

工业和信息化部

2022 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二二年四月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2022 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

贯彻落实《国家标准化发展纲要》，围绕制造强国和网络强国建设，以推动高质量发展为主题，进一步加强重点和基础通用标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以优化升级传统产业和发展壮大新兴产业为目标，加强重点和基础通用标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对稳定产业链供应链的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准化工程（行动）项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准工作总体规划和顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性、协调性和配套性。

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2022 年第一批共安排行业标准制修订项目计划 514 项。其中，制定 307 项，修订 207 项；重点标准 121 项，基础通用标准 172 项，其他标准 221 项。行业标准外文版项目计划 18 项，其中翻译标准 16 项，同步制定 2 项。

目 录

重点产业链稳链标准项目计划表	1
新能源汽车和智能网联汽车.....	1
新能源汽车原材料.....	1
新能源汽车关键系统及部件.....	2
新能源汽车电动汽车整车.....	4
新产业标准项目计划表	5
新材料.....	5
新一代信息技术.....	18
集成电路.....	19
太阳能光伏.....	24
智慧健康养老.....	27
产业优化升级标准项目计划表	29
智能制造.....	29
质量与可靠性提升.....	31
绿色低碳发展标准项目计划表	55
绿色制造.....	55
节水.....	56
资源综合利用.....	58
清洁生产.....	59
其他标准项目计划表	60
化工行业.....	60
石化行业.....	68
钢铁行业.....	71
有色金属行业.....	73
建材行业.....	79
机械行业.....	81
船舶行业.....	82
轻工行业.....	83
纺织行业.....	85
电子行业.....	86
行业标准外文版项目计划表	88

2022 年第一批重点产业链稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车原材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2022-0001T-HG	电池用氢氧化钾	推荐	产品	制定			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	○
2.	2022-0002T-YS	氢气净化用钽合金箔材	推荐	产品	修订	YS/T 208-2006		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, 西北有色金属研究院	

2022 年第一批重点产业链稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车关键系统及部件

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
3.	2022-0003T-QC	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	产品	制定			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	★
4.	2022-0004T-QC	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	产品	制定			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	★
5.	2022-0005T-QC	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	产品	制定			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	★
6.	2022-0006T-QC	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	产品	制定			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, 北汽福田汽车份	★

2022 年第一批重点产业链稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车关键系统及部件

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,四川新能源汽车创新中心有限公司	
7.	2022-0007T-QC	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	产品	制定			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	★
8.	2022-0008T-QC	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	产品	制定			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	★

2022 年第一批重点产业链稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车电动汽车整车

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
9.	2022-0009T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第 1 部分：车辆	推荐	产品	制定			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	★
10.	2022-0010T-QC	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	产品	制定			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	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
11.	2022-0011T-HG	阻燃化学品 多聚磷酸铵	推荐	产品	制定			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	★
12.	2022-0012T-HG	阻燃化学品 二乙基次磷酸铝	推荐	产品	制定			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	★
13.	2022-0013T-HG	工业氢碘酸	推荐	产品	制定			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	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	★
14.	2022-0014T-HG	硅铝基蜂窝支撑填料	推荐	产品	制定			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	★
15.	2022-0015T-HG	碱式硫酸镁晶须	推荐	产品	制定			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	★
16.	2022-0016T-HG	多孔分离膜模式微生物截留性能测试方法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
17.	2022-0017T-HG	中药澄清用陶瓷膜	推荐	产品	制定			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	★
18.	2022-0018T-HG	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	产品	制定			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	★
19.	2022-0019T-HG	光学功能薄膜 触控柔性透明薄膜	推荐	产品	制定			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	★
20.	2022-0020T-HG	光学功能薄膜 光转换膜	推荐	产品	制定			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	★
21.	2022-0021T-HG	超薄压敏胶粘带	推荐	产品	制定			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	★
22.	2022-0022T-HG	光伏组件边缘密封用丁基胶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技	北京天山新材料技术有限	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会	公司,上海橡胶制品研究所有限公司	
23.	2022-0023T-HG	改性塑料 玻纤增强液晶高分子(LCP)专用料	推荐	产品	制定			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	★
24.	2022-0024T-HG	防雾涂料	推荐	产品	制定			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	★
25.	2022-0025T-HG	轨道交通车辆用涂料 第6部分:耐高温电机涂料	推荐	产品	制定			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	★
26.	2022-0026T-HG	耐指纹涂料	推荐	产品	制定			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	★
27.	2022-0027T-HG	车用电驱动系统用橡胶密封垫	推荐	产品	制定			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	○
28.	2022-0028T-SH	塑料 低密度聚乙烯(PE-LD)支化度的测定 红外光谱法	推荐	方法	制定			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	○
29.	2022-0029T-SH	塑料 发泡用聚丙烯(PP)树脂	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											石化分公司	
30.	2022-0030T-SH	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	方法	制定			24	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	○
31.	2022-0031T-YB	盾构机用轴承钢	推荐	产品	制定			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	★
32.	2022-0032T-YB	线缆用超低碳钢热轧盘条	推荐	产品	制定			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	★
33.	2022-0033T-YB	石墨烯粉体 碳、氢、氮、硫、氧含量的测定 元素分析法	推荐	方法	制定			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, 青岛华高石墨烯科技股份有限公司, 中国科学院山西煤炭化学研究所	○
34.	2022-0034T-YB	石墨烯相关二维材料 灰分含量的测定 燃烧法	推荐	方法	制定			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)	○
35.	2022-0035T-YB	石墨纤维复合板	推荐	产品	制定			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	安徽弘昌新材料有限公司, 安徽工匠质量标准研究院	

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										委员会	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	
36.	2022-0036T-YS	变形镁及镁合金圆铸锭	推荐	产品	修订	YS/T 627-2013		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, 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司, 上海交通大学	
37.	2022-0037T-YS	车身覆盖件用铝合金板材	推荐	产品	制定			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	★
38.	2022-0038T-YS	航空飞行器用铜包铝线材	推荐	产品	制定			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	★
39.	2022-0039T-YS	镁合金热挤压无缝圆管	推荐	产品	修订	YS/T 697-2009		18	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	
40.	2022-0040T-YS	覆铜陶瓷基板用无氧铜带	推荐	产品	制定			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	○
41.	2022-0041T-YS	紧固件用铜合金空心型材	推荐	产品	制定			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	
42.	2022-0042T-YS	矿物绝缘电缆用铜棒、线坯	推荐	产品	制定			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	
43.	2022-0043T-YS	连接器用铍铜丝	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	苏州金江铜业有限公司, 中	

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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	航光电科技股份有限公司, 广东中发摩丹科技有限公司	
44.	2022-0044T-YS	镍钴合金微细管	推荐	产品	制定			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	★
45.	2022-0045T-YS	铜镍钴硅合金带箔材	推荐	产品	制定			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	
46.	2022-0046T-YS	钢及钢合金箔材	推荐	产品	制定			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, 中国电子科技集团公司第二十九研究所	★
47.	2022-0047T-YS	增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒	推荐	产品	制定			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	○
48.	2022-0048T-YS	照相制版用铜板	推荐	产品	修订	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	
49.	2022-0049T-YS	钒及钒合金靶材	推荐	产品	制定			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	
50.	2022-0050T-YS	高纯三氧化钨	推荐	产品	制定			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	★
51.	2022-0051T-YS	高纯钛溅射环	推荐	产品	制定			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, 宝鸡钛业股份有限公司	
52.	2022-0052T-YS	高纯钨粉	推荐	产品	制定			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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 赣州虹飞钨钼材料有限公司	
53.	2022-0053T-YS	钼合金靶材	推荐	产品	制定			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	
54.	2022-0054T-YS	钼钨合金板	推荐	产品	制定			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	
55.	2022-0055T-YS	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 970-2014		18	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	○
56.	2022-0056T-YS	铍铝合金金相组织检验方法	推荐	方法	制定			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	○
57.	2022-0057T-YS	四氟硼酸锂	推荐	产品	制定			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	★
58.	2022-0058T-YS	钛合金组织定量分析方法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
59.	2022-0059T-YS	钛金属复合板结合强度试验方法	推荐	方法	制定			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	○
60.	2022-0060T-YS	钽铍	推荐	产品	修订	YS/T 827-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方铝业股份有限公司,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	
61.	2022-0061T-YS	磷酸铁锂	推荐	产品	修订	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	○
62.	2022-0062T-YS	镍包碳化钨复合粉	推荐	产品	制定			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	
63.	2022-0063T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.1-2009		18	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	○
64.	2022-0064T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.11-2009		18	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	○
65.	2022-0065T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.3-2009		18	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	○
66.	2022-0066T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.4-2009		18	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	○
67.	2022-0067T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.9-2009		18	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 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	2022-0068T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.6-2009		18	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	○
69.	2022-0069T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.12-2009		18	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	○
70.	2022-0070T-YS	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	方法	修订	YS/T 539.2-2009; YS/T 539.5-2009; YS/T 539.7-2009; YS/T 539.8-2009; YS/T 539.10-2009		18	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	○
71.	2022-0071T-YS	热喷涂用银粉	推荐	产品	制定			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	
72.	2022-0072T-YS	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	方法	修订	YS/T 422.1-2000		18	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	○
73.	2022-0073T-YS	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	方法	修订	YS/T 422.2-2000		18	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	○
74.	2022-0074T-YS	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	方法	修订	YS/T 422.3-2000		18	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	○
75.	2022-0075T-YS	碳化铬化学分析方法 第4部	推荐	方法	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	中南大学粉末冶金研究院,	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法				422.4-2000				技术委员会	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	
76.	2022-0076T-YS	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	方法	制定			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	○
77.	2022-0077T-YS	整体硬质合金高速切削刀具	推荐	产品	制定			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	★
78.	2022-0078T-YS	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	方法	制定			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	○
79.	2022-0079T-YS	碳酸银	推荐	产品	制定			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	★
80.	2022-0080T-YS	电子级三氯氢硅的化学气相沉积评价方法	推荐	方法	制定			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，洛阳中硅高科科技有限公司	○
81.	2022-0081T-YS	多晶硅还原炉用氮化硅制品	推荐	产品	制定			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	★
82.	2022-0082T-YS	高纯铜	推荐	产品	修订	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	中锜科技有限公司，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	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,合肥中晶新材料有限公司	
83.	2022-0083T-YS	高纯钢化学分析方法 第1部分:痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 981.1-2014		18	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,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	○
84.	2022-0084T-YS	红外及激光材料用硒化氢	推荐	产品	制定			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	
85.	2022-0085T-JC	耐碱玻璃纤维网布	推荐	产品	修订	JC/T 841-2007		18	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	
86.	2022-0086T-JC	分子筛用凹凸棒石	推荐	产品	制定			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	★
87.	2022-0087T-JC	环境修复材料用凹凸棒石	推荐	产品	制定			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	★
88.	2022-0088T-JC	膨润土无机凝胶	推荐	产品	修订	JC/T 2270-2014		18	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	

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											料有限公司	
89.	2022-0089T-JC	珍珠岩助滤剂	推荐	产品	修订	JC/T 849-2012		18	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	
90.	2022-0090T-JC	屏幕保护膜用钢化玻璃	推荐	产品	制定			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	
91.	2022-0091T-JC	抗菌陶瓷制品抗菌性能	推荐	产品	修订	JC/T 897-2014		18	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	
92.	2022-0092T-JC	石英纤维装饰板	推荐	产品	制定			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	★
93.	2022-0093T-JC	可吸收电磁波性建筑砂浆	推荐	产品	制定			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	★
94.	2022-0094T-JC	热塑性聚烯烃防水卷材生产成套装备通用技术要求	推荐	产品	制定			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	★
95.	2022-0095T-JC	古建筑修复用石灰基胶结料	推荐	产品	制定			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	★
96.	2022-0096T-JC	混凝土沟盖板	推荐	产品	制定			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	
97.	2022-0097T-XB	氟化铈	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	
98.	2022-0098T-XB	高纯金属铈	推荐	产品	制定			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	★
99.	2022-0099T-XB	高纯金属钇	推荐	产品	制定			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 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
100.	2022-0100T-YD	移动智能终端个人信息保护规范	推荐	产品	修订	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	★
101.	2022-0101T-YD	移动智能终端应用软件分类与可卸载实施指南	推荐	产品	修订	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 年第一批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
102.	2022-0102T-YS	半导体键合用铝丝	推荐	产品	修订	YS/T 641-2007		18	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	
103.	2022-0103T-YS	半导体器件键合用铜丝	推荐	产品	修订	YS/T 678-2008		18	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	○
104.	2022-0104T-YS	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	方法	修订	YS/T 923.2-2013		18	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	○
105.	2022-0105T-YS	镍铬合金蒸发料	推荐	产品	制定			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	
106.	2022-0106T-YS	氧化铜锡靶材绑定技术规范	推荐	产品	制定			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公司, 上海大学, 重庆京东方光电科技有限公司	
107.	2022-0107T-YS	半导体封装用键合银丝	推荐	产品	修订	YS/T 1105-2016		18	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	○
108.	2022-0108T-YS	改良西门子法多晶硅用硅芯	推荐	产品	修订	YS/T 1061-2015		18	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	

2022 年第一批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
109.	2022-0109T-YS	硅材料中氢含量的测定 惰性气体熔融热导法	推荐	方法	制定			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	○
110.	2022-0110T-YS	硅片包装和标志	推荐	产品	修订	YS/T 28-2015		18	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	
111.	2022-0111T-YS	晶片包装片盒表面颗粒的测试 液体颗粒计数法	推荐	方法	制定			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	○
112.	2022-0112T-SJ	半导体级硅片工厂设计规范	推荐	工程建设	制定			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, 中国电子技术标准化研究院, 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	
113.	2022-0113T-SJ	半导体装备工厂设计规范	推荐	工程	制定			24	规划司	电子工程标准定额站	信息产业电子第十一设计	

2022 年第一批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				建设							研究院科技工程股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 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	
114.	2022-0114T-SJ	芯片生产厂房微振动控制工程技术规范	推荐	工程建设	制定			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	★
115.	2022-0115T-SJ	MEMS 器件机械冲击试验方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	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, 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	○
116.	2022-0116T-SJ	半导体器件 分立器件 碳化硅二极管电参数测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	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, 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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
117.	2022-0117T-SJ	半导体器件 分立器件 碳化硅二极管可靠性试验方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	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, 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	○
118.	2022-0118T-SJ	半导体器件 分立器件 碳化硅二极管门类规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	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, 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	★
119.	2022-0119T-SJ	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电参数测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
120.	2022-0120T-SJ	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可靠性试验方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	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, 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	○
121.	2022-0121T-SJ	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	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 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, 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	★

2022 年第一批新产业标准项目计划表

太阳能光伏

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
122.	2022-0122T-SJ	晶体硅光伏参考器件制作和使用规范	推荐	基础	制定			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	○
123.	2022-0123T-SJ	晶体硅光伏电池弯曲强度测试方法	推荐	方法	制定			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	○
124.	2022-0124T-SJ	晶体硅光伏组件电致发光成像测试方法	推荐	方法	制定			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,	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

太阳能光伏

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
125.	2022-0125T-SJ	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	方法	制定			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, 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	○
126.	2022-0126T-SJ	双面发电光伏组件电参数测试方法 第2部分: 公式法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

太阳能光伏

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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 年第一批新产业标准项目计划表

智慧健康养老

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
127.	2022-0127T-QB	智慧养老家居产品通用技术要求	推荐	产品	制定			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	★
128.	2022-0128T-SJ	音频、视频及多媒体系统与设备 适老化技术要求	推荐	产品	制定			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 科技集团股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所	★
129.	2022-0129T-SJ	音频、视频及多媒体系统与设备 适老化水平评价方法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批新产业标准项目计划表

智慧健康养老

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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 科技集团股份有限公司,工业和信息化部电子第五研究所	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
130.	2022-0130T-YB	钢铁行业 加热炉燃烧智能控制技术要求	推荐	基础	制定			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	★
131.	2022-0131T-YB	高炉炉体安全诊断系统技术规范	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 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	○
132.	2022-0132T-YB	高炉运行综合评价方法	推荐	方法	制定			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	○
133.	2022-0133T-YB	球团生产实时优化系统技术规范	推荐	基础	制定			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	○
134.	2022-0134T-YB	烧结生产实时优化系统技术规范	推荐	基础	制定			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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
135.	2022-0135T-YS	黄金生产行业数字化车间 通用要求	推荐	基础	制定			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	★

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
136.	2022-0136T-HG	化学试剂 二水合酒石酸钠 (酒石酸钠)	推荐	产品	修订	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	
137.	2022-0137T-HG	化学试剂 乙二胺四乙酸	推荐	产品	修订	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	
138.	2022-0138T-HG	苯并三氮唑	推荐	产品	修订	HG/T 3824-2014		18	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	
139.	2022-0139T-HG	冷却水动态模拟试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2160-2008		18	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	○
140.	2022-0140T-HG	高纯工业品 碘	推荐	产品	制定			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	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	★

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											研究设计院有限公司	
141.	2022-0141T-HG	工业硅酸钾	推荐	产品	修订	HG/T 4131-2010		18	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	
142.	2022-0142T-HG	工业六氰合铁酸四钾(黄血盐钾)	推荐	产品	修订	HG/T 2963-2009		18	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	河北诚信集团有限公司, 内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	
143.	2022-0143T-HG	工业氢氧化钙	推荐	产品	修订	HG/T 4120-2009		18	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	
144.	2022-0144T-HG	工业碳酸氢钾	推荐	产品	修订	HG/T 2828-2010		18	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	
145.	2022-0145T-HG	工业氧化钙	推荐	产品	修订	HG/T 4205-2011		18	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	
146.	2022-0146T-HG	工业用二正丙胺	推荐	产品	修订	HG/T 4147-2010		18	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	
147.	2022-0147T-HG	工业用二正丁胺	推荐	产品	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国化学标准化技术	浙江建业化工股份有限公	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						4144-2010				委员会有机化工分技术委员会	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	
148.	2022-0148T-HG	工业用三正丙胺	推荐	产品	修订	HG/T 4148-2010		18	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	
149.	2022-0149T-HG	工业用三正丁胺	推荐	产品	修订	HG/T 4145-2010		18	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	
150.	2022-0150T-HG	工业用一正丙胺	推荐	产品	修订	HG/T 4146-2010		18	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	
151.	2022-0151T-HG	工业用一正丁胺	推荐	产品	修订	HG/T 4143-2010		18	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	
152.	2022-0152T-HG	含黄腐酸复合肥料	推荐	产品	制定			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, 河南心连心化学工业集团股份有限公司, 沈阳农业大学	★
153.	2022-0153T-HG	黄腐酸大量元素水溶肥料	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
154.	2022-0154T-HG	肥料级磷酸脲	推荐	产品	制定			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	★
155.	2022-0155T-HG	家具用胶粘剂	推荐	产品	制定			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	
156.	2022-0156T-HG	6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸	推荐	产品	修订	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	
157.	2022-0157T-HG	C.I.反应蓝 19 (反应艳蓝 KN-3RL)	推荐	产品	修订	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	
158.	2022-0158T-HG	C.I.反应蓝 222 (反应深蓝 M-2G)	推荐	产品	修订	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, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
159.	2022-0159T-HG	C.I.分散红 60 (分散红 FB 200%)	推荐	产品	修订	HG/T 2667-2014		18	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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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	
160.	2022-0160T-HG	C.I.分散蓝 60 (分散翠蓝 S-GL)	推荐	产品	修订	HG/T 4023-2014		18	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	
161.	2022-0161T-HG	分散蓝 EX-SF 300%	推荐	产品	修订	HG/T 3901-2014		18	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	
162.	2022-0162T-HG	塑料 动力电池模组壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (PC/ABS) 专用料	推荐	产品	制定			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	
163.	2022-0163T-HG	硅油中挥发性甲基环硅氧烷含量的测定	推荐	方法	制定			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	○
164.	2022-0164T-HG	搪玻璃挡板式温度计套	推荐	产品	修订	HG/T 2058.2-2016		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, 江苏来得利传动设备有限公司, 江苏扬州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	
165.	2022-0165T-HG	搪玻璃人孔	推荐	产品	修订	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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	
166.	2022-0166T-HG	搪玻璃上展式放料阀	推荐	产品	修订	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	
167.	2022-0167T-HG	搪玻璃设备用液面计	推荐	产品	修订	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	
168.	2022-0168T-HG	搪玻璃塔节	推荐	产品	修订	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	
169.	2022-0169T-HG	搪玻璃温度计套	推荐	产品	修订	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	
170.	2022-0170T-HG	搪玻璃下展式放料阀	推荐	产品	修订	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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
171.	2022-0171T-HG	工业用金属孔网管骨架聚乙烯复合管	推荐	产品	修订	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	
172.	2022-0172T-HG	机械设备用涂料	推荐	产品	修订	HG/T 2243-1991; HG/T 2244-1991; HG/T 4339-2012; HG/T 4757-2014		18	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	○
173.	2022-0173T-HG	紫外光 (UV) 固化木器涂料	推荐	产品	修订	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	
174.	2022-0174T-HG	增塑剂 己二酸二辛酯 (DOA)	推荐	产品	修订	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	
175.	2022-0175T-HG	普通运动鞋	推荐	产品	修订	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	
176.	2022-0176T-HG	橡塑冷粘鞋	推荐	产品	修订	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	
177.	2022-0177T-HG	橡塑凉、拖鞋	推荐	产品	修订	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	
178.	2022-0178T-HG	输送带用耐撕裂浸胶钢帘子布	推荐	产品	修订	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)	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技术研发有限公司, 青岛中化新材料实验室	
179.	2022-0179T-HG	橡胶或塑料涂覆织物 透气性的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3047-2004	ISO 7229:2015, I DT	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	○
180.	2022-0180T-SH	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	方法	修订	SH/T 1157.2-2015		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	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	○
181.	2022-0181T-YB	热轧钢板钢带同板差检测方法	推荐	方法	制定			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	○
182.	2022-0182T-YB	城市单轨交通系统轨道用钢板	推荐	产品	制定			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	★
183.	2022-0183T-YB	低合金高强度冷轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			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	★
184.	2022-0184T-YB	海洋钻井隔水管用钢板	推荐	产品	制定			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	★
185.	2022-0185T-YB	金属箔材 室温拉伸试验方法	推荐	方法	修订	YB/T 4334-2013		18	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	○
186.	2022-0186T-YB	沥青焦	推荐	产品	修订	YB/T 5299-2009		18	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	
187.	2022-0187T-YB	煤焦油	推荐	产品	修订	YB/T 5075-2010		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										委员会		
188.	2022-0188T-YB	履带用热轧型钢	推荐	产品	修订	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	
189.	2022-0189T-YB	冶金用钢渣促进剂	推荐	产品	修订	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	
190.	2022-0190T-YB	混铁炉用耐火浇注料	推荐	产品	修订	YB/T 4275-2012		18	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	
191.	2022-0191T-YB	磷铁	推荐	产品	修订	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	
192.	2022-0192T-YB	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	方法	制定			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	○
193.	2022-0193T-YB	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花源原子发射光谱法	推荐	方法	制定			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	○
194.	2022-0194T-YB	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	方法	修订	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	○
195.	2022-0195T-YS	变形铝及铝合金产品超声波相控阵检验方法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											验证有限公司,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	
196.	2022-0196T-YS	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	方法	修订	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	○
197.	2022-0197T-YS	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	方法	修订	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	○
198.	2022-0198T-YS	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	方法	修订	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	○
199.	2022-0199T-YS	氟化钠	推荐	产品	修订	YS/T 517-2009		18	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,湖南新品富新材料有限公司	
200.	2022-0200T-YS	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	方法	修订	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	○
201.	2022-0201T-YS	铝及铝合金产品残余应力测试方法	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
202.	2022-0202T-YS	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	方法	修订	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	○
203.	2022-0203T-YS	铝用炭素材料检测方法 第11部分:空气反应性的测定	推荐	方法	修订	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	○
204.	2022-0204T-YS	内燃机用4XXX系铝合金挤压棒材	推荐	产品	修订	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	
205.	2022-0205T-YS	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	方法	修订	YS/T 587.5-2006		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,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	○
206.	2022-0206T-YS	预焙阳极用石油焦原料技术要求	推荐	产品	修订	YS/T 843-2012		18	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	
207.	2022-0207T-YS	铋精矿化学分析方法 第2部分:铅含量的测定 Na2EDTA	推荐	方法	修订	YS/T 240.2-2007		18	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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		滴定法和火焰原子吸收光谱法									限责任公司	
208.	2022-0208T-YS	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	方法	修订	YS/T 240.6-2007		18	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	○
209.	2022-0209T-YS	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	方法	修订	YS/T 240.11-2007		18	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	○
210.	2022-0210T-YS	电工用镉铜棒	推荐	产品	修订	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)	
211.	2022-0211T-YS	电真空器件阴极材料用镍及镍合金板带材和棒材	推荐	产品	修订	YS/T 908-2013		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	
212.	2022-0212T-YS	还原钴粉	推荐	产品	修订	YS/T 673-2013		18	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	
213.	2022-0213T-YS	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	方法	修订	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服务中心, 鲅鱼圈海关综合技术服务中心	○
214.	2022-0214T-YS	镍圆饼	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技大学	
215.	2022-0215T-YS	铅及铅锑合金棒和线材	推荐	产品	修订	YS/T 636-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	白银有色集团股份有限公司, 白银有色西北铜加工有限公司	
216.	2022-0216T-YS	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	方法	制定			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	○
217.	2022-0217T-YS	湿法冶金电解锌用阳极板	推荐	产品	修订	YS/T 995-2014		18	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	
218.	2022-0218T-YS	湿法冶金铜电积用阳极板	推荐	产品	修订	YS/T 1089-2015		18	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	
219.	2022-0219T-YS	湿法冶金铜电积用阴极板	推荐	产品	修订	YS/T 1090-2015		18	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	
220.	2022-0220T-YS	湿法冶金锌电积用阴极板	推荐	产品	修订	YS/T 1088-2015		18	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	
221.	2022-0221T-YS	四氧化三钴	推荐	产品	修订	YS/T 633-2015		18	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	
222.	2022-0222T-YS	陶瓷过滤机	推荐	产品	修订	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	
223.	2022-0223T-YS	铜及铜合金无缝高翅片管	推荐	产品	修订	YS/T 865-2013		18	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	
224.	2022-0224T-YS	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	方法	修订	YS/T 470.1-2004		18	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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
225.	2022-0225T-YS	高钛渣	推荐	产品	修订	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	
226.	2022-0226T-YS	铅铸锭	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核宝钛铝业股份公司, 有研工程技术研究院有限公司	★
227.	2022-0227T-YS	结晶铅	推荐	产品	制定			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, 国核宝钛铝业股份公司, 南京佑天金属科技有限公司	★
228.	2022-0228T-YS	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	方法	修订	YS/T 360.6-2011		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	○
229.	2022-0229T-YS	铋铍芯块化学分析方法 第1部分: 铍含量的测定 氟化钾滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 426.1-2000		18	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	○
230.	2022-0230T-YS	铋铍芯块化学分析方法 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	方法	修订	YS/T 426.3-2000 ;YS/T 426.4-2000		18	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	○
231.	2022-0231T-YS	钨坩埚	推荐	产品	修订	YS/T 796-2012		18	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	
232.	2022-0232T-YS	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	方法	修订	YS/T 502-2006		18	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	○
233.	2022-0233T-YS	包覆钴粉	推荐	产品	修订	YS/T 1008-2014		18	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 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
234.	2022-0234T-YS	建材加工工具用硬质合金制品	推荐	产品	修订	YS/T 295-1994		18	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	
235.	2022-0235T-YS	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	方法	制定			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	○
236.	2022-0236T-YS	硼及硼复合粉热值测定方法	推荐	方法	制定			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	○
237.	2022-0237T-YS	烧结金属多孔材料 氯化腐蚀性能的测定	推荐	方法	制定			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	○
238.	2022-0238T-YS	烧结钨板坯	推荐	产品	修订	YS/T 823-2012		18	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	
239.	2022-0239T-YS	硬质合金拉伸模坯	推荐	产品	修订	YS/T 80-2011		18	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	
240.	2022-0240T-YS	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	方法	修订	YS/T 995.2-2014		18	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	○
241.	2022-0241T-YS	醋酸钯	推荐	产品	修订	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	
242.	2022-0242T-YS	导电环用贵金属及其合金管材	推荐	产品	修订	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	
243.	2022-0243T-YS	二氯四氨钯	推荐	产品	修订	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	
244.	2022-0244T-YS	贵金属器皿制品 第 4 部分: 铍坩埚	推荐	产品	修订	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	
245.	2022-0245T-YS	硫酸钯	推荐	产品	修订	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	
246.	2022-0246T-YS	硝酸钯	推荐	产品	修订	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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
247.	2022-0247T-YS	真空断路器用银及其合金钎料环	推荐	产品	修订	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	
248.	2022-0248T-YS	多晶硅还原炉尾气成分的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	YS/T 983-2014		18	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	○
249.	2022-0249T-YS	颗粒硅表面粉尘含量的测定 浊度法	推荐	方法	制定			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	○
250.	2022-0250T-YS	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	方法	制定			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	○
251.	2022-0251T-JC	凹凸棒石粘度测定方法	推荐	方法	制定			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	○
252.	2022-0252T-JC	膨胀珍珠岩吸水率测定方法	推荐	方法	制定			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	○
253.	2022-0253T-JC	石英砂粒度测定方法	推荐	方法	制定			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	○
254.	2022-0254T-JC	水镁石	推荐	产品	修订	JC/T 983-2005		18	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	
255.	2022-0255T-JC	皂石	推荐	产品	修订	JC/T		18	原材料工业司	全国非金属矿产品及	咸阳非金属矿研究设计院	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						928-2003				制品标准化技术委员会	有限公司,洛南县秦兴海泡石开发有限责任公司	
256.	2022-0256T-JC	蛭石	推荐	产品	修订	JC/T 810-2009		18	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	
257.	2022-0257T-JC	玻璃光弹常数试验方法	推荐	方法	制定			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	○
258.	2022-0258T-JC	建筑用水基无机干粉室内装饰材料	推荐	产品	修订	JC/T 2083-2011		18	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	
259.	2022-0259T-JC	抗菌防霉木质装饰板	推荐	产品	修订	JC/T 2039-2010		18	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	
260.	2022-0260T-JC	石材机械 桥式切割机	推荐	产品	制定			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	★
261.	2022-0261T-JC	石材机械 扫描机	推荐	产品	制定			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	★
262.	2022-0262T-JC	蒸压加气混凝土设备 悬臂立式渣浆泵	推荐	产品	制定			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	★
263.	2022-0263T-JC	建筑材料及构件耐久性评价技术规范	推荐	方法	制定		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	○
264.	2022-0264T-JC	长石化学分析方法	推荐	方法	修订	JC/T 873-2000		18	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	○
265.	2022-0265T-JC	玻璃工业用石灰石化学分析方法	推荐	方法	制定			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	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司,秦皇岛玻璃	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										究分技术委员会	工业研究设计院有限公司	
266.	2022-0266T-JC	建筑用弹性质感涂层材料	推荐	产品	修订	JC/T 2079-2011		18	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	
267.	2022-0267T-JC	混凝土电阻性能测试方法	推荐	方法	制定			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	○
268.	2022-0268T-JC	混凝土用硅质防护剂	推荐	产品	修订	JC/T 2235-2014		18	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	
269.	2022-0269T-JC	水泥混凝土养护剂	推荐	产品	修订	JC/T 901-2002		18	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	
270.	2022-0270T-JC	预制混凝土检查井	推荐	产品	修订	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	
271.	2022-0271T-QC	乘用车列车	推荐	产品	修订	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	
272.	2022-0272T-QC	汽车用压缩天然气电磁阀	推荐	产品	修订	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	
273.	2022-0273T-QC	燃气汽车专用手动截止阀	推荐	产品	修订	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	
274.	2022-0274T-QC	压缩天然气汽车高压管路	推荐	产品	修订	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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											程研究院股份有限公司, 重庆凯瑞动力科技有限公司	
275.	2022-0275T-QB	酿酒大曲	推荐	产品	修订	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	
276.	2022-0276T-QB	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定	推荐	方法	修订	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剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤剂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	○
277.	2022-0277T-QB	洗涤剂用纤维素酶制剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂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	
278.	2022-0278T-QB	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	方法	修订	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	○
279.	2022-0279T-QB	工业用缝纫机 计算机控制花样缝缝机	推荐	产品	修订	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	
280.	2022-0280T-QB	工业用缝纫机 计算机控制筒式绷缝缝机	推荐	产品	修订	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	
281.	2022-0281T-QB	工业用缝纫机 计算机控制中速曲折缝缝机	推荐	产品	修订	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	
282.	2022-0282T-QB	家用多功能缝纫机针板	推荐	产品	修订	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	
283.	2022-0283T-QB	家用缝纫机 梭芯套	推荐	产品	修订	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	
284.	2022-0284T-QB	家具表面漆膜耐盐浴测定法	推荐	方法	修订	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	○

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
285.	2022-0285T-QB	家具质量追溯体系规范	推荐	基础	制定			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	★
286.	2022-0286T-QB	不锈钢厨具	推荐	产品	修订	QB/T 2174-2006		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	
287.	2022-0287T-QB	牙刷用聚酰胺丝	推荐	产品	修订	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	
288.	2022-0288T-QB	牙刷用磨尖丝	推荐	产品	修订	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	
289.	2022-0289T-QB	保温容器 保温效能测试方法	推荐	方法	修订	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	○
290.	2022-0290T-QB	保温容器 玻璃瓶胆耐热急变性能测试方法	推荐	方法	修订	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	○
291.	2022-0291T-QB	保温容器 玻璃瓶胆耐压性能测试方法	推荐	方法	修订	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	○
292.	2022-0292T-QB	陶瓷酒瓶	推荐	产品	修订	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	
293.	2022-0293T-QB	陶瓷用框架窑具	推荐	产品	修订	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	
294.	2022-0294T-QB	陶瓷用匣钵	推荐	产品	修订	QB/T 1682-1993; QB/T 1683-1993; QB/T 1990		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 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						-1994						
295.	2022-0295T-QB	米饭和米粥制品	推荐	产品	修订	SB/T 10652-201 2		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	
296.	2022-0296T-QB	熟制豆类	推荐	产品	修订	SB/T 10948-201 2		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	
297.	2022-0297T-QB	熟制与生干板栗和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10557-200 9		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	
298.	2022-0298T-QB	熟制与生干扁桃(巴旦木)核和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10673-201 2		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	
299.	2022-0299T-QB	熟制与生干花生	推荐	产品	修订	SB/T 10614-201 1		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	
300.	2022-0300T-QB	熟制与生干开心果和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10613-201 1		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	
301.	2022-0301T-QB	熟制与生干南瓜籽和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10554-200 9		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	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司	
302.	2022-0302T-QB	熟制与生干山核桃和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10616-201 1		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, 杭州姚生记食品有限公司, 安徽詹氏食品有限公司	
303.	2022-0303T-QB	熟制与生干西瓜籽和仁	推荐	产品	修订	SB/T 10555-200 9		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	
304.	2022-0304T-QB	熟制与生干杏核和杏仁	推荐	产品	修订	SB/T 10617-201 1		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	
305.	2022-0305T-QB	植物酵素	推荐	产品	修订	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	
306.	2022-0306T-QB	草莓罐头	推荐	产品	修订	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	
307.	2022-0307T-QB	山楂罐头	推荐	产品	修订	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	
308.	2022-0308T-QB	鞋面用聚氨酯人造革和合成革	推荐	产品	修订	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	
309.	2022-0309T-QB	家用集成水槽	推荐	产品	制定			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	浙江爱尔卡厨卫科技有限公司, 国家日用金属制品质	

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										分技术委员会	量监督检验中心（沈阳）	
310.	2022-0310T-QB	钢琴击弦机	推荐	产品	修订	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	
311.	2022-0311T-QB	超级电容器纸	推荐	产品	修订	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	
312.	2022-0312T-QB	赤砂糖试验方法	推荐	方法	修订	QB/T 2343.2-2013		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	○
313.	2022-0313T-QB	甘蔗糖蜜	推荐	产品	修订	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	
314.	2022-0314T-FZ	可水洗纯棉絮片	推荐	产品	制定			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	★
315.	2022-0315T-FZ	口罩用熔喷法非织造布技术规范	推荐	产品	制定			12	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	★

2022 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
316.	2022-0316T-FZ	灯芯绒服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81019-2014		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)	
317.	2022-0317T-FZ	毛巾浴衣	推荐	产品	修订	FZ/T 62017-2009		18	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, 山东省纤维质量监督中心, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	
318.	2022-0318T-FZ	可水洗针织面料隔尿垫	推荐	产品	制定			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	
319.	2022-0319T-SJ	电子纸显示终端通用规范	推荐	产品	制定			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, 北京博达光通物联科技股份有限公司	★
320.	2022-0320T-SJ	多媒体学习终端测试方法	推荐	方法	制定			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	○
321.	2022-0321T-SJ	多媒体学习终端技术要求	推荐	产品	制定			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	
322.	2022-0322T-SJ	智能录音设备通用技术规范	推荐	产品	制定			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 年第一批绿色低碳发展标准项目计划表

绿色制造

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
323.	2022-0323T-JC	绿色建材评价 管材管件	推荐	绿色制造	制定			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	★
324.	2022-0324T-JC	绿色建材评价 混凝土外加剂	推荐	绿色制造	制定			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	★

2022 年第一批绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
325.	2022-0325T-YB	钢铁企业浸没式超滤膜系统技术规范	推荐	节水	制定			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, 邯钢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	★
326.	2022-0326T-YB	钢铁企业用城市再生水水质要求	推荐	节水	制定			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	★
327.	2022-0327T-YB	节水型企业 铁合金行业	推荐	节水	制定			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	★
328.	2022-0328T-JC	节水型企业 石材行业	推荐	节水	制定			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	★
329.	2022-0329T-JC	取水定额 混凝土外加剂	推荐	节水	制定			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	★
330.	2022-0330T-SJ	节水型企业 印制电路板行业	推荐	节水	制定			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 年第一批绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
331.	2022-0331T-SJ	取水定额 印制电路板	推荐	节水	制定			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 年第一批绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
332.	2022-0332T-YB	再生变形高温合金原料	推荐	资源综合利用	制定			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	○
333.	2022-0333T-YB	再生粉末高温合金原料	推荐	资源综合利用	制定			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	○
334.	2022-0334T-YB	再生高温合金原料 术语和分类	推荐	资源综合利用	制定			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	○
335.	2022-0335T-YB	再生铸造高温合金原料	推荐	资源综合利用	制定			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	○
336.	2022-0336T-YB	再生钢铁原料金属收得率的测定 示踪剂法	推荐	资源综合利用	制定			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	○
337.	2022-0337T-YS	铜冶炼废水循环利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			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	★
338.	2022-0338T-YS	粉末冶金用再生钴粉	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 890-2013		18	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	○
339.	2022-0339T-JC	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	资源综合利用	制定			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 年第一批绿色低碳发展标准项目计划表

清洁生产

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
340.	2022-0340T-HG	废二氧化硫氧化制硫酸催化剂中钒含量的测定	推荐	清洁生产	制定			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	○
341.	2022-0341T-HG	工业废硫酸及其再生硫酸中总有机碳的测定	推荐	清洁生产	制定			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	○
342.	2022-0342T-YB	含铁尘泥 氟含量的测定 离子选择电极法	推荐	清洁生产	制定			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	○
343.	2022-0343T-YB	钢铁行业环境信息管理系统技术规范	推荐	清洁生产	制定			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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
344.	2022-0344T-HG	钢制化工设备焊接与检验工程技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20593-2014		18	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	
345.	2022-0345T-HG	造粒塔设计标准	推荐	工程建设	修订	HG/T 20672-2005		18	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	
346.	2022-0346T-HG	工业用乙二醇单异丙醇胺	推荐	产品	制定			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	★
347.	2022-0347T-HG	丙烯氧化制丙烯醛催化剂活性试验方法	推荐	方法	制定			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	○
348.	2022-0348T-HG	催化裂化催化剂一氧化碳指数的测定	推荐	方法	制定			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	○
349.	2022-0349T-HG	催化裂化低碳烯烃助催化剂	推荐	产品	制定			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	★
350.	2022-0350T-HG	费托合成铁系催化剂积碳的测定	推荐	方法	制定			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	○
351.	2022-0351T-HG	硅酸盐分子筛催化剂维氏硬度的测定	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
352.	2022-0352T-HG	环状烯烃聚合用钉卡宾催化剂活性试验方法	推荐	方法	制定			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	○
353.	2022-0353T-HG	甲基丙烯醛氧化制甲基丙烯酸催化剂活性试验方法	推荐	方法	制定			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	○
354.	2022-0354T-HG	甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂	推荐	产品	制定			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	★
355.	2022-0355T-HG	脱单体烯烃中含氧化合物催化剂活性试验方法	推荐	方法	制定			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, 上海绿强新材料有限公司	○
356.	2022-0356T-HG	乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂催化性能试验方法	推荐	方法	制定			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	○
357.	2022-0357T-HG	乙烯氧化制环氧乙烷用银催化剂中银含量的测定	推荐	方法	制定			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	○
358.	2022-0358T-HG	钛白粉生产副产硫酸	推荐	产品	制定			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	
359.	2022-0359T-HG	多元胺锅炉水处理药剂性能测定方法	推荐	方法	制定			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	中国特种设备检测研究院, 中海油天津化工研究设计	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会	院有限公司,天津正达科技有限责任公司	
360.	2022-0360T-HG	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	方法	制定			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	○
361.	2022-0361T-HG	水处理剂稳锌性能的测定 锌盐沉积法	推荐	方法	制定			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	○
362.	2022-0362T-HG	工业碱式硝酸铜	推荐	产品	制定			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	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	★
363.	2022-0363T-HG	土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉	推荐	产品	制定			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	★
364.	2022-0364T-HG	1,3-二氧戊环	推荐	产品	制定			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	★
365.	2022-0365T-HG	4,4'-二氨基二苯醚	推荐	产品	制定			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	★
366.	2022-0366T-HG	4,4'-二氯二苯砜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	河北旭隆化工有限公司,中	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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	国石油化工有限公司北京化工研究院	
367.	2022-0367T-HG	4-溴-4'-苯基-二苯胺	推荐	产品	制定			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	★
368.	2022-0368T-HG	工业用 1,2-己二醇	推荐	产品	制定			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	★
369.	2022-0369T-HG	工业用 1,2-戊二醇	推荐	产品	制定			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	★
370.	2022-0370T-HG	工业用 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶	推荐	产品	制定			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	★
371.	2022-0371T-HG	工业用 2-氯烟酸	推荐	产品	制定			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	广西新天德能源有限公司, 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	★
372.	2022-0372T-HG	工业用甲基四氢苯酐	推荐	产品	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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	
373.	2022-0373T-HG	环氧丙烷中微量聚合物的测定 凝胶色谱法	推荐	方法	制定			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	○
374.	2022-0374T-HG	化工用钽制换热器	推荐	产品	制定			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	★
375.	2022-0375T-HG	C.I.反应橙 12	推荐	产品	制定			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	★
376.	2022-0376T-HG	C.I.反应红 21	推荐	产品	制定			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	★
377.	2022-0377T-HG	C.I.分散黄 246	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱萸特股份有限公司, 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	★
378.	2022-0378T-HG	C.I.分散蓝 366	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱萸特股份有限公司, 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	★
379.	2022-0379T-HG	C.I.分散蓝 367	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州福莱萸特股份有限公司	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										委员会	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	
380.	2022-0380T-HG	邻硝基苯甲醚	推荐	产品	制定			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	
381.	2022-0381T-HG	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	方法	制定			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	○
382.	2022-0382T-HG	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	方法	制定			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	○
383.	2022-0383T-HG	纺织染整助剂 渗透剂 丝光渗透剂性能的测定	推荐	方法	制定			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	○
384.	2022-0384T-HG	纺织染整助剂 释酸剂 释酸性能的测定	推荐	方法	制定			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	○
385.	2022-0385T-HG	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	方法	制定			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	○
386.	2022-0386T-HG	纺织染整助剂 无磷金属封锁剂	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
387.	2022-0387T-HG	纺织染整助剂产品中苯扎氯铵的测定	推荐	方法	制定			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	○
388.	2022-0388T-HG	C.I.颜料蓝 15: 4	推荐	产品	制定			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	★
389.	2022-0389T-HG	帘线干热收缩测试仪	推荐	产品	制定			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	北京橡胶工业研究设计院有限公司, 北京万汇一方科技发展有限公司	
390.	2022-0390T-HG	试验室用橡胶平板硫化机	推荐	产品	制定			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	
391.	2022-0391T-HG	转鼓式轮胎滚动阻力试验机	推荐	产品	制定			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	
392.	2022-0392T-HG	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	产品	制定			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	★
393.	2022-0393T-HG	抗氧化剂 三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苯基)丙酸酯(245)	推荐	产品	制定			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(有限公司)	★
394.	2022-0394T-HG	胶鞋 运动鞋纺织材料酚黄变试验方法	推荐	方法	制定			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	○
395.	2022-0395T-HG	胶鞋鞋带打结滑移试验方法	推荐	方法	制定			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	○
396.	2022-0396T-HG	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	产品	制定		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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
397.	2022-0397T-HG	两片罐上色胶辊	推荐	产品	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
398.	2022-0398T-SH	覆土式液化烃储存设施 技术标准	推荐	工程建设	制定			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	
399.	2022-0399T-SH	金属波纹管膨胀节设置和选用规范	推荐	工程建设	修订	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	
400.	2022-0400T-SH	石油化工报警管理系统设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
401.	2022-0401T-SH	石油化工爆炸危险环境电力装置设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
402.	2022-0402T-SH	石油化工泵组施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	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	
403.	2022-0403T-SH	石油化工厂区管线综合布置设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3054-2005		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	
404.	2022-0404T-SH	石油化工电力工程电缆设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
405.	2022-0405T-SH	石油化工电力装置继电保护设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
406.	2022-0406T-SH	石油化工电气节能设计导则	推荐	工程建设	制定			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	
407.	2022-0407T-SH	石油化工阀门检验、试验与安装规范	推荐	工程建设	修订	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	
408.	2022-0408T-SH	石油化工分散控制系统设计规范	推荐	工程建设	修订	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	
409.	2022-0409T-SH	石油化工隔热耐磨衬里设备和管道施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3504-2014; SH/T		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	

2022 年第一批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						3601-2009						
410.	2022-0410T-SH	石油化工给水排水管道设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3034-2012		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	
411.	2022-0411T-SH	石油化工工程临时用电配电箱安全技术规范	推荐	工程建设	修订	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	
412.	2022-0412T-SH	石油化工工程起重运输技术规范	推荐	工程建设	修订	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	
413.	2022-0413T-SH	石油化工建设工程项目施工技术文件编制规范	推荐	工程建设	修订	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	
414.	2022-0414T-SH	石油化工控制室设计规范	推荐	工程建设	修订	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	
415.	2022-0415T-SH	石油化工立式圆筒形钢制储罐施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	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	
416.	2022-0416T-SH	石油化工设备和管道化学清洗施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	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	
417.	2022-0417T-SH	石油化工设备和管道绝热工程设计规范	推荐	工程建设	修订	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	
418.	2022-0418T-SH	石油化工仪表及管道伴热和	推荐	工程	修订	SH/T		18	规划司	中国石油化工集团有	中石化广州工程有限公司	

2022 年第一批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		绝热设计规范		建设		3126-2013				限公司工程部		
419.	2022-0419T-SH	石油化工原(燃)料煤储运系统设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
420.	2022-0420T-SH	石油化工装置安全泄压系统工艺设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
421.	2022-0421T-SH	石油化工装置阴极保护技术规范	推荐	工程建设	制定			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	
422.	2022-0422T-SH	一般炼油装置用火焰加热炉集接管技术规范	推荐	工程建设	制定			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	
423.	2022-0423T-SH	C5-C10 混合烯烃中含氧化合物的测定 气相色谱法	推荐	方法	制定			24	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, 中安联合煤化有限责任公司	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
424.	2022-0424T-YB	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	方法	制定			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	○
425.	2022-0425T-YB	履带吊钢丝绳	推荐	产品	制定			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	★
426.	2022-0426T-YB	金属板 残余应力测定 裂纹柔度法	推荐	方法	制定			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	山东大学, 中铝材料应用研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
427.	2022-0427T-YB	针布钢丝用盘条	推荐	产品	制定			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	★
428.	2022-0428T-YB	冶金焦炭平均粒度测定方法	推荐	方法	制定			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	○
429.	2022-0429T-YB	塔吊用热轧角钢	推荐	产品	制定			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	★
430.	2022-0430T-YB	硅石 总碳含量的测定 高频感应燃烧 红外吸收法	推荐	方法	制定			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	○
431.	2022-0431T-YB	连铸保护渣强度试验方法	推荐	方法	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
432.	2022-0432T-YB	高炉内衬用整体浇注料	推荐	产品	制定			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	
433.	2022-0433T-YB	高炉用预挂渣皮浇注料	推荐	产品	制定			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	
434.	2022-0434T-YB	钢包用耐火砖形状尺寸	推荐	基础	修订	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	○
435.	2022-0435T-YB	钢包在线热修系统	推荐	产品	制定			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	
436.	2022-0436T-YB	模铸浇钢车	推荐	产品	制定			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	
437.	2022-0437T-YB	冶金用激光熔覆钢辊	推荐	产品	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
438.	2022-0438T-YS	赤泥堆场岩土工程勘察标准	推荐	工程建设	制定			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	
439.	2022-0439T-YS	有色金属矿山边坡地质环境治理工程技术标准	推荐	工程建设	制定			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院	
440.	2022-0440T-YS	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	方法	制定			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	○
441.	2022-0441T-YS	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	推荐	方法	制定			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	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		谱法									司	
442.	2022-0442T-YS	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	方法	制定			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	○
443.	2022-0443T-YS	粗硒化学分析方法 第 4 部分:碲含量的测定 重量法	推荐	方法	制定			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	○
444.	2022-0444T-YS	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	方法	制定			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	○
445.	2022-0445T-YS	粗制镍钴原料	推荐	产品	制定			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	
446.	2022-0446T-YS	高冰钴	推荐	产品	制定			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	
447.	2022-0447T-YS	回转式铜精炼炉技术条件	推荐	产品	修订	YS/T 17-1991		18	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	

2022 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
448.	2022-0448T-YS	镍精矿化学分析方法 第 8 部分: 硫含量的测定 燃烧-中和滴定法	推荐	方法	制定			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, 北矿检测技术有限公司	○
449.	2022-0449T-YS	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	方法	制定			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	○
450.	2022-0450T-YS	镍铈	推荐	产品	制定			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	
451.	2022-0451T-YS	铜基精密电阻合金 牌号和化学成分	推荐	基础	制定			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	○
452.	2022-0452T-YS	铜铁合金精炼铸锭	推荐	产品	制定			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	★
453.	2022-0453T-YS	铜阳极板定量圆盘浇铸机技术条件	推荐	产品	修订	YS/T 18-1991; YS/T 19-1991		18	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	
454.	2022-0454T-YS	电解铜箔用钛基氧化铱涂层阳极	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											股份有限公司	
455.	2022-0455T-YS	电子产品用钛及钛合金板带材	推荐	产品	制定			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	★
456.	2022-0456T-YS	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	方法	修订	YS/T 514.9-2009		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	○
457.	2022-0457T-YS	工业氧化铍	推荐	产品	修订	YS/T 572-2007		18	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	
458.	2022-0458T-YS	耐切割钨丝	推荐	产品	制定			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	★
459.	2022-0459T-YS	氢化铪粉	推荐	产品	制定			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, 国核宝钛铍业股份公司, 南京佑天金属科技有限公司, 有研科技集团有限公司	★
460.	2022-0460T-YS	钼及钼合金牌号和化学成分	推荐	基础	修订	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	○
461.	2022-0461T-YS	钨及钨合金加工产品牌号和化学成分	推荐	基础	修订	YS/T 659-2007		18	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	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
462.	2022-0462T-YS	钨铼合金化学分析方法 第2部分:钨含量的测定 辛可宁重量法	推荐	方法	制定			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	○
463.	2022-0463T-YS	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	方法	制定			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	○
464.	2022-0464T-YS	叶轮机用钛合金锻件	推荐	产品	制定			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	★
465.	2022-0465T-YS	钨靶材	推荐	产品	制定			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	
466.	2022-0466T-YS	贵金属合金化学分析方法总则	推荐	方法	修订	YS/T 371-2006		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,贵研检测科技(云南)有限公司	○
467.	2022-0467T-YS	贵金属块矿	推荐	产品	制定			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	
468.	2022-0468T-YS	磷酸氢根四氨合铂	推荐	产品	制定			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	
469.	2022-0469T-YS	亚硫酸金钠	推荐	产品	制定			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	
470.	2022-0470T-YS	多晶硅生产用石墨制品表面	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	新疆协鑫新能源材料科技	○

2022 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		杂质含量的测定 电感耦合等离子体光谱法								技术委员会	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	
471.	2022-0471T-YS	区熔锗锭安全生产规范	推荐	安全生产	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
472.	2022-0472T-JC	轨道交通工程用机制砂混凝土应用技术规范	推荐	工程建设	制定			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	
473.	2022-0473T-JC	预拌混凝土工厂环境保护设施设计标准	推荐	工程建设	制定			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	
474.	2022-0474T-JC	道路车辆 制动衬片摩擦材料 道路制动性能试验方法	推荐	方法	制定			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	○
475.	2022-0475T-JC	摩擦粉丙酮抽提物测定方法	推荐	方法	制定			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	○
476.	2022-0476T-JC	去污粉用珍珠岩	推荐	产品	制定			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	
477.	2022-0477T-JC	石膏基砂浆用界面剂	推荐	产品	制定			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	★
478.	2022-0478T-JC	建筑材料及构件辐照下的周浸试验方法	推荐	方法	制定			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	○
479.	2022-0479T-JC	薄壁钢筒混凝土压力管	推荐	产品	制定			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	
480.	2022-0480T-JC	超高性能混凝土薄壁构件抗冲击性能试验方法	推荐	方法	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
481.	2022-0481T-JC	钢筋缠绕预应力钢筒混凝土管	推荐	产品	制定			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	
482.	2022-0482T-JC	钢筋混凝土用阻锈剂阻锈性能试验方法	推荐	方法	制定			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	○
483.	2022-0483T-JC	预制混凝土夹心保温墙板用拉结件	推荐	产品	制定			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	
484.	2022-0484T-JC	植生型轻质多孔混凝土制品	推荐	产品	制定			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	

2022 年第一批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
485.	2022-0485T-JB	大蜜丸凉丸机	推荐	产品	制定			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	
486.	2022-0486T-JB	中药配方颗粒调剂设备	推荐	产品	制定			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	
487.	2022-0487T-AH	土方机械 无人驾驶压路机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	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	
488.	2022-0488T-AH	防爆永磁机械调速器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司、安徽经信厅	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	

2022 年第一批其他标准项目计划表

船舶行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
489.	2022-0489T-CB	船舶行业企业设备使用安全管理规定	推荐	安全生产	制定			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	○
490.	2022-0490T-CB	船舶行业生产安全事故管理要求	推荐	安全生产	制定			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 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
491.	2022-0491T-QB	果酒感官品评导则	推荐	基础	制定			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	○
492.	2022-0492T-QB	酿酒用曲术语	推荐	基础	修订	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	○
493.	2022-0493T-QB	计算机控制钉扣冲铆机	推荐	产品	制定			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	
494.	2022-0494T-QB	真空焖烧容器	推荐	产品	制定			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	
495.	2022-0495T-QB	羽毛 弯曲力学性能试验方法	推荐	方法	制定			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	○
496.	2022-0496T-QB	冷冻食品企业良好生产规范	推荐	基础	修订	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	○
497.	2022-0497T-QB	冷冻食品术语与分类	推荐	基础	修订	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	○
498.	2022-0498T-QB	罐头食品检验规则	推荐	基础	修订	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	○
499.	2022-0499T-QB	聚氨酯制品 耐磨性能的测定	推荐	方法	制定			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	○
500.	2022-0500T-AH	清洁用泡沫塑料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
501.	2022-0501T-AH	再生塑料制品 托盘	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	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, 界首市亚鑫塑业科技有限公司, 长安大学	
502.	2022-0502T-FJ	基于紫外光催化及紫外线的物体表面消杀装置	推荐	产品	制定			12	消费品工业司、福建工信厅	中国轻工业联合会	福建福夏科技有限责任公司, 福州大学国家环境光催化工程技术研究中心	★ ★

2022 年第一批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
503.	2022-0503T-FZ	服装标志、包装、运输和贮存	推荐	基础	修订	FZ/T 80002-2016		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)	○
504.	2022-0504T-FZ	植物染料染色床上用品	推荐	产品	制定			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	★

2022 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
505.	2022-0505T-SJ	电子工厂吸气式烟雾探测系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			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, 中国电子技术标准化研究院, 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	
506.	2022-0506T-SJ	电子化学品工厂设计规范	推荐	工程建设	制定			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	
507.	2022-0507T-SJ	基于信息采集控制的圆顶工程技术规范	推荐	工程建设	制定			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	
508.	2022-0508T-SJ	集成电路实验室设计规范	推荐	工程建设	制定			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, 中国电子技术标准化研究院, 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	
509.	2022-0509T-SJ	装配式高精密电子厂房评价标准	推荐	工程建设	制定			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	

2022 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
510.	2022-0510T-SJ	配网自动化终端设备用超级电容器规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	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	
511.	2022-0511T-SJ	云视频会议系统概念模型	推荐	产品	制定			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)	★
512.	2022-0512T-SJ	云视频会议系统通用规范	推荐	产品	制定			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)	★
513.	2022-0513T-AH	LED 支架在线分拣设备	推荐	产品	制定			24	电子信息司、安徽经信厅	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	
514.	2022-0514T-AH	LED 支架在线剔除设备	推荐	产品	制定			24	电子信息司、安徽经信厅	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	

2022 年第一批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
1.	2022-W001-SH	石油化工企业职业安全卫生设计规范	SH/T 3047-2021	翻译已有标准	英语	12	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	
2.	2022-W002-QB	透明质酸钠	2020-1774T-QB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司	
3.	2022-W003-FZ	羊绒针织绒线	FZ/T 71006-2021	翻译已有标准	英语	12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	内蒙古自治区纤维质量监测中心、国家毛绒质量监督检验中心、北京毛纺织科学研究所检验中心	
4.	2022-W004-SJ	太阳能电池用铝浆	SJ/T 11513-2015	翻译已有标准	英语	12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	西安宏星电子浆料科技股份有限公司	
5.	2022-W005-SJ	晶体硅光伏组件用免清洗型助焊剂	SJ/T 11549-2015	翻译已有标准	英语	12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	无锡尚德太阳能电力有限公司	
6.	2022-W006-SJ	晶体硅光伏组件用热浸镀型焊带	SJ/T 11550-2015	翻译已有标准	英语	12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	无锡尚德太阳能电力有限公司	
7.	2022-W007-SJ	运输环境下晶体硅光伏组件机械振动测试方法	SJ/T 11572-2016	翻译已有标准	英语	12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	无锡尚德太阳能电力有限公司	
8.	2022-W008-YD	基于 LTE 的车联网无线通信技术 安全证书管理系统技术要求	YD/T 3957-2021	翻译已有标准	英语	12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
9.	2022-W009-YD	接入网技术要求 PON 系统支持 IPv6	YD/T 2549-2013	翻译已有标准	英语	12	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	
10.	2022-W010-YD	Ku 频段车载卫星通信地球站通用技术要求	2019-1536T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司	
11.	2022-W011-YD	通信用 240V 直流供电系统	YD/T 2378-2020	翻译已有标准	英语	12	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	
12.	2022-W012-YD	通信机房用恒温恒湿空调系统	YD/T 2061-2020	翻译已有标准	英语	12	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	
13.	2022-W013-YD	通信高热密度机房用温控设	YD/T	翻译已有标准	英语	12	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	

2022 年第一批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
	D	备 第 1 部分: 列间式温控设备	3320.1-2018				局			
14.	2022-W014-Y D	通信高热密度机房用温控设备 第 2 部分: 背板式温控设备	YD/T 3320.2-2018	翻译已有标准	英语	12	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	
15.	2022-W015-Y D	通信高热密度机房用温控设备 第 3 部分: 顶置式空调	YD/T 3320.3-2020	翻译已有标准	英语	12	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	
16.	2022-W016-Y D	通信用前置端子阀控式铅酸蓄电池	YD/T 2343-2020	翻译已有标准	英语	12	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	
17.	2022-W017-Y D	通信用高温型阀控式铅酸蓄电池	YD/T 2657-2021	翻译已有标准	英语	12	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	
18.	2022-W018-Y D	通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池	YD/T 3427-2018	翻译已有标准	英语	12	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	