T 674-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	星宇电子(宁波)有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 重庆凯瑞动力科技有限公司	
394.	QCCPXT0394-2022	燃气汽车专用手动截止阀	推荐	修订	产品	QC/T 917-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司, 重庆凯瑞动力科技有限公司, 北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司	
395.	QCCPXT0395-2022	压缩天然气汽车高压管路	推荐	修订	产品	QC/T 746-2006		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 重庆凯瑞动力科技有限公司	



## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
396.	QBCPXT0396-2022	酿酒大曲	推荐	修订	产品	QB/T 4259-2011		18	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台酒股份有限公司, 宜宾五粮液股份有限公司, 泸州老窖股份有限公司	
397.	QBCPXT0397-2022	酿酒用曲术语	推荐	修订	基础	QB/T 4258-2011		18	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台酒股份有限公司, 宜宾五粮液股份有限公司, 泸州老窖股份有限公司	
398.	QBCPXT0398-2022	不锈钢厨具	推荐	修订	产品	QB/T 2174-2006	ISO 8442-2:1997, NEQ	18	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	广东凌丰家居用品股份有限公司, 中国日用五金技术开发中心	
399.	QBCPZT0399-2022	真空焖烧容器	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	中国日用五金技术开发中心, 广东顺发五金制品有限公司	
400.	QBCPZT0400-2022	智慧养老家居产品通用技术要求	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国家用电器研究院, 中国家具协会, 上海市质量监督检验技术研究院, 北京电光源研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 中国标准化研究院	
401.	QBCPZT0401-2022	玻璃蜡台	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	安徽金冠玻璃有限责任公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	
402.	QBCPXT0402-2022	陶瓷酒瓶	推荐	修订	产品	QB/T 4254-2011		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	江苏省宜兴彩陶工艺厂, 中国轻工业陶瓷研究所	
403.	QBCPZT0403-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第 10 部分: L-半胱氨酸	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 湖北新生源生物工程有限公	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,山东省食品药品检验研究院	
404.	QBCPZT0404-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第 8 部分: L-丝氨酸	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,无锡晶海氨基酸股份有限公司,江南大学,山东省食品药品检验研究院	
405.	QBCPZT0405-2022	蛋白布丁(果冻)	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会,广东喜之郎集团有限公司,晋江市顽皮兔食品工业有限公司,福建省晋江巧妈妈食品有限公司	
406.	QBCPZT0406-2022	谷氨酸钠溶液(液体味精)	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,广州奥桑味精食品有限公司	
407.	QBCPXT0407-2022	冷冻食品企业良好生产规范	推荐	修订	基础	QB/T 4891-2015 ;SB/T 10699-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	河南全惠食品有限公司,中轻食品工业管理中心,全盈(苏州)食品有限公司,郑州思念食品有限公司	
408.	QBCPXT0408-2022	冷冻食品术语与分类	推荐	修订	基础	QB/T 5284-2018 ;SB/T 11073-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	三全食品股份有限公司,中轻食品工业管理中心,全盈(苏州)食品有限公司,郑州思念食品有限公司	
409.	QBCPXT0409-2022	米饭和米粥制品	推荐	修订	产品	SB/T 10652-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,厦门银鹭食品集团有限公司	
410.	QBCPZT0410-2022	全谷物食品	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会,中轻食品工业管理中心,达利食品集团有限公司	
411.	QBCPZT0411-2022	食用豌豆蛋白	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	山东健源生物工程股份有限公司,烟台东方蛋白科技有限公司,中国标准化研究	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院, 优承生物科技(烟台)有限公司	
412.	QBCPXT0412-2022	熟制豆类	推荐	修订	产品	SB/T 10948-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 苏州口水娃食品有限公司, 江苏阿里山食品有限公司	
413.	QBCPXT0413-2022	熟制与生干板栗和仁	推荐	修订	产品	SB/T 10557-2009		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 三只松鼠股份有限公司, 河北栗源食品有限公司, 福建百联实业有限公司	
414.	QBCPXT0414-2022	熟制与生干扁桃(巴旦木)核和仁	推荐	修订	产品	SB/T 10673-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 浙江华隆食品有限公司	
415.	QBCPXT0415-2022	熟制与生干花生	推荐	修订	产品	SB/T 10614-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 咸阳市彩虹商贸食品有限公司, 山东诸城相府工贸有限公司	
416.	QBCPXT0416-2022	熟制与生干开心果和仁	推荐	修订	产品	SB/T 10613-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 安徽真心食品有限公司, 四川徽记食品股份有限公司	
417.	QBCPXT0417-2022	熟制与生干南瓜籽和仁	推荐	修订	产品	SB/T 10554-2009		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 安徽真心食品有限公司, 四川徽记食品股份有限公司	
418.	QBCPXT0418-2022	熟制与生干山核桃和仁	推荐	修订	产品	SB/T		18	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国食品工业协会坚果炒	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						10616-2011				技术委员会	货专业委员会,三只松鼠股份有限公司,杭州姚生记食品有限公司,安徽詹氏食品有限公司	
419.	QBCPXT0419-2022	熟制与生干西瓜籽和仁	推荐	修订	产品	SB/T 10555-2009		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会,洽洽食品股份有限公司,武汉旭东食品有限公司,兰州正林农垦食品有限公司	
420.	QBCPXT0420-2022	熟制与生干杏核和杏仁	推荐	修订	产品	SB/T 10617-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会,浙江华隆食品有限公司,江苏阿里山食品有限公司	
421.	QBCPZT0421-2022	鱼胶干制品	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	大连工业大学,北京同仁堂健康(大连)海洋食品有限公司,通标标准技术服务有限公司大连分公司	
422.	QBCPXT0422-2022	植物酵素	推荐	修订	产品	QB/T 5323-2018		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,广州广电计量检测股份有限公司	
423.	QBCPZT0423-2022	植物提取物中特征性多糖含量的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	方法			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,广州广电计量检测股份有限公司	
424.	QBCPZT0424-2022	集成灶具通用技术条件	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	浙江帅丰电器股份有限公司,浙江美大实业股份有限公司,浙江森歌电器有限公司,中国五金制品协会	
425.	QBCPZT0425-2022	家用集成水槽	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	浙江爱尔卡厨卫科技有限公司,国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)	
426.	QBCPXT0426-2022	超级电容器纸	推荐	修订	产品	QB/T 4900-2015		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中轻纸品检验认证有限公司,中轻特种纤维材料有限	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司，中国制浆造纸研究院有限公司，力神动力电池系统有限公司	

## 2022 年第一批质量提升标准项目计划表

纺织行业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
427.	FZCPZT0427-2022	可水洗纯棉絮片	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	郑州棉花朵朵新材料科技有限公司, 河南省纺织产品质量监督检验院	
428.	FZCPZT0428-2022	口罩用熔喷法非织造布标识及应用指南	推荐	制定	产品			6	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	中国产业用纺织品行业协会, 中纺标检验认证股份有限公司, 天津泰达洁净材料有限公司, 东营俊富净化科技有限公司, 宣城广能非织造有限公司, 稳健医疗用品股份有限公司, 浙江蓝禾医疗用品有限公司, 中科贝思达(厦门)环保科技股份有限公司, 苏州波力斯医疗科技有限公司	
429.	FZCPXT0429-2022	毛巾浴衣	推荐	修订	产品	FZ/T 62017-2009		24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	山东金号家纺集团有限公司, 山东省纤维质量监测中心, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	
430.	FZCPZT0430-2022	针织面料可水洗隔尿垫	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 罗莱生活科技股份有限公司	
431.	FZCPZT0431-2022	植物染料染色床上用品	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 宁波广源纺织品有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	
432.	FZCPZT0432-2022	洗脸巾	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	新疆新越丝路有限公司, 山东滨州亚光毛巾有限公司	

## 2022 年第一批化工行业标准项目计划表

工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
433.	HGGCXT0433-2022	钢制化工设备焊接与检验工程技术规范	推荐	修订	工程建设	HG/T 20593-2014		24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	惠生工程(中国)有限公司, 中石化上海工程有限公司, 浙江省特种设备科学研究院	
434.	HGGCXT0434-2022	混凝土结构造粒塔设计标准	推荐	修订	工程建设	HG/T 20672-2005		24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国五环工程有限公司, 中国石油和化工勘察设计协会, 中国寰球工程有限公司北京分公司	

## 2022 年第一批化工行业标准项目计划表

化学试剂

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
435.	HGCPXT0435-2022	化学试剂 二水合酒石酸钠 (酒石酸钠)	推荐	修订	产品	HG/T 3478-1999		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	西陇科学股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 佛山西陇化工有限公司	
436.	HGCPXT0436-2022	化学试剂 乙二胺四乙酸	推荐	修订	产品	HG/T 3457-2003		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	西陇科学股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 佛山西陇化工有限公司	



## 2022 年第一批化工行业标准项目计划表

胶粘剂

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
437.	HGCPZT0437-2022	家具用胶粘剂	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	深圳家具研究开发院, 上海橡胶制品研究所有限公司, 深圳市赛德检测技术有限公司	

## 2022 年第一批化工行业标准项目计划表

聚氨酯塑料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
438.	HGCPZT0438-2022	4,4'-二氨基二环己基甲烷	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会	万华化学集团股份有限公司,黎明化工研究设计院有限责任公司	

## 2022 年第一批石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
439.	SHGCZT0439-2022	覆土式液化烃储存设施技术标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司	
440.	SHGCXT0440-2022	金属波纹管膨胀节设置和选用规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3421-2009		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司	
441.	SHGCZT0441-2022	石油化工爆炸危险环境电力装置设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
442.	SHGCXT0442-2022	石油化工泵组施工及验收规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3541-2007		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司	
443.	SHGCZT0443-2022	石油化工缠绕管式热交换器技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 镇海石化建安工程有限公司	
444.	SHGCXT0444-2022	石油化工厂区管线综合布置设计规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3054-2005		24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
445.	SHGCZT0445-2022	石油化工电力工程电缆设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
446.	SHGCZT0446-2022	石油化工电力装置继电保护设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
447.	SHGCZT0447-2022	石油化工电气节能设计导则	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
448.	SHGCXT0448-2022	石油化工阀门检验、试验与安装技术规范	推荐	修订	工程建设	SH 3518-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 慎江阀门有限公司	
449.	SHGCXT0449-2022	石油化工分散控制系统设计规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3092-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
450.	SHGCXT0450-2022	石油化工隔热耐磨衬里设备和管道施工及验收规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3504-2014 ;SH/T 3601-2009		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司	
451.	SHGCXT0451-2022	石油化工给水排水管道设计	推荐	修订	工程	SH		18	规划司	中国石油化工集团有	中石化宁波工程有限公司	

## 2022 年第一批石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		规范			建设	3034-2012				限公司工程部		
452.	SHGCXT0452-2022	石油化工工程临时用电配电箱安全技术规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3556-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化炼化工程(集团)股份有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 上海华建开关有限公司	
453.	SHGCXT0453-2022	石油化工工程起重运输技术规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3536-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化重型起重运输工程有限责任公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第十建设有限公司	
454.	SHGCZT0454-2022	石油化工火灾风险评估技术标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司	
455.	SHGCXT0455-2022	石油化工建设工程项目施工技术文件编制规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3550-2012		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 北京燕华工程建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 惠生工程(中国)有限公司	
456.	SHGCXT0456-2022	石油化工静设备分类标准	推荐	修订	工程建设	SH/T 3163-2011		24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	大庆石化工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
457.	SHGCXT0457-2022	石油化工控制室设计规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3006-2012		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司	
458.	SHGCXT0458-2022	石油化工立式圆筒形钢制储罐施工及验收规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3530-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化第十建设有限公司	
459.	SHGCZT0459-2022	石油化工企业阴极保护系统技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司	

## 2022 年第一批石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
460.	SHGCXT0460-2022	石油化工设备和管道化学清洗施工及验收规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3547-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 北京蓝星清洗有限公司	
461.	SHGCXT0461-2022	石油化工设备和管道绝热工程设计规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3010-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司	
462.	SHGCZT0462-2022	石油化工先进报警管理系统设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中天合创能源有限责任公司, 中沙(天津)石化有限公司, 北京赛普泰克技术有限公司, 中石化-霍尼韦尔(天津)有限公司	
463.	SHGCXT0463-2022	石油化工仪表及管道伴热和绝热设计规范	推荐	修订	工程建设	SH/T 3126-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司	
464.	SHGCZT0464-2022	石油化工原(燃)料煤储运系统设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
465.	SHGCZT0465-2022	石油化工装置安全泄压系统工艺设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	
466.	SHGCZT0466-2022	一般炼油装置用火焰加热炉集合管技术规范	推荐	制定	工程建设		ASME B31.3-2018, MOD	24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 合肥实华管件有限责任公司	

## 2022 年第一批钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
467.	YBCPZT0467-2022	钢板钢带同板差检测方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	首钢股份公司迁安钢铁公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院	
468.	YBCPZT0468-2022	高炉安全诊断系统技术规范	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京智冶互联科技有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 太原钢铁(集团)有限公司, 酒泉钢铁(集团)有限责任公司, 莱芜钢铁集团有限公司	
469.	YBCPZT0469-2022	高炉运行综合评价方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京智冶互联科技有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 太原钢铁(集团)有限公司, 酒泉钢铁(集团)有限责任公司, 莱芜钢铁集团有限公司	
470.	YBCPZT0470-2022	转炉自动出钢系统技术规范	推荐	制定	管理			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 北京首钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
471.	YBCPZT0471-2022	无缝钢管 纵向和/或横向缺欠的全圆周自动电磁超声检测	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	内蒙古包钢钢联股份有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 天津钢管制造有限公司, 泰隆尔测控工程(武汉)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
472.	YBCPXT0472-2022	冶金标准化文件编写的基本规定	推荐	修订	基础	YB/T 080-2013		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院	
473.	YBCPZT0473-2022	金属板 残余应力测定 裂纹柔度法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能	山东大学, 中铝材料应用研究院有限公司, 冶金工业信	

## 2022 年第一批钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										试验方法分技术委员会	息标准研究院	
474.	YBCPXT0474-2022	金属箔材 室温拉伸试验方法	推荐	修订	方法	YB/T 4334-2013		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京有色金属研究院	
475.	YBCPXT0475-2022	沥青焦	推荐	修订	产品	YB/T 5299-2009		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
476.	YBCPXT0476-2022	沥青焦真比重的测定方法	推荐	修订	方法	YB/T 5300-2009		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
477.	YBCPXT0477-2022	煤焦油	推荐	修订	产品	YB/T 5075-2010		24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
478.	YBCPZT0478-2022	石墨烯粉体 碳、氢、氮、硫、氧含量的测定 元素分析仪法	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	江苏省特种设备安全监督检验研究院[国家石墨烯产品质量监督检验中心(江苏)], 冶金工业信息标准研究院, 青岛华高墨烯科技股份有限公司, 中国科学院山西煤炭化学研究所	
479.	YBCPZT0479-2022	石墨纤维复合板	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	安徽弘昌新材料有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 合肥增财智能科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
480.	YBCPZT0480-2022	冶金焦炭平均粒度测定方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	内蒙古包钢钢联股份有限公司, 鞍钢集团北京研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
481.	YBCPZT0481-2022	再生变形高温合金原料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	北京百慕合金有限责任公	

## 2022 年第一批钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										员会特殊合金分技术委员会	司,冶金工业信息标准研究院	
482.	YBCPZT0482-2022	再生粉末高温合金原料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	北京百慕合金有限责任公司,冶金工业信息标准研究院	
483.	YBCPZT0483-2022	再生铸造高温合金原料	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	北京百慕合金有限责任公司,冶金工业信息标准研究院	
484.	YBCPZT0484-2022	连铸保护渣强度试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	重庆大学,冶金工业信息标准研究院,洛阳市科丰冶金新材料(集团)有限公司,贵州省分析测试研究院	



## 2022 年第一批钢铁行业标准项目计划表

耐火材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
485.	YBCPXT0485-2022	钢包用耐火砖形状尺寸	推荐	修订	基础	YB/T 4198-2009		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会基础分技术委员会	武汉钢铁集团耐火材料有限责任公司，冶金工业信息标准研究院	

## 2022 年第一批钢铁行业标准项目计划表

冶金机电

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
486.	YBCPZT0486-2022	钢包在线热修系统	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛秦冶重工有限公司	
487.	YBCPZT0487-2022	模铸浇钢车	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛秦冶重工有限公司	
488.	YBCPZT0488-2022	冶金用激光熔覆钢辊	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	安徽晨光高耐磨科技股份有限公司, 安徽工业大学, 国家钢铁及制品质量监督检验中心, 北京中冶设备研究设计总院有限公司, 安徽中科春谷激光产业技术研究院有限公司, 中冶华天工程技术有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
489.	YSGCZT0489-2022	赤泥堆场岩土工程勘察标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 沈阳铝镁设计研究院有限公司, 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司, 西安理工大学	
490.	YSGCZT0490-2022	有色金属矿山边坡地质环境治理工程技术标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中冶成都勘察研究总院有限公司, 长安大学, 陕西天地地质有限责任公司, 西安岩土工程新技术开发公司, 甘肃土木工程科学研究所	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

轻金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
491.	YSCPXT0491-2022	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 12 部分: 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 273.12-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 多氟多化工股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	
492.	YSCPXT0492-2022	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 7 部分: 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	推荐	修订	方法	YS/T 273.7-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 多氟多化工股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	
493.	YSCPXT0493-2022	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 4 部分: 铝含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 581.4-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 多氟多化工股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	
494.	YSCPXT0494-2022	氟化钠	推荐	修订	产品	YS/T 517-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	多氟多化工股份有限公司, 衡阳市锦轩化工有限公司, 金昌馨泽科技新材料有限公司, 湖南新晶富新材料有限公司	
495.	YSCPXT0495-2022	氟化钠化学分析方法方法 第 3 部分: 二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	修订	方法	YS/T 535.3-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 多氟多化工股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	
496.	YSCPXT0496-2022	铝及铝合金热挤压模具的使用与管理	推荐	修订	基础	YS/T 771-2011		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	福建省南平铝业股份有限公司, 佛山市精业机械制造有限公司, 四川三星新材料科技股份有限公司, 栋梁铝业有限公司, 广东豪美新材料股份有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

轻金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
497.	YSCPXT0497-2022	铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范	推荐	修订	基础	YS/T 444-2001		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	
498.	YSCPXT0498-2022	铝用炭素材料检测方法 第 11 部分: 空气反应性的测定	推荐	修订	方法	YS/T 63.11-2006;YS/T 63.23-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 甘肃东兴铝业股份有限公司, 中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司, 索通发展股份有限公司	
499.	YSCPXT0499-2022	铝用炭素材料检测方法 第 7 部分: 表观密度的测定 尺寸法	推荐	修订	方法	YS/T 63.7-2006	ISO 12985-1:2018, MOD	18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司	
500.	YSCPXT0500-2022	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 5 部分: 微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 587.5-2006	ISO 14435-2005, MOD	24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 中铝矿业有限公司	
501.	YSCPXT0501-2022	预焙阳极用石油焦原料技术要求	推荐	修订	产品	YS/T 843-2012		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东京博石油化工有限公司, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 索通发展股份有限公司, 中铝郑州有色金属研究院有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

重金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
502.	YSCPXT0502-2022	苯乙酯油	推荐	修订	产品	YS/T 388-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 青岛联拓化工有限公司	
503.	YSCPXT0503-2022	铋精矿化学分析方法 第 11 部分: 银含量和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法	推荐	修订	方法	YS/T 240.11-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 北矿检测技术有限公司	
504.	YSCPZT0504-2022	铋精矿化学分析方法 第 12 部分: 铅、锌、铜、砷、锑和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
505.	YSCPXT0505-2022	铋精矿化学分析方法 第 2 部分: 铅含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 240.2-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
506.	YSCPXT0506-2022	铋精矿化学分析方法 第 6 部分: 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 240.6-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	长沙矿冶研究院有限责任公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 北矿检测技术有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
507.	YSCPZT0507-2022	粗铅化学分析方法 第 11 部分: 铜、锌、砷、锑、铋、锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术有限公司	
508.	YSCPXT0508-2022	二异丁基二硫代磷酸钠	推荐	修订	产品	YS/T 675-2008		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	青岛联拓化工有限公司, 矿冶科技集团有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

### 重金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
509.	YSCPXT0509-2022	黄药化学分析方法 第 1 部分: 黄原酸盐含量的测定 乙酸铅滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 271.1-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	铁岭选矿药剂有限公司	
510.	YSCPXT0510-2022	黄药化学分析方法 第 2 部分: 游离碱含量的测定 盐酸滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 271.2-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	铁岭选矿药剂有限公司	
511.	YSCPXT0511-2022	黄药化学分析方法 第 3 部分: 水分及挥发物含量的测定 红外干燥法	推荐	修订	方法	YS/T 271.3-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	铁岭选矿药剂有限公司	
512.	YSCPXT0512-2022	回转式铜精炼炉技术条件	推荐	修订	产品	YS/T 17-1991		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西瑞林装备有限公司, 中国瑞林工程技术股份有限公司, 江西铜业股份有限公司	
513.	YSCPXT0513-2022	混合胺	推荐	修订	产品	YS/T 384-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 青岛联拓化工有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司	
514.	YSCPXT0514-2022	磷酸乙二胺盐	推荐	修订	产品	YS/T 391-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 青岛联拓化工有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司	
515.	YSCPXT0515-2022	硫氮腈酯	推荐	修订	产品	YS/T 381-1994		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 青岛联拓化工有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司	
516.	YSCPZT0516-2022	镍精矿化学分析方法 第 8 部	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	金川集团股份有限公司, 北	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

重金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法								技术委员会	矿检测技术有限公司	
517.	YSCPZT0517-2022	镍精矿化学分析方法 第 9 部分：氟含量的测定 离子选择性电极法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团股份有限公司	
518.	YSCPXT0518-2022	巯基苯骈噻唑钠	推荐	修订	产品	YS/T 652-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	青岛联拓化工有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
519.	YSCPXT0519-2022	铜铍合金化学分析方法 第 1 部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 470.1-2004		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	
520.	YSCPXT0520-2022	铜阳极板定量圆盘浇铸机技术条件	推荐	修订	产品	YS/T 18-1991;YS/T 19-1991		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西瑞林装备有限公司, 中国瑞林工程技术股份有限公司, 江西铜业股份有限公司	
521.	YSCPXT0521-2022	锡精矿	推荐	修订	产品	YS/T 339-2011		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广西华锡集团股份有限公司, 云南锡业股份有限公司	
522.	YSCPZT0522-2022	锡酸锌	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团(控股)有限责任公司, 云南锡业股份有限公司, 云南省科学技术院, 云南锡业锡化工材料有限公司, 昆明冶金研究院有限公司	
523.	YSCPZT0523-2022	选矿药剂-N,N-二乙基二硫代氨基甲酸丙烯酯	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 青岛联拓化工有限公司	
524.	YSCPZT0524-2022	选矿药剂-二异丁基一硫代磷酸钠	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	青岛联拓化工有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
525.	YSCPZT0525-2022	选矿药剂-乙氧羰基异丁基硫	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	沈阳有研矿物化工有限公司	



## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

重金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		代氨基甲酸酯								技术委员会	司，铁岭选矿药剂有限公司，矿冶科技集团有限公司	
526.	YSCPXT0526-2022	阳极纯铜粒	推荐	修订	产品	YS/T 912-2013		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏金奕达铜业股份有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

稀有金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
527.	YSCPXT0527-2022	高钛渣	推荐	修订	产品	YS/T 298-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司, 遵义钛业股份有限公司, 新疆德晟新材料科技有限公司	
528.	YSCPXT0528-2022	高钛渣、金红石化学分析方法第 9 部分: 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 514.9-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司, 遵义钛业股份有限公司	
529.	YSCPXT0529-2022	工业氧化铍	推荐	修订	产品	YS/T 572-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	五矿铍业股份有限公司, 西北稀有金属材料研究院	
530.	YSCPZT0530-2022	铍铝合金金相组织检验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司, 中核建中核燃料元件有限公司, 中核北方核燃料元件有限公司	
531.	YSCPZT0531-2022	偏钒酸钠	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	芜湖人本合金有限责任公司, 深圳海关工业品检测技术中心, 中石化南京化工研究院有限公司, 大连博融新材料有限公司	
532.	YSCPZT0532-2022	钛合金组织定量分析方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 有研工程技术研究院有限公司, 中国科学院金属研究所, 北京航空航天大学, 北京星航机电装备有限公司, 广东省工业分析检测中心	
533.	YSCPZT0533-2022	钛金属复合板结合强度试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安汉唐分析检测有限公司, 西安天力金属复合材料股份有限公司, 宝钛集团有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

稀有金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
534.	YSCPXT0534-2022	钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 360.6-2011		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司，遵义钛业股份有限公司	
535.	YSCPXT0535-2022	钽及钽合金牌号和化学成分	推荐	修订	基础	YS/T 751-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司，西部金属材料股份有限公司，西北有色金属研究院	
536.	YSCPXT0536-2022	铈铈芯块化学分析方法 第1部分：铈含量的测定 氟化钾滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 426.1-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司，中核建中核燃料元件有限公司，中核北方核燃料元件有限公司	
537.	YSCPXT0537-2022	铈铈芯块化学分析方法 第4部分：铝、铅、铁、锰、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 426.3-2000;YS/T 426.4-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司，中核建中核燃料元件有限公司，中核北方核燃料元件有限公司	
538.	YSCPXT0538-2022	钨坩埚	推荐	修订	产品	YS/T 796-2012		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院，安泰科技股份有限公司，株洲硬质合金集团有限公司	
539.	YSCPXT0539-2022	钨及钨合金加工产品牌号和化学成分	推荐	修订	基础	YS/T 659-2007		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司，西安瑞福莱钨钼有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，宝钛集团有限公司，自贡硬质合金有限责任公司，厦门虹鹭钨钼工业有限公司	
540.	YSCPXT0540-2022	钨铼合金化学分析方法 第1部分：铼含量的测定 分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 502-2006		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标（北京）检验认证有限公司，国合通用测试评价认证股份公司，中铼新材料有限公司	
541.	YSCPZT0541-2022	钨铼合金化学分析方法 第2	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	国标（北京）检验认证有限	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

稀有金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		部分：钨含量的测定 辛可宁重量法								技术委员会	公司，国合通用测试评价认证股份公司，中铼新材料有限公司	
542.	YSCPZT0542-2022	钨铼合金化学分析方法 第 3 部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标（北京）检验认证有限公司，国合通用测试评价认证股份公司，中铼新材料有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

粉末冶金

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
543.	YSCPXT0543-2022	镍基合金粉化学分析方法 第1部分:硼含量的测定 酸碱滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 539.1-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
544.	YSCPXT0544-2022	镍基合金粉化学分析方法 第2部分:钨含量的测定 辛可宁称量法	推荐	修订	方法	YS/T 539.11-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
545.	YSCPXT0545-2022	镍基合金粉化学分析方法 第3部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	修订	方法	YS/T 539.3-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
546.	YSCPXT0546-2022	镍基合金粉化学分析方法 第4部分:铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 539.4-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
547.	YSCPXT0547-2022	镍基合金粉化学分析方法 第5部分:铜含量的测定 硫代硫酸钠碘量法	推荐	修订	方法	YS/T 539.9-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
548.	YSCPXT0548-2022	镍基合金粉化学分析方法 第6部分:铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 539.6-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
549.	YSCPXT0549-2022	镍基合金粉化学分析方法 第7部分:磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法	推荐	修订	方法	YS/T 539.12-2009		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	
550.	YSCPXT0550-2022	镍基合金粉化学分析方法 第9部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 539.2-2009;YS/T 539.5-2009;YS/T 539.7-2009;YS/T 539.8-2009;YS/T 539.10-20		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

粉末冶金

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						09						
551.	YSCPXT0551-2022	烧结钨板坯	推荐	修订	产品	YS/T 823-2012		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安瑞福莱钨钼有限公司, 西部金属材料股份有限公司	
552.	YSCPXT0552-2022	碳化铬化学分析方法 第 1 部分: 铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	推荐	修订	方法	YS/T 422.1-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学粉末冶金研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司	
553.	YSCPXT0553-2022	碳化铬化学分析方法 第 2 部分: 总碳含量的测定 气体容量法和高频燃烧红外吸收法	推荐	修订	方法	YS/T 422.2-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学粉末冶金研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司	
554.	YSCPXT0554-2022	碳化铬化学分析方法 第 3 部分: 铁含量的测定 EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 422.3-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学粉末冶金研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司	
555.	YSCPXT0555-2022	碳化铬化学分析方法 第 4 部分: 硅含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	修订	方法	YS/T 422.4-2000		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学粉末冶金研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司	
556.	YSCPZT0556-2022	碳化铬化学分析方法 第 5 部分: 游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学粉末冶金研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

贵金属

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
557.	YSCPZT0557-2022	草酸银	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	桐柏鑫泓银制品有限责任公司, 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 中船重工黄冈贵金属有限公司	
558.	YSCPXT0558-2022	粗银化学分析方法 第 2 部分: 钯含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	修订	方法	YS/T 995.2-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术有限公司	
559.	YSCPXT0559-2022	贵金属器皿制品 第 4 部分: 铱坩埚	推荐	修订	产品	YS/T 564-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司, 陕西三毅有岩材料科技有限公司	

## 2022 年第一批有色行业标准项目计划表

半导体材料

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
560.	YSCPXT0560-2022	多晶硅还原炉尾气成分的测定 气相色谱法	推荐	修订	方法	YS/T 983-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	亚洲硅业(青海)股份有限公司, 内蒙古通威高纯晶硅有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司	
561.	YSCPZT0561-2022	多晶硅生产用石墨制品表面杂质含量的测定 电感耦合等离子体光谱法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆协鑫新能源材料科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司, 新特能源股份有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司	
562.	YSCPXT0562-2022	高纯铜化学分析方法 第 1 部分: 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	修订	方法	YS/T 981.1-2014		24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 国合通用测试评价认证股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 安徽华晶微电子材料科技有限公司, 昆明冶金研究院, 云南锡业集团(控股)有限责任公司, 武汉拓材科技有限公司	
563.	YSCPZT0563-2022	红外及激光材料用硒化氢	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东先导稀材股份有限公司, 广东先导先进材料股份有限公司, 成都中建材光电材料有限公司	
564.	YSCPZT0564-2022	区熔锗锭安全生产规范	推荐	制定	基础			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司, 云南东昌金属加工有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司	



## 2022 年第一批建材行业标准项目计划表

工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
565.	JCGCZT0565-2022	轨道交通工程用机制砂混凝土应用技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州市轨道交通集团有限公司	
566.	JCGCZT0566-2022	石膏腻子应用技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北新集团建材股份有限公司, 西藏唐纳石膏新材料有限公司, 圣戈班科技材料(长兴)有限公司, 可耐福新型建筑材料(芜湖)有限公司, 湖北新洋丰新型建材科技有限公司	
567.	JCGCZT0567-2022	预拌混凝土工厂环境保护设施设计标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	

## 2022 年第一批建材行业标准项目计划表

工业玻璃和特种玻璃

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
568.	JCCPZT0568-2022	屏幕用钢化玻璃保护膜	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	

## 2022 年第一批建材行业标准项目计划表

建筑构件及材料环境条件与环境试验

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
569.	JCCPZT0569-2022	建筑材料及构件辐照下的周浸试验方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 北京科技大学, 中国海洋大学, 北京天誉科技有限公司	

## 2022 年第一批建材行业标准项目计划表

水泥

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
570.	JCCPZT0570-2022	水泥窑协同处置固体废物中重金属含量的测定 X 射线荧光分析法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	
571.	JCCPZT0571-2022	水泥自动凝结时间测定仪验证与综合评价规范	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	

## 2022 年第一批建材行业标准项目计划表

水泥制品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
572.	JCCPZT0572-2022	薄壁钢筒混凝土压力管	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 宁夏青龙管业集团股份有限公司	
573.	JCCPZT0573-2022	钢筋缠绕预应力钢筒混凝土管	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 宁夏青龙管业集团股份有限公司	
574.	JCCPZT0574-2022	钢筋混凝土用阻锈剂阻锈性能试验方法	推荐	制定	方法			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 河海大学	
575.	JCCPZT0575-2022	轨道交通工程用混凝土电阻性能测试方法	推荐	制定	方法			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中南大学	
576.	JCCPZT0576-2022	混凝土沟盖板	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	
577.	JCCPZT0577-2022	轻质多孔混凝土	推荐	制定	产品			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 中国十七冶集团有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 青岛农业大学, 内蒙古科技大学, 南京建工集团有限公司	
578.	JCCPZT0578-2022	预制混凝土夹心保温墙板用拉结件	推荐	制定	产品			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 嘉兴学院	

## 2022 年第一批汽车行业标准项目计划表

汽车

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
579.	QCCPZT0579-2022	旅居车辆 专用门窗系统	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大通汽车有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 汉阳专用汽车研究所, 上汽大通房车科技有限公司, 江苏三乔智能科技有限公司	
580.	QCCPZT0580-2022	专用车辆后部防撞吸能装置 第 2 部分: 道路作业车辆用	推荐	制定	产品			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 深圳市乾行达科技有限公司	

## 2022 年第一批船舶行业标准项目计划表

安全生产

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
581.	CBAQZT0581-2022	船舶行业企业设备安全管理规定	推荐	制定	安全生产			12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶工业综合技术经济研究院	
582.	CBAQZT0582-2022	船舶行业生产安全事故管理要求	推荐	制定	安全生产			12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶工业综合技术经济研究院	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

制糖等

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
583.	QBCPXT0583-2022	赤砂糖试验方法	推荐	修订	方法	QB/T 2343.2-20 13		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物工程研究所, 国家糖业质量监督检验中心, 广州华糖食品有限公司	



## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

酿酒

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
584.	QBCPZT0584-2022	果酒感官品评导则	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会	
585.	QBCPZT0585-2022	果酒感官品评术语	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会	
586.	QBCPZT0586-2022	果酒术语和分类	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

### 表面活性剂和洗涤用品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
587.	QBCPXT0587-2022	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定	推荐	修订	方法	QB/T 2623.3-2003	ISO 685:2020, MOD	18	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)], 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
588.	QBCPZT0588-2022	管道疏通剂	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	唐山市一品净日化厂, 中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)]	
589.	QBCPZT0589-2022	聚醚改性有机硅消泡剂	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	广东中联精细化工有限公司, 中轻日用化学检验认证有限公司	
590.	QBCPZT0590-2022	天然脂肪酸	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)], 浙江嘉化能源化工股份有限公司	
591.	QBCPZT0591-2022	洗涤剂用水溶性薄膜	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)], 佛山市博维环保材料有限公司	
592.	QBCPZT0592-2022	洗涤剂用纤维素酶制剂	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中轻日用化学检验认证有限公司, 山西大学, 山西勇宁记科技有限公司, 青岛蔚蓝生物股份有限公司	
593.	QBCPZT0593-2022	脂肪醇聚氧乙烯醚(匀染剂O)	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	杭州白浪助剂有限公司, 中国日用化学研究院有限公司	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

表面活性剂和洗涤用品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										员会	司[国家洗涤用品质量监督检验中心(太原)]	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

### 缝制机械

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
594.	QBCPZT0594-2022	缝制行业数字化车间导则	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	杭州中服科创研究院有限公司	
595.	QBCPXT0595-2022	工业用缝纫机 单针直线平缝缝纫机线迹收紧率测试方法	推荐	修订	方法	QB/T 2046-1994		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	杰克缝纫机股份有限公司	
596.	QBCPXT0596-2022	工业用缝纫机 计算机控制花样缝缝制机	推荐	修订	产品	QB/T 4304-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	舒普智能技术股份有限公司	
597.	QBCPXT0597-2022	工业用缝纫机 计算机控制筒式绷缝缝制机	推荐	修订	产品	QB/T 2529-2010		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海标准海菱缝制机械有限公司	
598.	QBCPXT0598-2022	工业用缝纫机 计算机控制中速曲折缝缝制机	推荐	修订	产品	QB/T 2148-2005		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江乐江机械有限公司	
599.	QBCPZT0599-2022	计算机控制钉扣冲铆机	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江新顺发缝纫机科技股份有限公司	
600.	QBCPXT0600-2022	家用多功能缝纫机针板	推荐	修订	产品	QB/T 2039-1994		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江慧捷衣车有限公司	
601.	QBCPXT0601-2022	家用缝纫机 梭芯套	推荐	修订	产品	QB/T 2143-1995		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江华洋缝制有限公司	
602.	QBCPZT0602-2022	医用防护口罩生产线	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上工富怡智能制造(天津)有限公司	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

工业机械电气系统

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
603.	QBCPZT0603-2022	刺绣机数控系统控制面板形象化操作符号	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会	上工富怡智能制造(天津)有限公司	
604.	QBCPZT0604-2022	刺绣机数字控制器功能代码的数据格式	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会	上工富怡智能制造(天津)有限公司	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

家具

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
605.	QBXPXT0605-2022	家具表面漆膜耐盐浴测定法	推荐	修订	方法	QB/T 1950-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 上海市质量监督检验技术研究院	
606.	QBPCZT0606-2022	家具销售服务要求	推荐	制定	管理			24	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	顺德职业技术学院, 国家家具产品质量监督检验中心(广东), 浙江利帆家具有限公司	
607.	QBPCZT0607-2022	家具质量追溯体系规范	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	中国轻工业信息中心, 中国家具协会, 上海市质量监督检验技术研究院, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 中国标准化研究院	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

### 口腔护理用品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
608.	QBCPXT0608-2022	牙刷用聚酰胺丝	推荐	修订	产品	QB/T 4542-2013		18	消费品工业司	全国口腔护理用品技术委员会牙刷分技术委员会	无锡市兴达尼龙有限公司,北京市轻工产品质量监督检验一站	
609.	QBCPXT0609-2022	牙刷用磨尖丝	推荐	修订	产品	QB/T 4543-2013		18	消费品工业司	全国口腔护理用品技术委员会牙刷分技术委员会	无锡市兴达尼龙有限公司,北京市轻工产品质量监督检验一站	
610.	QBCPZT0610-2022	牙膏用救必应茎皮提取物	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会中草药牙膏分技术委员会	广州市倩采化妆品有限公司,广州养森生物科技发展有限公司	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

皮革工业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
611.	QBCPZT0611-2022	羽毛 弯曲力学性能试验方法	推荐	制定	方法			24	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	安徽工程大学, 中轻检验认证有限公司	



## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

日用玻璃

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
612.	QBCPXT0612-2022	保温容器 保温效能测试方法	推荐	修订	方法	QB/T 3726-1999		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	
613.	QBCPXT0613-2022	保温容器 玻璃瓶胆耐热急变性能测试方法	推荐	修订	方法	QB/T 3727-1999		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	
614.	QBCPXT0614-2022	保温容器 玻璃瓶胆耐压性能测试方法	推荐	修订	方法	QB/T 3724-1999		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

日用陶瓷

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
615.	QBCPXT0615-2022	陶瓷用框架窑具	推荐	修订	产品	QB/T 5104-2017		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市粤潮节能技术咨询服务中心, 江西省陶瓷检测中心	
616.	QBCPXT0616-2022	陶瓷用匣钵	推荐	修订	产品	QB/T 1682-1993 ;QB/T 1683-1993 ;QB/T 1990-1994		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市粤潮节能技术咨询服务中心, 江西省陶瓷检测中心	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

食品工业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
617.	QBCPXT0617-2022	草莓罐头	推荐	修订	产品	QB/T 4632-2014		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
618.	QBCPXT0618-2022	罐头食品检验规则	推荐	修订	基础	QB/T 1006-2014		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
619.	QBCPXT0619-2022	山楂罐头	推荐	修订	产品	QB/T 1381-2014		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
620.	QBCPZT0620-2022	水产类罐头感官质量评价通则	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
621.	QBCPZT0621-2022	水果类罐头感官质量评价通则	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

首饰

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
622.	QBCPZT0622-2022	金银饰品传统工艺质量评价	推荐	制定	基础			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	北京国首珠宝首饰检测有限公司, 国家首饰质量监督检验中心, 周大福珠宝金行有限公司, 北京工美集团有限责任公司, 西北工业大学	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

塑料制品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
623.	QBCPZT0623-2022	聚氨酯制品 耐磨性能的测定	推荐	制定	方法			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江华峰新材料有限公司, 重庆华峰新材料有限公司, 南通辉宏康复器材有限公司	
624.	QBCPXT0624-2022	鞋面用聚氨酯人造革和合成革	推荐	修订	产品	QB/T 2780-2006		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	安安(中国)有限公司, 昆山协孚新材料股份有限公司, 安徽安利材料科技股份有限公司, 无锡双象超纤材料股份有限公司, 山东同大海岛新材料股份有限公司	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

特殊膳食

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
625.	QBCPZT0625-2022	食品中蛋白组分的测定 第 1 部分: $\alpha$ -乳白蛋白和 $\beta$ -乳球蛋白的测定	推荐	制定	方法			24	消费品工业司	全国特殊膳食标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 北京三元食品股份有限公司, 浙江清华长三角研究院	
626.	QBCPZT0626-2022	食品中蛋白组分的测定 第 2 部分: 骨桥蛋白的测定	推荐	制定	方法			24	消费品工业司	全国特殊膳食标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 浙江清华长三角研究院	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

五金制品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
627.	QBCPXT0627-2022	挂锁 第 1 部分：机械挂锁	推荐	修订	产品	QB/T 1918-2011		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	烟台三环锁业集团股份有限公司，国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）	
628.	QBCPZT0628-2022	挂锁 第 2 部分：电子智能挂锁	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	浙江浦江梅花锁业集团有限公司，国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

香料香精化妆品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
629.	QBCPZT0629-2022	化妆品用原料 抗坏血酸葡萄糖苷	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会化妆品分技术委员会	长兴制药股份有限公司，南京斯拜科生化实业有限公司	



## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

乐器

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
630.	QBXPXT0630-2022	钢琴击弦机	推荐	修订	产品	QB/T 2279-2013		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	森鹤乐器股份有限公司, 广州珠江钢琴集团股份有限公司, 北京星海钢琴集团有限公司, 北京乐器研究所	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

造纸工业

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
631.	QBCPZT0631-2022	玻璃衬纸	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中轻纸品检验认证有限公司, 国家纸张质量监督检验中心, 中国造纸协会标准化专业委员会, 中国制浆造纸研究院有限公司	
632.	QBCPZT0632-2022	水纹纸	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中轻纸品检验认证有限公司, 山东凯丽特种纸股份有限公司, 国家纸张质量监督检验中心	

## 2022 年第一批轻工行业标准项目计划表

制糖

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
633.	QBCPXT0633-2022	甘蔗糖蜜	推荐	修订	产品	QB/T 2684-2005		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物工程研究所, 国家糖业质量监督检验中心, 广州华糖食品有限公司	

## 2022 年第一批纺织行业标准项目计划表

服装

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
634.	FZCPXT0634-2022	灯芯绒服装	推荐	修订	产品	FZ/T 81019-201 4		24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司，国家服装质量监督检验中心（上海）	
635.	FZCPXT0635-2022	服装标志、包装、运输和贮存	推荐	修订	基础	FZ/T 80002-201 6		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司，国家服装质量监督检验中心（上海）	

## 2022 年第一批纺织行业标准项目计划表

家用纺织品

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
636.	FZCPZT0636-2022	涤纶针织绒类床上用品	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司	
637.	FZCPZT0637-2022	学生公寓(宿舍)配套床上用品	推荐	制定	产品			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	南方寝饰科技有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	

## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
638.	SJGCZT0638-2022	半导体级硅片工厂设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海新昇半导体科技有限公司, 杭州中欣晶圆半导体股份有限公司, 徐州鑫晶半导体科技有限公司, 栗田工业(苏州)水处理有限公司	
639.	SJGCZT0639-2022	半导体装备工厂设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中微半导体设备(上海)股份有限公司, 盛美半导体设备(上海)有限公司, 北方华创科技集团股份有限公司, 中电科电子装备集团有限公司, 栗田工业(苏州)水处理有限公司	
640.	SJGCZT0640-2022	电子工厂吸气式烟雾探测系统工程技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 北京华脉京威电子技术有限公司, 山东宏雁电子系统工程有限公司	
641.	SJGCZT0641-2022	电子化学品工厂设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 晶瑞电子材料股份有限公司, 浙江陶特容器科技股份有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司	
642.	SJGCZT0642-2022	电子实验室设计规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限	

## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 中国科技大学, 复旦大学, 南方科技大学, 益科德(上海)有限公司, 惠亚科技(苏州)有限公司	
643.	SJGCZT0643-2022	电子显微镜实验室工程技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 北京世源希达工程技术有限公司, 世源科技工程有限公司, 高砂建筑工程(中国)有限公司, 中电投工程研究检测评定中心有限公司, 北京大学, 西湖大学, 南方科技大学, 中国科学院物理研究所, 中国科学院大连化学物理研究所, 材料科学姑苏实验室, 松山湖材料实验室, 天津华慧芯科技集团有限公司, 捷欧路(北京)科贸有限公司	
644.	SJGCZT0644-2022	高精密电子厂房装配式评价标准	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	
645.	SJGCZT0645-2022	天文圆顶工程技术规范	推荐	制定	工程建设			24	规划司	电子工程标准定额站	北京高明视达科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中山大学天琴中心, 南京智敏智能科技有限公司, 北京晴视光电科技有限公司, 南京南大天尊电子有限公司	

## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

超级电容器

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
646.	SJCPZT0646-2022	配网自动化终端设备用超级电容器规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中车青岛四方车辆研究所有限公司, 天津三源电力智能科技有限公司, 南通江海储能技术有限公司	



## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

信息技术

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
647.	SJCPZT0647-2022	基于名称的电子信息产品标识编码规则	推荐	制定	产品			24	电子信息司	电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 武汉天罡信息技术有限公司, 小米科技有限责任公司, 太极集团重庆涪陵制药厂有限公司, 华中科技大学, 北京阿米博亿科技有限公司	

## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

### 音频、视频及多媒体系统与设备

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
648.	SJCPZT0648-2022	电子纸显示终端通用规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 重庆京东方智慧电子系统有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京博光大通物联科技股份有限公司	
649.	SJCPZT0649-2022	多媒体学习终端测试方法	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 科大讯飞股份有限公司, 广东小天才科技有限公司, 读书郎教育科技有限公司	
650.	SJCPZT0650-2022	多媒体学习终端技术要求	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 科大讯飞股份有限公司, 广东小天才科技有限公司, 读书郎教育科技有限公司	
651.	SJCPZT0651-2022	云视频会议系统概念模型	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京小鱼易连科技有限公司, 上海赛连信息科技有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 蓝信移动(北京)科技有限公司, 北京华宇信息技术有限公司, 上海协成新技术发展有限公司, 国家信息中心(国家电子政务外网管理中心)	
652.	SJCPZT0652-2022	云视频会议系统通用规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京小鱼易连科技有限公司, 上海赛连信息科技有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 蓝信移动(北	

## 2022 年第一批电子行业标准项目计划表

音频、视频及多媒体系统与设备

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											京)科技有限公司,北京华宇信息技术有限公司,上海协成新技术发展有限公司,国家信息中心(国家电子政务外网管理中心)	
653.	SJCPZT0653-2022	智能录音设备通用技术规范	推荐	制定	产品			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,科大讯飞股份有限公司,广东小天才科技有限公司	

## 2022 年第一批通信行业标准项目计划表

商用密码应用

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
654.	YDCPZT0654-2022	车联网 V2X 安全证书应用接口规范	推荐	制定	产品			24	网络安全管理局	商用密码应用推进标准工作组	卫士通信息产业股份有限公司, 厦门金龙联合汽车工业有限公司, 浙江吉利汽车有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 湖南湘江智能科技创新有限公司, 河南中原智行科技有限公司	
655.	YDCPZT0655-2022	车联网 V2X 密钥管理系统技术规范	推荐	制定	产品			24	网络安全管理局	商用密码应用推进标准工作组	卫士通信息产业股份有限公司, 厦门金龙联合汽车工业有限公司, 浙江吉利汽车有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 湖南湘江智能科技创新有限公司, 河南中原智行科技有限公司	
656.	YDCPZT0656-2022	车云通信密码应用基本要求	推荐	制定	产品			18	网络安全管理局	商用密码应用推进标准工作组	中国信息通信研究院, 信大捷安信息技术股份有限公司, 中安云科科技发展有限公司	
657.	YDCPZT0657-2022	风力发电工控系统密码应用技术规范	推荐	制定	产品			24	网络安全管理局	商用密码应用推进标准工作组	北京数盾信息科技有限公司, 中国工业互联网研究院, 北京安帝科技有限公司, 三未信安科技股份有限公司, 成都卫士通信息产业股份有限公司, 中国水电工程顾问集团坝头风电场	
658.	YDCPZT0658-2022	工业互联网平台身份鉴别密码应用指南	推荐	制定	产品			24	网络安全管理局	商用密码应用推进标准工作组	工业信息安全(四川)创新中心有限公司, 中国电子科	

## 2022 年第一批通信行业标准项目计划表

商用密码应用

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技网络信息安全有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 电子科技大学, 成都信息工程大学, 北京数字认证股份有限公司, 中国兵器装备集团自动化研究所有限公司, 傲拓科技股份有限公司, 重庆大北京交通大学, 北京信安世纪科技股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 浙江中控技术股份有限公司, 成都创信华通信息技术有限公司, 长春吉大正元信息技术股份有限公司, 深圳市纽创信安科技开发有限公司, 成都卫士通, 北京时代亿信科技股份有限公司, 北京明朝万达科技股份有限公司, 兴唐通信科技有限	

## 2022 年第一批制药装备行业标准项目计划表

制药装备

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
659.	JBCPZT0659-2022	大蜜丸玻璃纸包装机	推荐	制定	产品			18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	黑龙江迪尔制药机械有限责任公司	
660.	JBCPZT0660-2022	大蜜丸凉丸机组	推荐	制定	产品			18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	黑龙江迪尔制药机械有限责任公司	
661.	JBCPZT0661-2022	中药配方颗粒调剂设备	推荐	制定	产品			18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	北京和利康源医疗科技有限公司, 深圳三九药业有限公司	

## 2022 年第一批地方的标准项目计划表

安徽

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
662.	AHCPZT0662-2022	LED 支架在线检测剔除设备	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	安徽陆科光电科技有限公司, 皖江新兴产业技术发展中心有限公司, 中科院合肥物质研究院	
663.	AHCPZT0663-2022	LED 支架在线区分收料设备	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	安徽陆科光电科技有限公司, 皖江新兴产业技术发展中心有限公司, 中科院合肥物质研究院	
664.	AHCPZT0664-2022	防爆永磁机械调速器	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	机械工业减变速机标准化技术委员会	安徽沃弗永磁科技有限公司, 上海市东方海事工程技术有限公司, 北京必可测科技股份有限公司, 青岛斯普瑞能源科技有限公司, 诸暨和创电机科技有限公司, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 湖南中机国际检测技术研究有限公司, 上海煤科检测技术有限公司	
665.	AHCPZT0665-2022	泡沫塑料清洁擦	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽省中智科标准化研究院有限公司, 郑州峰泰纳米材料有限公司, 杭州汇杰新材料有限公司, 郑州大学, 合肥工业大学, 圣戈班(中国)投资有限公司	
666.	AHCPZT0666-2022	土方机械 无人驾驶压路机	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 三一重工股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
667.	AHCPZT0667-2022	再生复合塑料托盘	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	全国塑料制品标准化	安徽省中智科标准化研究	

## 2022 年第一批地方的标准项目计划表

安徽

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										技术委员会	院有限公司, 界首市亚鑫塑业科技有限公司, 长安大学	



## 2022 年第一批地方的标准项目计划表

福建

序号	项目号	项目名称	性质	制修订	标准类别	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
668.	FJCPZT0668-2022	紫外线及紫外光催化物表消杀装置	推荐	制定	产品			24	地方经信厅	中国轻工业联合会	福建福夏科技有限责任公司，福建大学国家环境光催化工程技术研究中心	