

工业和信息化部
2022 年第三批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二二年八月

目 录

重点产业稳链标准项目计划表	1
工业母机	1
核心基础零部件及材料	1
核心基础元器件及材料	3
制造工艺技术	4
等材加工设备整机集成及制造	5
减材加工设备整机集成及制造	10
综合利用	13
5G 新一代信息技术	14
关键网络设备	14
网络数据安全	15
新能源汽车和智能网联汽车	16
新能源汽车	16
原材料	16
关键系统及零部件	17
农业机械	19
通用零部件	19
耕整机械	20
种植施肥机械	21
田间管理与植保机械	22
收获后处理机械	23
农副产品加工机械	24
排灌机械	26
畜牧机械	28
养殖机械	29
农村废弃物利用设备	30
设施农业设备	31
新产业标准项目计划表	32
新材料	32
人工智能	41

集成电路.....	43
新型基础设施项目计划表.....	46
云计算.....	46
大数据.....	47
工业互联网.....	49
网络数据安全.....	53
IPv6 及未来网络.....	58
高速宽带.....	59
移动互联网.....	60
产业优化升级标准项目计划表.....	61
两化融合.....	61
智能制造.....	62
工业基础.....	66
高档数控机床和机器人.....	70
质量与可靠性提升.....	74
绿色低碳发展标准项目计划表.....	105
低碳.....	105
绿色制造.....	107
节能.....	108
节水.....	111
资源综合利用.....	114
清洁生产.....	117
其他标准项目计划表.....	119
化工行业.....	119
钢铁行业.....	120
有色行业.....	121
建材行业.....	123
稀土行业.....	125
汽车行业.....	126
船舶行业.....	128
电子行业.....	129
地方项目.....	130

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-核心基础零部件及材料

序号	项目编号	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)	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.	YBCPZT2035-2022	大跨度薄壁厚船用结构钢板	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	
2.	YBCPZT2036-2022	航空子午线轮胎用缆型钢丝绳圈	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	贵州钢绳股份有限公司, 福建航太科技有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
3.	YBCPZT2037-2022	易切削不锈钢盘条	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	永兴特种材料科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
4.	YSCPXT2038-2022	铸造轴承合金化学分析方法第3部分: 铋含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 475.3-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业股份有限公司, 云南锡业矿冶检测中心有限公司, 云南锡业锡材有限公司, 广西华锡集团股份有限公司	
5.	YSCPZT2039-2022	碳氮化钛基硬质材料规范	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	成都美睿锐新材料有限公司, 厦门金鹭特种合金有限公司, 深圳市注成科技股份有限公司	
6.	JCCPZT2040-2022	常压烧结碳化硅陶瓷辊棒	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司, 山东大学, 中国建材检验认证集团淄博有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
7.	JBCPXT2041-2022	超硬磨料制品用预混合金属粉末	推荐	产品	修订	JB/T 11424-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	湖南富栎新材料股份有限公司	
8.	JBCPXT2042-2022	超硬磨料 堆积密度测定方法	推荐	方法	修订	JB/T 3584-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
9.	JBCPXT2043-2022	固结磨具 螺栓紧固砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 7983-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	白鸽磨料磨具有限公司	
10.	JBCPXT2044-2022	固结磨具 磨轴承球基面砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 8338-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	白鸽磨料磨具有限公司	
11.	JBCPXT2045-2022	普通磨料 石榴石	推荐	产品	修订	JB/T 8337-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	连云港金红矿业有限公司	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-核心基础零部件及材料

序号	项目编号	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)	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
12.	JBCPZT2046-2022	普通磨料 振实密度测定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
13.	JBCPZT2047-2022	涂附磨具 无纺砂布	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	佳研新材料科技(重庆)有限公司	
14.	JBCPXT2048-2022	黑刚玉化学分析方法	推荐	方法	修订	JB/T 7995-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-核心基础元器件及材料

序号	项目编号	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)	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
15.	YSCPXT2049-2022	氢气净化用钼合金管材	推荐	产品	修订	YS/T 416-2016		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	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-制造工艺技术

序号	项目编号	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)	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.	YBCPZT2050-2022	高炉瓦斯灰显微组分分类方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
17.	YBCPXT2051-2022	冶金设备制造通用技术条件第 1 部分: 检验	推荐	基础	修订	YB/T 36.1-1992		18	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	
18.	YBCPXT2052-2022	冶金设备制造通用技术条件第 12 部分: 堆焊	推荐	基础	修订	YB/T 36.12-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	
19.	YBCPXT2053-2022	冶金设备制造通用技术条件第 13 部分: 热喷涂	推荐	基础	修订	YB/T 36.13-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	西安交通大学, 宁波大学, 宁波钢铁有限公司	
20.	YBCPXT2054-2022	冶金设备制造通用技术条件第 17 部分: 切削加工件	推荐	基础	修订	YB/T 36.17-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	
21.	YBCPXT2055-2022	冶金设备制造通用技术条件第 18 部分: 装配	推荐	基础	修订	YB/T 36.18-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 秦皇岛秦冶重工有限公司, 常州宝菱重工机械有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	
22.	YBCPXT2056-2022	冶金设备制造通用技术条件第 21 部分: 包装	推荐	基础	修订	YB/T 36.21-1992		18	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, 中电熊猫重装防腐科技有限公司	
23.	YBCPZT2057-2022	冶金设备制造通用技术条件第 22 部分: 激光熔覆	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宁波大学, 西安交通大学, 宁波钢铁有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
24.	YSCPXT2058-2022	双辊式铝带连续铸轧机	推荐	产品	修订	YS/T 5-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	涿神有色金属加工专用设备有限公司, 华北铝业有限公司	
25.	JBCPZT2059-2022	板料转塔冲压加工单元	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司	
26.	JBCPZT2060-2022	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第1部分:型式与基本参数	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	
27.	JBCPZT2061-2022	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第2部分:技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	
28.	JBCPZT2062-2022	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第3部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	
29.	JBCPXT2063-2022	磁性材料液压机 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6584-1993		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	百琪达智能科技(宁波)股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
30.	JBCPZT2064-2022	电液伺服折弯机用驱动缸	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	马鞍山市裕华机械制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 安徽东海机床制造有限公司	
31.	JBCPZT2065-2022	锻造液压机远程运维 第1部分:系统功能	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机科发展科技股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	
32.	JBCPZT2066-2022	锻造液压机远程运维 第2部分:状态监测技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究, 机科发展科技股份有限公司, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	
33.	JBCPZT2067-2022	锻造液压机远程运维 第3部分:故障诊断与预测性维	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
		护方法									研究所, 机科发展科技股份有限公司, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	
34.	JBCPZT2068-2022	废车举升翻转液压机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏华宏科技股份有限公司	
35.	JBCPZT2069-2022	钢丝缠绕式超高压液压机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	佛山市康思达液压机械有限公司, 佛山市质量和标准化研究院	
36.	JBCPZT2070-2022	剪切机用厚刀片	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	马鞍山市申力特重工机械股份有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 安徽华天机械股份有限公司	
37.	JBCPZT2071-2022	金属回收加工机械 术语	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏华宏科技股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
38.	JBCPZT2072-2022	气动压力机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	苏州施米特机械有限公司	
39.	JBCPZT2073-2022	数控板料折弯柔性加工单元	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 马鞍山裕祥智能装备科技有限公司, 通快(中国)有限公司	
40.	JBCPZT2074-2022	数控磨簧机 第1部分: 型式与基本参数	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	
41.	JBCPZT2075-2022	数控磨簧机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	
42.	JBCPZT2076-2022	数控磨簧机 第3部分: 精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	
43.	JBCPZT2077-2022	数控试模液压机 第1部分: 型式与基本参数	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
44.	JBCPZT2078-2022	数控试模液压机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	
45.	JBCPZT2079-2022	数控试模液压机 第3部分: 精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	
46.	JBCPZT2080-2022	数控微型电机壳成形机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	南通超力卷板机制造有限公司, 江苏省锻压机械产品质量监督检验中心, 燕山大学	
47.	JBCPZT2081-2022	四柱伺服液压机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	佛山市康思达液压机械有限公司, 佛山市质量和标准化研究院	
48.	JBCPZT2082-2022	无尘自动剪切机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	广东正业科技股份有限公司	
49.	JBCPZT2083-2022	组合圆盘剪切刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	安徽华天机械股份有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽)	
50.	JBCPXT2084-2022	电磁分离滚筒	推荐	产品	修订	JB/T 6101-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	福建省闽旋科技股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
51.	JBCPXT2085-2022	吊链积放抛丸清理机	推荐	产品	修订	JB/T 11548-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司	
52.	JBCPZT2086-2022	挤压铸造单元 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	苏州三基铸造装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
53.	JBCPZT2087-2022	挤压铸造单元 术语	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	苏州三基铸造装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
54.	JBCPZT2088-2022	壳型铸造生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
55.	JBCPZT2089-2022	铝合金熔炼炉 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	浙江万丰科技开发股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
56.	JBCPZT2090-2022	抛喷丸清理及强化用金属磨料 第6部分: 不锈钢砂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	山东开泰抛丸机械股份有限公司, 山东大学, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
57.	JBCPZT2091-2022	抛喷丸清理及强化用金属磨料 第9部分: 铸铁丸	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	山东开泰抛丸机械股份有限公司, 山东大学, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
58.	JBCPZT2092-2022	熔炼废渣再生利用设备 术语	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
59.	JBCPZT2093-2022	熔炼废渣再生利用设备 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
60.	JBCPXT2094-2022	筛砂机	推荐	产品	修订	JB/T 9985-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	南安市中机标准化研究院有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
61.	JBCPZT2095-2022	台车抛丸清理机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司	
62.	JBCPZT2096-2022	铁液试样气力输送装置 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛贝诺磁电科技有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
63.	JBCPZT2097-2022	消失模铸造用成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
64.	JBCPZT2098-2022	消失模铸造用翻箱机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
65.	JBCPZT2099-2022	消失模铸造用砂冷却系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
66.	JBCPZT2100-2022	消失模铸造用砂箱	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
67.	JBCPZT2101-2022	消失模铸造用预发机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
68.	JBCPZT2102-2022	移动式抛丸机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛市产品质量监督检验研究院, 青岛潘邦抛丸机械有限公司, 青岛市机械电子工程学会, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
69.	JBCPZT2103-2022	铸造熔炼配加料系统 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛贝诺磁电科技有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-减材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
70.	JBCPXT2104-2022	不落轮车轮车床 第1部分:精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 10141.3-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	
71.	JBCPZT2105-2022	不落轮车轮车床 第2部分:技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	
72.	JBCPZT2106-2022	插齿机刀轴端部连接尺寸	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	宜昌长机科技有限责任公司, 天津第一机床有限公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司	
73.	JBCPXT2107-2022	机床控制变压器	推荐	产品	修订	JB/T 5555-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	北京电器有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司	
74.	JBCPZT2108-2022	机床用交流接触器可靠性评价	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州电器科学研究院股份有限公司, 河北工业大学	
75.	JBCPZT2109-2022	机床用热过载继电器可靠性评价	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州电器科学研究院股份有限公司, 河北工业大学	
76.	JBCPXT2110-2022	计数继电器 电子式计数器	推荐	产品	修订	JB/T 8794-2010		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡市明达电器有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司	
77.	JBCPXT2111-2022	落轮车轮车床 第1部分:精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 10141.1-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	
78.	JBCPXT2112-2022	落轮车轮车床 第2部分:技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10141.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	
79.	JBCPZT2113-2022	数控端齿盘磨齿机 第1部分:技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机床工具集团股份公司	
80.	JBCPZT2114-2022	数控端齿盘磨齿机 第2部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机床工具集团股份公司	
81.	JBCPZT2115-2022	数控立式挤棱机 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 天津第一机床有限公司, 宝鸡虢西	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-减材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
											磨棱机制造有限公司	
82.	JBCPZT2116-2022	数控立式挤棱机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 天津第一机床有限公司, 宝鸡虢西磨棱机制造有限公司	
83.	JBCPZT2117-2022	数控直齿锥齿轮铣齿机 第1部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司, 天津精诚机床有限公司	
84.	JBCPZT2118-2022	数控直齿锥齿轮铣齿机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司, 天津精诚机床有限公司	
85.	JBCPZT2119-2022	小模数螺旋锥齿轮铣齿机 第1部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南中大创远数控装备有限公司, 天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 天津精诚机床有限公司	
86.	JBCPZT2120-2022	小模数螺旋锥齿轮铣齿机 第2部分: 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南中大创远数控装备有限公司, 天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司	
87.	JBCPZT2121-2022	轧辊磨床 第4部分: 工作台移动式机床 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司, 华辰精密装备(昆山)股份有限公司, 贵阳险峰机床有限责任公司	
88.	JBCPXT2122-2022	电火花机床用自动灭火器 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10143-2012		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京市电加工研究所, 苏州电加工机床研究所有限公司, 北京迪蒙数控技术有限责任公司	
89.	JBCPXT2123-2022	电解去毛刺机床 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10754-2007		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 深圳市星宏精密电解科技有限公司, 海宁市新艺机电有限公司	
90.	JBCPZT2124-2022	动梁式龙门数控电火花成形	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标	北京市电加工研究所, 北京动力	

2022年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-减材加工设备整机集成及制造

序号	项目编号	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)	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
		机床 技术规范								准化技术委员会	机械研究所, 北京迪蒙数控技术有限责任公司, 苏州电加工机床研究所有限公司	
91.	JBCPZT2125-2022	短电弧磨削金属蜂窝结构件工艺规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	西安金弧航空科技有限公司, 北京动力机械研究所, 苏州电加工机床研究所有限公司, 新疆大学	
92.	JBCPXT2126-2022	立体光固化成形机床 第2部分: 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10626-2006		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	西安增材制造国家研究院有限公司, 上海数造机电科技股份有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 苏州中瑞智创三维科技股份有限公司, 湖南西交智造科技有限公司, 西安交通大学	
93.	JBCPXT2127-2022	往复走丝电火花线切割机床技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10082-2010		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 北京安德建奇数字设备股份有限公司, 江苏冬庆数控机床有限公司, 江苏南航来创科技有限公司	
94.	JBCPZT2128-2022	激光切割自动化生产线 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会、全国锻压机械标准化技术委员会	大族激光智能装备集团有限公司, 武汉华工激光工程有限责任公司, 宇通客车股份有限公司, 北京航空航天大学江西研究院景德镇分院, 深圳市计量质量检测研究院	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-综合利用

序号	项目编号	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)	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
95.	JBCPZT2129-2022	60° 干密封燃油圆柱管螺纹丝锥	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	成都新成量工具有限公司	
96.	JBCPZT2130-2022	超硬镗窝钻	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	四平博尔特工艺装备有限公司	
97.	JBCPZT2131-2022	超硬内冷铰刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	河南一工专用刀具有限公司, 河南一工钻业有限公司, 吉林大学, 成都工具研究所有限公司	
98.	JBCPZT2132-2022	航空用带导柱铰刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	上海工具厂有限公司	
99.	JBCPZT2133-2022	航空用带导柱扩孔钻	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	上海工具厂有限公司	
100.	JBCPZT2134-2022	统一螺纹螺尖丝锥	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	成都新成量工具有限公司	
101.	JBCPZT2135-2022	硬质合金可转位螺纹车削刀片	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	
102.	JBCPZT2136-2022	硬质合金可转位螺纹铣削刀片	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	
103.	JBCPZT2137-2022	硬质合金小模数插齿刀 通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	江阴塞特精密工具有限公司, 成都工具研究所有限公司, 上海工具厂有限公司, 汉江工具有限责任公司	
104.	JBCPZT2138-2022	圆角立铣刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	四川天虎工具有限责任公司	
105.	JBCPZT2139-2022	整体硬质合金锥度球头立铣刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	上海工具厂有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	项目编号	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)	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.	YDCPZT2140-2022	5G 移动通信网络设备安全保障要求 核心网网络功能(第二阶段)	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络数据安全

序号	项目编号	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)	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.	YDCPZT2141-2022	混合专网模式的 5G 核心网安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）	
108.	YDCPZT2142-2022	5G 边缘计算数据安全指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，联想（北京）有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司，北京山石网科信息技术有限公司，陕西省信息化工程研究院，西安邮电大学	

2022年第三批行业重点产业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	项目编号	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)	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
109.	HGCPZT2143-2022	全氟磺酸离子交换树脂	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通用方法和产品分技术委员会	山东东岳未来氢能材料股份有限公司, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	
110.	YSCPZT2144-2022	高纯高氯酸锂	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	江西赣锋锂业赣锋有限公司, 新余赣锋锂业有限公司, 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司, 浙江中南新能源材料有限公司	
111.	YSCPZT2145-2022	锂粉	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	江西赣锋锂业股份有限公司, 宜春赣锋锂业有限公司, 金昆仑锂业有限公司, 新疆有色金属研究院, 广东丹邦科技有限公司, 中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司	
112.	YSCPZT2146-2022	钠离子电池正极材料 通用要求	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	广东邦普循环科技有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 蜂巢能源科技有限公司	

2022年第三批行业重点产业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-关键系统及零部件

序号	项目编号	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)	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
113.	QCCPZT2147-2022	电动汽车动力蓄电池排气试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 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, 国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 中航锂电科技有限公司, 蜂巢能源科技有限公司, 华霆(合肥)动力技术有限公司	
114.	QCCPZT2148-2022	电动汽车动力蓄电池峰值功率试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 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, 中创新航科技股份有限公司, 欣旺达电动汽车电池有限公司, 天津力神电池股份有限公司	
115.	QCCPZT2149-2022	燃料电池电动汽车 车载氢系统在线监测技术要求	推荐	基础	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, 江苏国富氢能技术装备股份有限公司, 上汽大通汽车有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 浙江大学, 同济大学	
116.	QCCPZT2150-2022	燃料电池发动机故障分类及处理方法	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 潍坊内燃机质量检验中心有限公司, 上海重塑能源科技有限公司, 上海捷氢科技有限公司, 亿华通科技股份有限公司, 潍柴巴拉德氢能科技有限公司, 山东国创燃料电池创新中心有限公司, 宇通客	

2022年第三批行业重点产业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-关键系统及零部件

序号	项目编号	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)	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
											车股份有限公司，中通客车控股股份有限公司，中国重型汽车集团有限公司，北汽福田汽车股份有限公司	
117.	QCCPZT2151-2022	电动客车轮边驱动桥	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	比亚迪汽车工业有限公司，中国公路车辆机械有限公司，厦门金龙旅行有限公司，宇通客车股份有限公司	
118.	QCCPXT2152-2022	纯电动汽车用减速器总成技术条件	推荐	产品	修订	QC/T 1022-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司，苏州汇川联合动力系统有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，华为技术有限公司，奇瑞新能源汽车股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，郑州宇通客车股份有限公司，株洲齿轮有限责任公司，极氪汽车（宁波杭州湾新区）有限公司，中国第一汽车集团有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-通用零部件

序号	项目编号	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)	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
119.	JBCPZT2153-2022	农业机械 塑料燃油箱	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	合肥爱迪工业设计有限公司, 安徽爱迪滚塑科技股份有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-耕整机械

序号	项目编号	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)	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
120.	JBCPXT2154-2022	深耕、深松整地联合作业机	推荐	产品	修订	JB/T 10295-201 4		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院，国家农机具质量监督检验中心	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-种植施肥机械

序号	项目编号	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)	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
121.	JBCPXT2155-2022	谷物播种机 第 1 部分:技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6274.1-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院, 中国农业大学	
122.	JBCPZT2156-2022	颗粒肥干燥机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	河南龙昌机械制造有限公司, 宗源生态肥业有限公司	
123.	JBCPZT2157-2022	气流输送式排种系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院, 现代农装科技股份有限公司	
124.	JBCPZT2158-2022	水稻有序抛秧机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南省农机事务中心, 湖南中联重科智能农机有限责任公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-田间管理与植保机械

序号	项目编号	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)	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
125.	JBCPZT2159-2022	植物保护机械 驾驶舱	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏沿海农业机械检测有限公司, 河南科技大学, 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司, 潍坊中远重工科技有限公司	
126.	JBCPZT2160-2022	植物保护机械 微型直流电动隔膜泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	台州市斯佩雷尔植保机械有限公司, 台州市产品质量安全检测研究院, 台州市自强泵业有限公司, 山东中聚电器有限公司, 中国农业机械化科学研究院, 台州信溢农业机械有限公司, 富士特有限公司, 台州市路桥花友喷雾器厂, 杭州启飞智能科技有限公司, 台州方圆质检有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-收获后处理机械

序号	项目编号	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)	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
127.	JBCPZT2161-2022	双层谷物低温保鲜钢板仓	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	台州市一鸣机械股份有限公司, 上海沪鸣环保科技有限公司, 上海市农业机械研究所, 台州市万邦达农机设备有限公司, 浙江省农业机械学会, 浙江省现代农业装备设计研究院	
128.	JBCPZT2162-2022	水产品热泵干燥机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	广东弘科农业机械研究开发有限公司, 广东省现代农业装备研究所, 中国农业机械化科学研究院	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-农副产品加工机械

序号	项目编号	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)	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
129.	JBCPZT2163-2022	安吉白茶自动化加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	安吉元丰茶叶机械有限公司, 浙江省农业机械工业行业协会, 浙江省农科院农业装备研究所, 浙江省农业机械试验鉴定推广总站, 浙江春江茶叶机械有限公司, 浙江上洋机械股份有限公司, 浙江恒峰科技开发有限公司, 浙江珠峰机械有限公司, 浙江上河茶叶机械有限公司	
130.	JBCPZT2164-2022	黑蒜发酵设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 山东省玛丽亚农业机械有限公司	
131.	JBCPZT2165-2022	碾茶加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	武义华帅茶叶瓜子机械有限公司, 浙江春江茶叶机械有限公司, 浙江上河茶叶机械有限公司, 浙江越丰茶叶机械有限公司, 浙江省农业机械工业行业协会, 浙江省农业科学院农业装备研究所	
132.	JBCPZT2166-2022	蒜片加工设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 山东省玛丽亚农业机械有限公司	
133.	JBCPZT2167-2022	乌龙茶包揉机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司, 福建农林大学, 黎明职业大学, 福建省机械科学研究院, 福建省农业科学院茶叶研究所, 福建漳平佑泉茶业有限公司, 泉州盛世三和茶叶有限公司	
134.	JBCPZT2168-2022	乌龙茶速包机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司, 福建农林大学, 黎明职业大学, 福建省机械科学研究院, 福建省农业科学院茶叶研究所, 福建漳平佑泉茶业有限公司 (台湾茶与茶叶机械企业), 泉	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-农副产品加工机械

序号	项目编号	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)	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
											州盛世三和茶叶有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-排灌机械

序号	项目编号	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)	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.	JBCPXT2169-2022	大中型潜水电泵	推荐	产品	修订	JB/T 11916-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏泰丰泵业有限公司, 利欧集团浙江泵业有限公司, 浙江奇峰泵业有限公司, 合肥恒大江海泵业股份有限公司, 南京蓝深制泵(集团)股份有限公司, 浙江丰源泵业有限公司, 山东名流实业集团有限公司, 海城三鱼泵业有限公司, 江苏泵阀股份有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院, 浙江温岭市产品质量监督检验所	
136.	JBCPXT2170-2022	管道屏蔽电泵	推荐	产品	修订	JB/T 10483-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	合肥新沪屏蔽泵有限公司, 浙江浪奇泵业有限公司, 浙江新界泵业股份有限公司, 上海新沪电机厂有限公司, 浙江利欧股份有限公司, 福安远东华美电机有限公司, 杭州斯莱特泵业有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院, 浙江温岭市产品质量监督检验所	
137.	JBCPZT2171-2022	潜水回流泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	浙江丰球克瑞泵业有限公司, 江苏泰丰泵业有限公司, 蓝深集团股份有限公司, 利欧集团浙江泵业有限公司, 杭州斯莱特泵业有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院	
138.	JBCPZT2172-2022	农牧业富硒矿化水处理设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	合肥玄石科技有限公司, 安徽太行净水设备有限公司, 安徽省农	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-排灌机械

序号	项目编号	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)	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
											业机械推广站等	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-畜牧机械

序号	项目编号	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)	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
139.	JBCPZT2173-2022	挤奶设备 电子奶流量计	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	黑龙江省农业机械工程科学研究院, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院	
140.	JBCPXT2174-2022	牧草捡拾器	推荐	产品	修订	JB/T 5160-2010		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
141.	JBCPXT2175-2022	散装饲料运输车	推荐	产品	修订	JB/T 9868.1~.3-2010		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
142.	JBCPXT2176-2022	畜牧机械 产品型号编制规则	推荐	产品	修订	JB/T 8581-2010		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
143.	JBCPZT2177-2022	单螺杆饲料膨胀机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	北京现代洋工机械科技发展有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司, 新希望六和股份有限公司	
144.	JBCPZT2178-2022	饲料机械 悬臂式出仓机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	郑州中粮科研设计院有限公司, 秦皇岛市鸿瑞科技开发有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-养殖机械

序号	项目编号	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)	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
145.	JBCPZT2179-2022	池塘循环流水养殖设施	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	星光农机股份有限公司, 浙江省农业机械试验鉴定总站, 浙江省农业机械工业协会	
146.	JBCPZT2180-2022	水产苗料颗粒饲料膨化机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	北京现代洋工机械科技发展有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司, 福建天马科技集团股份有限公司	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-农村废弃物利用设备

序号	项目编号	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)	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
147.	JBCPXT2181-2022	餐厨废弃物饲料化肥料化处理机	推荐	产品	修订	JB/T 12342-201 5		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东名流餐处装备股份有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院	
148.	JBCPZT2182-2022	农业废弃物处理与有机肥加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中机华丰(北京)科技有限公司, 中国农业机械化科学研究院	

2022 年第三批行业重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-设施农业设备

序号	项目编号	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)	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
149.	JBCPZT2183-2022	食用菌菌棒生产流水线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	龙泉市菇源自动化设备有限公司, 浙江省农业机械工业行业协会, 浙江省农业庆元县菇星节能机械有限公司	
150.	JBCPZT2184-2022	食用菌菌袋自动装袋机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	龙泉市菇友自动化设备有限公司, 浙江省农业机械工业行业协会, 龙泉市康源生物科技有限公司, 龙泉市丽佳食用菌菌棒专业合作社, 龙泉市愷鑫食用菌机械厂	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
151.	HGCPZT2185-2022	废水及飞灰处理用二甲基二硫代氨基甲酸钠（福美钠）	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水处理剂分技术委员会	同济大学，河南锦佑环保科技有限公司，上海赛翠克环保科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
152.	HGCPZT2186-2022	水处理剂 煤气化灰水阻垢分散剂	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，常州中南化工有限公司，宜兴市星光宝亿化工有限公司，南京佳和日化有限公司，茂名市立润石化工程有限公司，江苏琪朗生物科技有限公司，天津正达科技有限责任公司	
153.	HGCPZT2187-2022	水处理剂 有机复合硫酸铝	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，深圳市中润水工业技术发展有限公司，太仓市业洪净水新材料有限公司，绍兴升阳水处理剂有限公司，嘉善绿野环保材料厂，台州市路桥绿水环保设备有限公司，浙江大川新材料股份有限公司，重庆蓝洁广顺净水材料有限公司，上海市固体废物处置有限公司	
154.	HGCPZT2188-2022	阻燃化学品 三聚氰胺氢溴酸盐	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	上海力道新材料科技股份有限公司，北京理工大学，湖南美莱珀科技发展有限公司	
155.	HGCPZT2189-2022	硝酸羟胺水溶液	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	中国科学院大连化学物理研究所，中海油天津化工研究设计院有限公司，西安近代化学研究所	
156.	HGCPZT2190-2022	工业用 2,6-二氯甲苯	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	江苏超跃化学有限公司，中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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.	HGCPZT2191-2022	工业用 2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-均三嗪	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	宁夏佰斯特科源化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
158.	HGCPZT2192-2022	工业用 4,6-二氯嘧啶	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	宁夏佰斯特科源化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
159.	HGCPZT2193-2022	工业用巴豆酸	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	北京弗莱明科技有限公司, 山东昆达生物有限公司, 北京石油化工学院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
160.	HGCPZT2194-2022	工业用固体乙醇钠	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	宁夏佰斯特医药化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
161.	HGCPZT2195-2022	工业用环氧丙烷中总醛含量的测定 高效液相色谱法	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有机化工分技术委员会	中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 宁波镇海炼化利安德化学有限公司	
162.	HGCPZT2196-2022	工业用甲基丙烯酸	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	万华化学集团股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
163.	HGCPZT2197-2022	工业用三乙烯二胺	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	中国化工情报信息协会, 安徽兴欣新材料有限公司, 石家庄合汇化工有限公司, 山东万华集团, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
164.	HGCPZT2198-2022	循环再生对苯二甲酸二甲酯	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	浙江佳人新材料有限公司, 四川大学, 中国石化北京化工研究院, 东华大学	
165.	HGCPXT2199-2022	柱式中空纤维膜组件	推荐	产品	修订	HG/T 5111-2016		18	原材料工业司	全国分离膜标准化技术委员会	海南立昇净水科技实业有限公司, 自然资源部天津海水淡化与	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
											综合利用研究所, 天津膜天膜科技股份有限公司, 三达膜科技(厦门)有限公司, 北京碧水源膜科技有限公司, 天津工业大学, 山东招金膜天股份有限公司, 南京九思高科有限公司, 江苏久吾高科股份有限公司, 天津膜天膜工程技术有限公司, 浙江东大环境工程有限公司, 杭州求是膜技术有限公司, 苏州立升净水科技有限公司, 枫科(北京)膜技术有限公司, 华东理工大学, 南京久盈膜科技有限公司, 中国化工经济技术发展中心	
166.	HGCPZT2200-2022	固体光引发剂产品中有机残留量的测定 顶空气相色谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖北固润科技股份有限公司, 北京师范大学	
167.	HGCPZT2201-2022	光学功能薄膜 扩散-棱镜复合膜(DOP)	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	张家港康得新光电材料有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	
168.	HGCPZT2202-2022	光学功能薄膜 棱镜-棱镜贴合膜(POP)	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	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 张家港康得新光电材料有限公司	
169.	HGCPZT2203-2022	光学功能薄膜 微透镜-棱镜贴合膜(MOP)	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	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 张家港康得新光电材料有限公司	
170.	HGCPZT2204-2022	光学级聚酯薄膜(PET)耐高温保护膜	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, 上海高恒材料科技有限公司, 苏州	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
											和昌电子材料有限公司	
171.	HGCPZT2205-2022	光转换扩散板	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	南通创亿达新材料股份有限公司, 惠州市创亿达新材料有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司	
172.	HGCPZT2206-2022	树脂偏光镜用三醋酸纤维素酯(TAC)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	中国乐凯集团有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 江苏视科新材料股份有限公司	
173.	HGCPXT2207-2022	印刷电路板用银盐胶片	推荐	产品	修订	HG/T 4239-2011		18	原材料工业司	全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会	乐凯华光印刷科技有限公司, 昆山江珊电子有限公司	
174.	HGCPZT2208-2022	汽车天窗玻璃包边用芳香族聚氨酯组合料	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聚氨酯塑料分技术委员会	黎明化工研究设计院有限责任公司, 信义汽车部件(芜湖)有限公司	
175.	HGCPZT2209-2022	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 白度的测定	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炭黑分技术委员会	中昊黑元化工研究设计院有限公司, 无锡恒诚硅业有限公司, 确成硅化学股份有限公司, 江西黑猫炭黑股份有限公司, 龙星化工股份有限公司, 金能科技股份有限公司	
176.	YBCPZT2210-2022	汽车用超高强度热冲压钢板及钢带	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	本钢板材股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 爱驰汽车(上海)有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
177.	YBCPZT2211-2022	高硅不锈钢焊丝	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	中国科学院金属研究所, 冶金工业信息标准研究院, 抚顺特殊钢股份有限公司, 宣达实业集团有限公司	
178.	YBCPZT2212-2022	海洋工程系泊用热轧盘条	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	江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 巨力索具股份有限公司	
179.	YBCPZT2213-2022	金刚线母线用高碳钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	张家港荣盛特钢有限公司, 冶金	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
										员会盘条及钢丝分技术委员会	工业信息标准研究院	
180.	YBCPZT2214-2022	DD405 单晶高温合金母合金	推荐	产品	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	中国科学院金属研究所, 冶金工业信息标准研究院	
181.	YBCPZT2215-2022	核电用高温合金冷轧带材	推荐	产品	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	北京钢研高纳科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
182.	YBCPZT2216-2022	紧固件用高温合金棒材	推荐	产品	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	抚顺特殊钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
183.	YSCPZT2217-2022	航空用铝及铝合金拉(轧)制管材	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	东北轻合金有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 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, 西北铝业有限责任公司	
184.	YSCPZT2218-2022	电子线缆用铜及铜合金微细线材	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	浙江力博实业股份有限公司, 信诚瑞技术有限公司, 江西康成特导新材股份有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 常州利多合金有限公司	
185.	YSCPZT2219-2022	丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯	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	沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
186.	YSCPZT2220-2022	高性能铜镍锡合金带箔材	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	中色奥博特铜铝业有限公司	
187.	YSCPZT2221-2022	异辛酸亚锡	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	云南锡业股份有限公司, 云南锡业矿冶检测中心有限公司, 云南锡业锡化工材料有限责任公司	
188.	YSCPZT2222-2022	板式换热器用钛带材	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	新疆湘润新材料科技有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 湖南湘	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
											投金天钛金属股份有限公司, 中铝沈阳有色金属加工有限公司, 天津格瑞新金属材料有限公司	
189.	YSCPZT2223-2022	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第1部分: 钒含量的测定 电位滴定法	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	大连博融新材料有限公司, 中国科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	
190.	YSCPZT2224-2022	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第2部分: 硫酸根含量的测定 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	大连博融新材料有限公司, 中国科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	
191.	YSCPZT2225-2022	柔性显示屏用钛箔材	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	湖南湘投金天钛金属股份有限公司, 华为终端有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 新疆湘润新材料科技有限公司	
192.	YSCPZT2226-2022	高熵合金粉化学分析方法 第1部分: 铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、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	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	
193.	YSCPZT2227-2022	高熵合金粉化学分析方法 第2部分: 碳含量和硫含量的测定 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	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	
194.	YSCPZT2228-2022	高熵合金粉化学分析方法 第3部分: 氧含量和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收法-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	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	
195.	YSCPZT2229-2022	粗银化学分析方法 第4部分: 铅、铜、铋、锑、铁、	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, 深圳市中金岭南有色金	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
		钯、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法									属股份有限公司韶关冶炼厂, 广东省韶关市质量计量监督检测所	
196.	YSCPZT2230-2022	银钨合金化学分析方法 第5部分: 氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	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	国合通用(青岛)测试评价有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司	
197.	YSCPZT2231-2022	光伏用半片单晶硅片	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	常州时创能源股份有限公司, 江苏协鑫硅材料科技发展有限公司, 隆基绿能科技股份有限公司, 中环协鑫光伏材料有限公司	
198.	JCCPZT2232-2022	驻车制动器衬片	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, 河北正大摩擦制动材料有限公司	
199.	JCCPZT2233-2022	光纤制备用合成石英玻璃沉积管	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	久智光电子材料科技有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 天津富通信息科技股份有限公司, 中建材衢州金格兰石英有限公司	
200.	JCCPZT2234-2022	悬浮粒子调光玻璃	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 江苏铁锚玻璃股份有限公司	
201.	JCCPZT2235-2022	预埋式氧化铝锚栓	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	江苏省陶瓷研究所有限公司, 上海利瓷材料科技有限公司, 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 中铁上海设计院集团有限公司	
202.	JCCPZT2236-2022	机场道面用水性渗透型防护剂	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	福建省建筑科学研究院有限责任公司, 厦门中化建防水工程有限公司	
203.	JCCPZT2237-2022	建筑用辐射致冷覆膜金属板(带)	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 宁波瑞凌新能源科技有限公司, 安徽墙煌彩铝科技有限公	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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	
204.	JCCPZT2238-2022	陆上风电钢混塔架用水泥基座浆料	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	中建材中岩科技有限公司, 北京天杉高科风电科技有限责任公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
205.	JCCPZT2239-2022	水性环氧改性水泥地坪	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 西卡(中国)有限公司, 立邦涂料(中国)有限公司, 三棵树涂料股份有限公司	
206.	JCCPZT2240-2022	装饰装修用软膜天花	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	中国建筑装饰装修材料协会, 山东大天地装饰工程有限公司, 山东乐创软膜装饰材料有限公司, 陕西左右空间装饰工程有限公司, 北京顺云天雅装饰材料技术有限公司, 北京易饰天软膜拉蓬技术有限公司	
207.	JCCPZT2241-2022	农业温室建设用玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材国际工程集团有限公司, 凯盛科技集团有限公司	
208.	JCCPZT2242-2022	液晶显示用透明微晶材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	杭州乾智新材料研究有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司, 上海晶酝新材料科技有限公司	
209.	JCCPZT2243-2022	水泥和砂浆用砂岩质混合材料	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, 华润水泥控股有限公司, 唐山冀东水泥股份有限公司, 山东山水水泥集团有限公司	
210.	JCCPZT2244-2022	混凝土及砂浆用晶核早强剂	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 建研建材有限公司, 宁波大学, 山东鲁桥建材有限公司	
211.	JCCPZT2245-2022	混凝土粘度改性剂	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 建研建材有限公司, 科之杰新材料集团有限公司, 山东省公路桥梁建设集团有限公司, 宁	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

新材料

序号	项目编号	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)	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
											波大学	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

人工智能

序号	项目编号	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)	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.	SJCPZT2246-2022	人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第1部分:机动车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中科视语(北京)科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 浙江大华技术股份有限公司	
213.	SJCPZT2247-2022	人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第2部分:非机动车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	浙江大华技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 中科视语(北京)科技有限公司	
214.	SJCPZT2248-2022	人工智能 计算机视觉系统可信技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子标准化技术研究院, 华为技术有限公司, 上海依图网络科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 之江实验室, 武汉理工大学, 华北电力大学, 北京电子科技学院	
215.	SJCPZT2249-2022	人工智能 深度合成图像系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 上海计算机软件技术开发中心, 上海商汤智能科技有限公司, 北京旷视科技有限公司	
216.	SJCPZT2250-2022	人工智能 视频图像内容审核系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 上海计算机软件开发中心	
217.	SJCPZT2251-2022	人工智能 数据集质量评估	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院软件研究所, 华为技术有限公司	
218.	SJCPZT2252-2022	人工智能 智能字符识别技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 科大讯飞股份有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 第四范式(北京)技术有限公司,	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

人工智能

序号	项目编号	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)	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
											阿里巴巴网络技术有限公司，华为技术有限公司，浙江大华技术股份有限公司，同方知网数字出版技术股份有限公司，上海电器科学研究所（集团）有限公司，马上消费金融股份有限公司，北京旷视科技有限公司	
219.	SJCPZT2253-2022	人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第1部分：无人配送车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，北京三快在线科技有限公司，北京京东乾石科技有限公司	
220.	SJCPZT2254-2022	人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第2部分：小型客车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，北京三快在线科技有限公司，北京京东乾石科技有限公司	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

集成电路

序号	项目编号	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)	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
221.	HGCPZT2255-2022	高纯工业品氢氧化铜	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	深圳市环保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	
222.	HGCPZT2256-2022	高纯工业品四氯化钛	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	贵阳精一科技有限公司, 贵州理工学院, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
223.	HGCPZT2257-2022	电子级丙二醇甲醚	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	江苏怡达化学股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	
224.	HGCPZT2258-2022	电子级丙二醇甲醚醋酸酯	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	江苏怡达化学股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	
225.	YSCPXT2259-2022	半导体键合用铝-1%硅细丝	推荐	产品	修订	YS/T 543-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 河北临泰电子科技有限公司	
226.	YSCPXT2260-2022	高纯铝锭	推荐	产品	修订	YS/T 275-2018		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 包头铝业有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
227.	YSCPXT2261-2022	重熔用精铝锭	推荐	产品	修订	YS/T 665-2018		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 包头铝业有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
228.	YSCPZT2262-2022	粗碲化学分析方法 第 4 部分: 硒含量的测定 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	北矿检测技术有限公司, 清远先导材料有限公司	

2022年第三批行业新产业标准项目计划表

集成电路

序号	项目编号	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)	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
229.	YSCPZT2263-2022	功率器件封装用金刚石/铜复合热沉材料	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	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司	
230.	YSCPZT2264-2022	氧化铟镓锌靶材	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	芜湖映日科技股份有限公司, 中山智隆新材料科技有限公司	
231.	YSCPZT2265-2022	高纯钛铝合金靶材	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, 同创普润(上海)机电高科技有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 宁波创润新材料有限公司, 宁波江丰半导体科技有限公司	
232.	YSCPZT2266-2022	高纯五氧化二铈化学分析方法 痕量元素含量的测定 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	广东广晟稀有金属光电新材料有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司, 稀美资源(广东)有限公司	
233.	YSCPXT2267-2022	金粒	推荐	产品	修订	YS/T 855-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	
234.	YSCPXT2268-2022	银粒	推荐	产品	修订	YS/T 856-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	
235.	YSCPZT2269-2022	硅退火片体微缺陷密度和洁净区宽度的测试 光学显微镜法	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	麦斯克电子材料股份有限公司, 有研半导体材料股份有限公司, 杭州中欣晶圆半导体股份有限公司, 浙江金瑞泓科技股份有限公司, 天津中环半导体股份有限公司	
236.	YSCPZT2270-2022	集成电路用硅靶材	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 宁波江丰半导体科技有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 同创普润(上海)机电高科技有限公司	
237.	YSCPZT2271-2022	区熔多晶硅生长缺陷和表面损伤深度的测试 数码显微镜法	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、全国半导体设备和材料标准	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 有研半导体硅材料股份有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司,	

2022 年第三批行业新产业标准项目计划表

集成电路

序号	项目编号	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)	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
										化技术委员会材料分技术委员会	江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

云计算

序号	项目编号	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)	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
238.	YDCPXT2272-2022	基于云计算的安全体系 第5部分：业务安全能力要求	推荐	方法	修订	YD/T 3796-2020		18	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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，中国移动通信集团有限公司	
239.	YDCPZT2273-2022	面向云计算的安全信任体系 第6部分：身份安全能力要求	推荐	方法	制定			24	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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，深信服科技股份有限公司，北京京东尚科信息技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，新华三技术有限公司	
240.	YDCPZT2274-2022	面向云计算的研发运营安全工具能力要求 第4部分：实时应用程序自我保护工具	推荐	产品	制定			24	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，北京安普诺信息技术有限公司，中国电信集团有限公司，深圳开源互联网安全技术有限公司，华为技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

大数据

序号	项目编号	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)	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
241.	YDCPZT2275-2022	大数据 防篡改数据库技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	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, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中兴通讯股份有限公司	
242.	YDCPZT2276-2022	大数据 关系型数据库安全能力技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	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, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
243.	YDCPZT2277-2022	大数据 数据安全服务能力分级要求	推荐	方法	制定			24	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, 云和恩墨(北京)信息技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
244.	YDCPZT2278-2022	大数据 数据处理与分析平台安全能力通用技术要求	推荐	产品	制定			24	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, 阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 新华三技术有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
245.	YDCPZT2279-2022	大数据 数据审计工具技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	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, 北京奇虎科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
246.	YDCPZT2280-2022	数据安全网关技术要求与测	推荐	产品	制定			24	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, 腾讯云计	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

大数据

序号	项目编号	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)	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
		试方法									算（北京）有限责任公司，新华三技术有限公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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)	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
247.	SJCPZT2779-2022	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 11 部分：风电设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心，中国华能集团有限公司，中国长江三峡集团有限公司，华北电力大学，远景科技集团，安徽容知日新科技股份有限公司	
248.	SJCPZT2780-2022	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 12 部分：近海船舶设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心，震兑工业智能科技有限公司，大连海事大学，中国船舶工业综合技术经济研究院	
249.	SJCPZT2781-2022	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 13 部分：火力发电设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心，中国华电集团有限公司，华北电力大学，中国华能集团有限公司，国能国华（北京）燃气热电有限公司，华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	
250.	SJCPZT2782-2022	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 14 部分：工业机器人	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心，中国科学院沈阳自动化研究所，北京机械工业自动化研究所有限公司，福建省特种设备检验研究院，沈阳新松机器人自动化股份有限公司，配天机器人技术有限公司，福州大学	
251.	SJCPZT2783-2022	工业互联网平台 设备健康管理规范 第 3 部分：工程机械	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中科云谷科技有限公司，中联重科股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，湖南中联重科智能高空作业机械有限公司，湖南中联重科智能技术有限公司，湖南特力液压有限公司	
252.	SJCPZT2784-2022	工业互联网平台 设备健康管理规范 第 4 部分：采矿设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	北京北矿智能科技有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，矿冶科技集团有限公司，北京科	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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)	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
											技大学, 山东黄金集团有限公司	
253.	SJCPZT2785-2022	工业互联网平台 设备健康管理规范 第 5 部分: 化工设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	绍兴安瑞思网络科技有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学, 绍兴市上虞区杭州湾综合管理办公室, 绍兴市上虞区危化品协会, 绍兴职业技术学院, 浙江邮电职业技术学院	
254.	YDCPZT2281-2022	工业互联网安全隔离与信息交换系统技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院信息工程研究所, 北京东方网信科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
255.	YDCPZT2282-2022	工业互联网安全监测与审计设备能力测试评价方法	推荐	方法	制定			24	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
256.	YDCPZT2283-2022	工业互联网边缘计算平台安全防护要求	推荐	产品	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 亚信科技(成都)有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	
257.	YDCPZT2284-2022	工业互联网标识解析 系统服务安全能力评价要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 亚信科技(成都)有限公司, 长扬科技(北京)有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室	
258.	YDCPZT2285-2022	工业互联网标识解析企业	推荐	方法	制定			24	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, 北京天融	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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)	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
		网络安全定级方法							局		信网络安全技术有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司	
259.	YDCPZT2286-2022	工业互联网防火墙能力测试评价方法	推荐	方法	制定			24	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 新华三技术有限公司	
260.	YDCPZT2287-2022	工业互联网平台企业网络安全定级方法	推荐	方法	制定			24	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, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司	
261.	YDCPZT2288-2022	工业互联网企业数据安全防护评价方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	
262.	YDCPZT2289-2022	工业互联网数据采集终端设备安全要求	推荐	产品	制定			24	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司	
263.	YDCPZT2290-2022	面向船舶的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国船舶重工集团公司第七一六研究所, 中国船舶重工集团公司第七一四研究所, 江南造船(集团)有限责任公司, 中船工业互联网有限公司, 中国船舶工业集团公司第十一研究所	
264.	YDCPZT2291-2022	面向钢铁生产的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国工业	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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)	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
											互联网研究院, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
265.	YDCPZT2292-2022	面向航空航天装备制造的5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国商用飞机有限责任公司, 金航数码科技有限责任公司, 中国东方航空集团有限公司	
266.	YDCPZT2293-2022	面向矿山的5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国工业互联网研究院	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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)	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
267.	YDCPZT2294-2022	基于多种标识的 DDoS 攻击识别指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 国家计算机网络应急技术处理协调中心, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
268.	YDCPZT2295-2022	网络安全产品成熟度评价体系 第 1 部分: 概念和模型	推荐	产品	制定			24	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 楚天龙股份有限公司, 北京安盟信息技术股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	
269.	YDCPZT2296-2022	网络安全产品成熟度评价体系 第 2 部分: 指标要求	推荐	产品	制定			24	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 楚天龙股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	
270.	YDCPZT2297-2022	网络安全产品成熟度评价体系 第 3 部分: 评价指南	推荐	产品	制定			24	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京国泰网信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京边界无限科技有限公司, 楚天龙股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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)	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
271.	YDCPZT2298-2022	网络安全产品成熟度评价体系 第4部分:安全产品通用测试方法	推荐	产品	制定			24	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, 是德科技(中国)有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	
272.	YDCPZT2299-2022	云化电信网微隔离技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京神州泰岳信息安全技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司	
273.	YDCPZT2300-2022	支持拟态防御功能的蜜罐检测规范	推荐	方法	制定			24	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, 网络通信与安全紫金山实验室, 网络通信与安全紫金山实验室	
274.	YDCPXT2301-2022	电信领域重要数据识别指南	推荐	方法	修订	YD/T 3867-2021		18	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
275.	YDCPZT2302-2022	电信网和互联网数据安全人员能力通用要求	推荐	方法	制定			24	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 上海观安信息技术股份有限公司	
276.	YDCPZT2303-2022	电信网和互联网数据安全人员能力要求 数据安全管理人员	推荐	方法	制定			24	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 全知科	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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)	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（杭州）有限责任公司，上海观安信息技术股份有限公司	
277.	YDCPZT2304-2022	电信网和互联网数据安全人员能力要求 数据安全评估人员	推荐	方法	制定			24	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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京天融信科技有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京数安行科技有限公司，成都思维世纪科技有限责任公司，全知科技（杭州）有限责任公司，上海观安信息技术股份有限公司	
278.	YDCPZT2305-2022	多数据源实体异常行为分析指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学，电子科技大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国科学院信息工程研究所，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	
279.	YDCPZT2306-2022	互联网信息服务提供商音视频深度合成鉴伪检测技术能力评测方法	推荐	方法	制定			24	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，北京百度网讯科技有限公司，北京瑞莱智慧科技有限公司，中国科学院信息工程研究所	
280.	YDCPZT2307-2022	互联网信息推荐算法安全评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京东方网信科技有限公司，中国科学院计算技术研究所	
281.	YDCPZT2308-2022	基础电信企业深度合成鉴伪检测系统技术要求及接口规范	推荐	产品	制定			24	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，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京瑞莱智慧科技有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中国科学院计算技术研究所	
282.	YDCPZT2309-2022	智能网联汽车环境智能感知	推荐	方法	制定			24	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，北京百度	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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)	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
		算法安全评测规范									网讯科技有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司	
283.	YDCPZT2310-2022	电信网高可信管理面安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
284.	YDCPZT2311-2022	基于 SDN/NFV 的云网融合环境内生动态防御总体技术架构	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	南京航空航天大学, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
285.	YDCPZT2312-2022	基于可信执行环境的安全计算系统技术要求与测试评估方法	推荐	方法	制定			24	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	
286.	YDCPZT2313-2022	基于区块链的恶意号码信息共享技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院	
287.	YDCPZT2314-2022	运营商网络设备数字证书管理指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
288.	YDCPZT2315-2022	电信网和互联网数据销毁安全要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 成都思维世	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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)	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
											纪科技有限责任公司, 北京安华金和科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 天翼电子商务有限公司, 北京字节跳动科技有限公司	
289.	YDCPZT2316-2022	基础电信企业数据脱敏化风险评级方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
290.	YDCPZT2317-2022	云灾备服务数据安全能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
291.	YDCPZT2318-2022	云游戏安全通用技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳威尔视觉科技有限公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	项目编号	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)	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
292.	YDCPZT2319-2022	量子密钥分发(QKD)网络安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，安徽问天量子科技股份有限公司，浙江九州量子信息技术股份有限公司，济南量子技术研究院	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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)	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
293.	YDCPZT2320-2022	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第 15 部分：融合 IPTV 机顶盒功能的智能网关安全技术要求	推荐	产品	制定			24	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，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
294.	YDCPZT2321-2022	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第 11 部分：融合 IPTV 机顶盒功能的智能网关安全	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	

2022 年第三批行业新型基础设施项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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)	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
295.	YDCPZT2322-2022	集成安全芯片功能的行业物联网模组安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国电信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，联想（北京）有限公司，北京百度网讯科技有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

两化融合

序号	项目编号	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)	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
296.	SJCPZT2778-2022	产业集群数字化转型评估规范	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国电子商会, 华为技术有限公司, 海尔卡奥斯物联生态科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国开发区协会	
297.	SJCPZT2786-2022	离散型制造执行过程云化规范 第2部分: 业务数据管理要求	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蒲惠智造科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国中小企业发展促进中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学	
298.	SJCPZT2787-2022	离散型制造执行过程云化规范 第3部分: 风险防护管理	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蒲惠智造科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国中小企业发展促进中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	项目编号	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)	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
299.	YBCPZT2323-2022	钢包精炼过程智能控制技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 山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	
300.	YBCPZT2324-2022	钢铁工业数据分类与编码	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 上海宝钢软件股份有限公司, 南京钢铁股份有限公司, 中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 贵州省分析测试研究院, 重庆大学	
301.	YBCPZT2325-2022	钢铁行业 智能炼铁车间技术要求	推荐	管理	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, 冶金工业信息标准研究院, 南京钢铁股份有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 广东韶钢松山股份有限公司, 重庆大学, 北京科技大学, 冶金自动化研究院, 上海大学	
302.	YBCPZT2326-2022	钢铁行业 5G 园区虚拟专网建设技术要求	推荐	管理	制定			24	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, 中国信息通信研究院, 首钢集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 鞍山钢铁集团有限公司, 宝武集团鄂城钢铁有限公司, 重庆钢铁股份有限公司, 太原钢铁(集团)有限公司, 宝钢德盛不锈钢有限公司, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 北京首钢股份有限公司, 鞍钢集团信息产业有限公司, 飞马智科信息技术股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	项目编号	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)	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
											络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
303.	YBCPZT2327-2022	钢铁行业智能工厂评价实施指南	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 中国冶金科工股份有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 电子技术标准化研究院, 中冶赛迪工程技术股份有限公司, 中冶京诚工程技术有限公司, 中冶南方工程技术有限公司, 中冶华天工程技术有限公司, 山东莱钢永锋钢铁有限公司, 攀钢集团西昌钢钒有限公司, 承德建龙特殊钢有限公司, 中冶长天国际工程有限责任公司, 中冶华天南京工程技术有限公司, 江苏武进不锈股份有限公司, 北京科技大学钢铁冶金新技术国家重点实验室, 中钢集团鞍山热能研究院有限公司, 江苏金恒信息科技股份有限公司	
304.	YBCPZT2328-2022	热轧多业务协同决策系统技术规范	推荐	管理	制定			24	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, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学, 首钢集团有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司	
305.	YBCPZT2329-2022	转炉生产过程智能控制技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 山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	
306.	YSCPZT2330-2022	锂离子电池正极材料行业智能生产规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南长远锂科股份有限公司, 金驰能源材料有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 北京当升材	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	项目编号	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)	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
											料科技股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 格林美股份有限公司, 湖南杉杉能源科技股份有限公司, 清远佳致新材料研究院有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司	
307.	YSCPZT2331-2022	氢氧化锂智能生产规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	四川雅化实业集团股份有限公司, 罗克韦尔自动化(中国)有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 天齐锂业股份有限公司	
308.	YSCPZT2332-2022	散装重有色金属精矿智能取样系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 云南铜业股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司	
309.	YSCPZT2333-2022	锌冶炼智能生产规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司	
310.	YSCPZT2334-2022	有色金属加工工厂智能制造能力成熟度模型及评估方法	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 中色科技股份有限公司, 中南大学, 中铝智能科技发展有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 中铝瑞闽股份有限公司, 中铝西南铝(集团)有限公司, 北京科技大学	
311.	YSCPZT2335-2022	有色金属加工智能工厂通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中色科技股份有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 安徽鑫科新材料股份有限公司, 新疆众和股份有限公司, 河南明泰铝业股份有限公司, 中铝河南洛阳铝加工有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 洛阳龙鼎铝业有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	项目编号	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)	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
312.	YSCPZT2336-2022	有色金属矿产工业大数据体系技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 东北大学, 北矿智云科技(北京)有限公司	
313.	YSCPZT2337-2022	有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 广州振铭机电科技有限公司, 青岛慧拓智能机器有限公司, 徐州工程机械集团有限公司, 山推工程机械股份有限公司, 江西东锐机械有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团公司	
314.	YSCPZT2338-2022	有色金属矿山智能制造能力成熟度模型及评估方法	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南驰宏锌铬股份有限公司, 云南铜业股份有限公司, 江西铜业集团有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司	
315.	YSCPZT2339-2022	有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	阳谷祥光铜业有限公司, 云南铜业股份有限公司	
316.	YSCPZT2340-2022	有色金属行业检测实验室信息管理系统建设技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	紫金矿业集团股份有限公司	
317.	YSCPZT2341-2022	有色金属行业数字仿真通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 国家超级计算天津中心, 北京科技大学, 中南大学, 中国科学院过程工程研究所, 贵州铝镁设计研究院有限公司, 北京合工仿真技术有限公司	
318.	YSCPZT2342-2022	有色金属选矿矿浆粒度分析建模技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 北矿智云科技(北京)有限公司	
319.	YSCPZT2343-2022	有色金属智能冶炼工厂通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国铜业有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

工业基础

序号	项目编号	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)	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
320.	JBCPZT2344-2022	车用刹车系统电子真空泵烧结驱动套 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司, 安徽省中智科标准化研究院有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 重庆普来恩中力汽车零部件有限公司, 合肥工业大学	
321.	JBCPZT2345-2022	汽车变速器用粉末冶金换挡齿轮 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	江苏智造新材有限公司, 南京理工大学	
322.	JBCPZT2346-2022	汽车发动机用粉末冶金表面致密化链轮 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	上海汽车粉末冶金有限公司, 济南新艺粉末冶金有限公司	
323.	JBCPZT2347-2022	烧结铝合金结构零件技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 有研粉末新材料股份有限公司	
324.	JBCPZT2348-2022	铁基粉末冶金零件气密性检验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学	
325.	JBCPZT2349-2022	铁基粉末冶金零件蒸汽处理层检验规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学	
326.	JBCPZT2350-2022	转辙机用粉末冶金铜基摩擦片 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	北京优材百慕航空器材有限公司, 广西民族大学, 西安铁路信号有限责任公司, 山东百德瑞轨道交通科技有限公司, 黄石赛福摩擦材料有限公司, 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	
327.	JBCPXT2351-2022	关节轴承 球头螺栓杆端关节轴承	推荐	产品	修订	JB/T 5306-2007		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司	
328.	JBCPXT2352-2022	滚动轴承 带调心座垫圈的推力球轴承 产品几何技术规范(GPS)和公差值	推荐	产品	修订	JB/T 5305-2006		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	瓦房店轴承集团有限责任公司, 洛阳轴承研究所有限公司	
329.	JBCPXT2353-2022	滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8919-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 泛科轴承集团有限公司	
330.	JBCPZT2354-2022	盾构机用中央旋转接头	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	江苏腾旋科技股份有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

工业基础

序号	项目编号	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)	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
331.	JBCPZT2355-2022	釜用干运转机械密封	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司	
332.	JBCPZT2356-2022	半固态铝合金压铸模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	深圳市银宝山新科技股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
333.	JBCPZT2357-2022	冰箱发泡模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	滁州市锴模装备模具制造有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 青岛海信模具有限公司	
334.	JBCPZT2358-2022	冰箱吸塑模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	滁州市锴模装备模具制造有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
335.	JBCPZT2359-2022	滚塑模 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	浙江瑞堂塑料科技股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 上海春旭模具工业有限公司, 温岭市旭日滚塑科技有限公司, 广东久地智造科技有限公司	
336.	JBCPXT2360-2022	换热翅片级进模	推荐	产品	修订	JB/T 11903-2014		18	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	无锡微研股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
337.	JBCPZT2361-2022	模具表面热反应析出扩散法(TD)碳化物覆层处理技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	江苏和胜金属技术有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
338.	JBCPZT2362-2022	汽车安全气囊盖塑料注射模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	深圳市银宝山新科技股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
339.	JBCPZT2363-2022	汽车覆盖件包边模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
340.	JBCPZT2364-2022	树脂复合材料压注模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	常州市新创智能科技有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 郑州大学橡塑模具国家工程研究中心	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

工业基础

序号	项目编号	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)	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
341.	JBCPZT2365-2022	塑料桶注射模及成型系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	西诺控股集团有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
342.	JBCPZT2366-2022	真空复合模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	安徽鲲鹏装备模具制造有限公司, 江苏天辰智能装备有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
343.	JBCPZT2367-2022	液压球阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波天祥新华液压有限公司, 浙江松乔气动液压有限公司	
344.	JBCPZT2368-2022	V法铸造用涂料	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	宁波市沧海新材料开发有限公司, 华中科技大学	
345.	JBCPZT2369-2022	离心铸造球墨铸铁管用模具钢	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳工业大学, 沈阳铸造研究所有限公司, 沈阳亚特重型装备制造有限公司	
346.	JBCPZT2370-2022	排水用球墨铸铁检查井技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	芜湖新兴铸管有限责任公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
347.	JBCPXT2371-2022	湿型铸造用煤粉	推荐	产品	修订	JB/T 9222-2008		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	包头市铸友工业材料有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司, 一汽铸造有限公司, 广东省韶铸集团有限公司, 内蒙古第一机械集团股份有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	
348.	JBCPZT2372-2022	铁型覆砂电梯曳引轮铸件技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	浙江省机电设计研究院有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
349.	JBCPXT2373-2022	消失模铸造模样材料 STMMA可发性共聚树脂	推荐	产品	修订	JB/T 11846-2014		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	杭州凯斯特化工有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
350.	JBCPZT2374-2022	铸造铝硅合金晶粒度测定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	中国航发北京航空材料研究院, 沈阳铸造研究所有限公司	
351.	JBCPZT2375-2022	铸造用玻璃纤维过滤器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	保定宁信新型材料有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
352.	JBCPXT2376-2022	铸造用高纯生铁	推荐	产品	修订	JB/T 11994-2014		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河北龙凤山铸业有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

工业基础

序号	项目编号	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)	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
353.	JBCPZT2377-2022	铸造用增碳剂 硫含量的测定 高频燃烧红外线吸收法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	共享装备股份有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
354.	JBCPXT2378-2022	铸造用自硬呋喃树脂	推荐	产品	修订	JB/T 7526-2008		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 苏州兴业材料科技股份有限公司	
355.	JBCPZT2379-2022	三维 CAD 软件测试过程规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
356.	JBCPZT2380-2022	三维 CAD 软件测试环境规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
357.	JBCPZT2381-2022	三维 CAD 软件测试用例设计规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
358.	JBCPZT2382-2022	三维 CAD 软件功能评测规范与指标	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
359.	JBCPZT2383-2022	三维 CAD 软件兼容性评测规范与指标	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
360.	JBCPZT2384-2022	三维 CAD 软件性能评测规范与指标	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
361.	JBCPZT2385-2022	三维 CAD 软件源代码安全性评测规范与指标	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

高档数控机床和机器人

序号	项目编号	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)	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
362.	JBCPXT2386-2022	工业机器人 产品验收实施规范	推荐	产品	修订	JB/T 10825-2008		18	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司, 遨博(北京)智能科技有限公司, 立宏安全设备工程(上海)有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 机科发展科技股份有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 常州铭赛机器人科技股份有限公司, 中国电子信息产业发展研究院, 太极计算机股份有限公司, 北京理工大学, 上海沃迪智能装备股份有限公司, 北京航空航天大学 and 重庆德新机器人检测中心有限公司	
363.	JBCPXT2387-2022	工业机器人 验收规则	推荐	产品	修订	JB/T 8896-1999		18	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司, 遨博(北京)智能科技有限公司, 立宏安全设备工程(上海)有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 机科发展科技股份有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 常州铭赛机器人科技股份有限公司, 中国电子信息产业发展研究院, 太极计算机股份有限公司, 北京理工大学, 上海沃迪智能装备股份有限公司, 北京航空航天大学 and 重庆德新机器人检测中心有限公司	
364.	JBCPZT2388-2022	工业机器人实训系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	重庆理工大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 重庆电子职业技术学院, 北京航空航天大学, 哈尔滨工业大学	
365.	JBCPZT2389-2022	公共疫情筛查机器人	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技	重庆鲁班机器人技术研究院有限	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

高档数控机床和机器人

序号	项目编号	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)	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	公司, 中科院重庆绿色智能技术研究院, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 重庆理工大学, 重庆电子职业技术学院, 国机集团成都工具研究所有限公司	
366.	JBCPZT2390-2022	红外健康检测机器人	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	重庆鲁班机器人技术研究院有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国科学院重庆绿色智能技术研究院, 重庆理工大学, 重庆电子职业技术学院, 陆军医科大学附属西南医院, 重庆中医院	
367.	JBCPZT2391-2022	户内轮式电力巡检机器人	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	杭州申昊科技股份有限公司, 浙江大学, 杭州晟冠科技有限公司, 杭州申弘智能科技有限公司, 南京申宁达智能科技有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
368.	JBCPZT2392-2022	环卫机器人通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	广东盈峰智能环卫科技有限公司, 长沙中联重科环境产业有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
369.	JBCPXT2393-2022	机器人 分类及型号编制方法	推荐	产品	修订	JB/T 8430-2014		18	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司, 遨博(北京)智能科技有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 立宏安全设备工程(上海)有限公司, 苏州康多机器人有限公司, 科沃斯机器人股份有限公司, 河北工业大学, 机科发展科技股份有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 常州铭	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

高档数控机床和机器人

序号	项目编号	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)	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
											赛机器人科技股份有限公司, 中国电子信息产业发展研究院, 太极计算机股份有限公司, 北京理工大学, 北京航空航天大学	
370.	JBCPZT2394-2022	机器人减速器立式综合测试仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	中科院重庆绿色智能技术研究院, 天津宝涿精工集团股份有限公司, 天津大学, 清华大学, 天津理工大学, 恒丰泰精密机械股份有限公司, 山东帅克机械制造股份有限公司, 苏州绿的谐波传动科技有限公司, 重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	
371.	JBCPZT2395-2022	空地协同机器人系统通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	中国科学院沈阳自动化研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司	
372.	JBCPZT2396-2022	水质检测机器人通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	哈尔滨跃渊环保智能装备有限责任公司, 龙江环保集团股份有限公司, 杭州程天科技发展有限公司, 哈尔滨工程大学, 哈尔滨工业大学, 黑龙江省城镇供水排水协会, 黑龙江科瑞检测技术有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 加华美认证有限公司	
373.	JBCPZT2397-2022	危险品拆解处置机器人系统通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	中国科学院沈阳自动化研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 沈阳新松自动化股份有限公司	
374.	JBCPZT2398-2022	药房智能快速发药系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	苏州沃伦韦尔高新技术股份有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

高档数控机床和机器人

序号	项目编号	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)	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
375.	JBCPZT2399-2022	泳池清洁机器人	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	天津望圆环保科技有限公司，北京机械工业自动化研究所有限公司，天津市机器人产业协会	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
376.	HGCPZT2400-2022	对二甲苯(PX)吸附剂吸附容量试验方法	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石油化工科学研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
377.	HGCPXT2401-2022	化工催化剂颗粒抗压碎力的测定	推荐	方法	修订	HG/T 2782-2011		18	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	
378.	HGCPZT2402-2022	聚酯树脂生产用催化剂 三异辛酸丁基锡	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	上海沃凯生物技术有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
379.	HGCPZT2403-2022	水泥厂用选择性催化还原(SCR)脱硝催化剂反应性能试验方法	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	中国建材检验认证集团安徽有限公司, 合肥水泥研究设计院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
380.	HGCPXT2404-2022	工业硅酸镁	推荐	产品	修订	HG/T 4513-2013		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	
381.	HGCPXT2405-2022	工业氢氧化镁	推荐	产品	修订	HG/T 3607-2007		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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 河北镁神科技股份有限公司, 中国科学院青海盐湖研究所, 青海西部镁业有限公司, 青海盐湖海纳化工有限公司, 青海艾特克盐湖科技有限公司, 青海联大化工科技有限公司, 安徽大学绿色产业创新研究院	
382.	HGCPXT2406-2022	硝酸铵溶液	推荐	产品	修订	HG/T 4523-2013		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	福建永安双华化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 河北冀衡赛瑞化工有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
383.	HGCPXT2407-2022	工业用氨基乙酸	推荐	产品	修订	HG/T 2029-2004		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	石家庄东华金龙化工有限公司, 石家庄东华金龙化工有限公司, 石家庄驰远化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
384.	HGCPZT2408-2022	工业用对甲苯磺酸钠	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	江苏迈达新材料股份有限公司, 连云港宁康化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
385.	HGCPZT2409-2022	工业用三苯基膦中总氯含量的测定 微库仑法	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	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 张家港北兴化工有限公司	
386.	HGCPXT2410-2022	钢丝绳芯管状输送带	推荐	产品	修订	HG/T 4224-2011		18	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	浙江双箭橡胶股份有限公司, 山东康迪泰克工程胶管有限公司, 浙江奋飞橡塑制品有限公司, 重庆市九龙橡胶制品有限公司, 河北九洲橡胶科技股份有限公司, 山东晨光胶带有限公司, 保定华月胶带有限公司, 浙江三维橡胶制品股份有限公司, 青岛中化新材料实验室, 山东新宝龙工业科技有限公司	
387.	HGCPZT2411-2022	不锈钢制板式热交换器板翅结构蠕变疲劳强度校核及损伤评定	推荐	基础	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	中国石油大学(华东), 华东理工大学, 南京工业大学, 杭州沈氏节能科技股份有限公司, 常州市南国冷却器有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 安徽蕴德工程技术咨询有限公司	
388.	HGCPZT2412-2022	聚丙烯脱挥塔	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备	天华化工机械及自动化研究设计	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
										标准化技术委员会	院有限公司, 中国石化工程建设公司, 中石化茂名石化分公司	
389.	HGCPZT2413-2022	聚乙烯醇熟化机	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	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 安徽皖维高新材料股份有限公司, 内蒙古双欣环保材料股份有限公司	
390.	HGCPZT2414-2022	笼框式搅拌缩聚反应器	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	南京昊扬化工装备有限公司, 北京芯友工程技术有限公司, 中国寰球工程有限公司, 浙江桐昆集团股份有限公司, 浙江新凤鸣集团股份有限公司, 中国石化上海石油化工股份有限公司, 无锡力马化工机械有限公司	
391.	HGCPZT2415-2022	石油化工用三偏心硬密封蝶阀技术条件	推荐	基础	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	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司兰州石油化工装备分公司, 中石油华东设计院有限公司, 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	
392.	HGCPXT2416-2022	木地板铺装胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 4223-2011		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海建科检验有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
393.	HGCPXT2417-2022	卫生巾和卫生护垫定位用热熔胶	推荐	产品	修订	HG/T 3948-2007		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	佛山南宝高盛高新材料有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
394.	HGCPZT2418-2022	煤基费托合成 混醇	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	内蒙古伊泰集团有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	
395.	HGCPZT2419-2022	2,4-二氨基苯磺酸	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	浙江鸿盛化工有限公司, 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	
396.	HGCPXT2420-2022	2,4-二氯氟苯	推荐	产品	修订	HG/T 4406-2012		18	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, 浙江吉泰新材料股份有限公司,	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											浙江南郊化学有限公司, 兰州鸿瑄科技有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量检验检测中心	
397.	HGCPXT2421-2022	C. I. 酸性黄 17 (酸性艳黄 2G)	推荐	产品	修订	HG/T 3405-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华恒利康化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
398.	HGCPXT2422-2022	C. I. 酸性黄 49 (酸性艳黄 4GL)	推荐	产品	修订	HG/T 3991-2007		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	
399.	HGCPXT2423-2022	氨基 K 酸 (2-萘胺-3,6,8-三磺酸)	推荐	产品	修订	HG/T 3956-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	湖北鑫慧化工有限公司, 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	
400.	HGCPXT2424-2022	红色基 B (2-甲氧基-4-硝基苯胺)	推荐	产品	修订	HG/T 3415-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
401.	HGCPXT2425-2022	邻二氯苯	推荐	产品	修订	HG/T 3602-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏隆昌化工有限公司, 江苏瑞祥化工有限公司, 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	
402.	HGCPXT2426-2022	色酚 AS-D	推荐	产品	修订	HG/T 2668-2006		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	山东世纪阳光科技有限公司, 唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
403.	HGCPXT2427-2022	色酚 AS-OL	推荐	产品	修订	HG/T 2747-2010		18	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, 唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
404.	HGCPXT2428-2022	色酚 AS-PH	推荐	产品	修订	HG/T 3959-2007		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	唐山华熠实业股份有限公司, 山东世纪阳光科技有限公司, 沈阳	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量检验检测中心	
405.	HGCPZT2429-2022	纺织染整助剂 低聚物去除剂 低聚物分散性能的测定	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	杭州传化精细化工有限公司, 张家港市德宝化工有限公司, 传化智联股份有限公司	
406.	HGCPZT2430-2022	纺织染整助剂 防蚊整理剂 氯菊酯含量的测定	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	
407.	HGCPZT2431-2022	纺织染整助剂 总有机碳的测定	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	
408.	HGCPZT2432-2022	乙烯法聚氯乙烯副产氯代烃	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聚氯乙烯树脂产品分技术委员会	上海氯碱化工股份有限公司, 中国石油化工有限公司齐鲁分公司, 锦西化工研究院有限公司	
409.	SHCPXT2433-2022	1, 2, 4-三甲基苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1773-2012		18	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	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 南通百川新材料有限公司	
410.	SHCPZT2434-2022	工业用苯甲酸	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石油化学分技术委员会	泰兴市福昌环保科技有限公司, 江苏嘉通能源有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 恒力石化(大连)有限公司	
411.	SHCPXT2435-2022	工业用芳烃中痕量氟、氯、硫的测定	推荐	方法	修订	SH/T 1757-2006 ;SH/T 1147-2008		18	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, 上海赛科石油化工有限公司	
412.	SHCPXT2436-2022	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1745-2004		18	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	中国石化上海高桥石油化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	
413.	SHCPZT2437-2022	工业用异戊二烯中特丁基邻	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	中国石化上海石油化工股份有限	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
		苯二酚(TBC)含量的测定 气相色谱法								委员会石油化学分技术委员会	公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	
414.	SHCPXT2438-2022	塑料 冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯 (PP-R) 专用料	推荐	方法	修订	SH/T 1750-2005		18	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	北京燕山石化高科技术有限责任公司, 上海白蝶管业科技股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
415.	YBCPZT2439-2022	钢板轮廓在线检测系统技术要求	推荐	管理	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	山东钢铁股份有限公司, 东北大学, 冶金工业信息标准研究院	
416.	YBCPZT2440-2022	输送带用钢丝绳粘合力和覆胶率测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢丝绳分技术委员会	华勤钢丝绳有限公司, 山东康迪泰克工程橡胶有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
417.	YBCPXT2441-2022	光缆增强用碳素钢绞线	推荐	产品	修订	YB/T 98-2012		18	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	法尔胜泓昇集团有限公司, 江阴法尔胜金属制品有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
418.	YBCPXT2442-2022	合金弹簧钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5318-2010		18	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	宝钢集团南通线材制品有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
419.	YBCPXT2443-2022	医用缝合针钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5219-1993		18	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	冶金工业信息标准研究院, 盐城荣星制绳有限公司	
420.	YBCPZT2444-2022	异形不锈钢丝	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	江苏康瑞新材料科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
421.	YBCPZT2445-2022	预应力螺旋肋钢丝用热轧盘条	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	天津荣程联合钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
422.	YBCPZT2446-2022	干电池用炭电极	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委员会	湖南省长宁炭素股份有限公司, 郴州昊盈石墨碳素制品有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所	
423.	YBCPZT2447-2022	高炉炭块抗热震性能试验方	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
		法								员会炭素材料分技术委员会	息标准研究院, 北京科技大学, 武汉科技大学, 中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	
424.	YBCPZT2448-2022	古马隆-茛树脂中羟值测定方法	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	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
425.	YBCPZT2449-2022	焦炉煤气脱硫废液 对苯二酚的测定 分光光度法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 内蒙古包钢钢联股份有限公司, 宁波钢铁有限公司	
426.	YBCPZT2450-2022	煤焦油 钾和钠含量的测定 原子吸收分光光度法	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	
427.	YBCPZT2451-2022	连铸保护渣铺展性试验方法	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	贵州省分析测试研究院, 重庆大学, 洛阳市科丰冶金新材料(集团)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
428.	YBCPZT2452-2022	RH 精炼炉用碱性喷补料	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	浙江自立高温科技股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 宜兴市东坡耐火材料有限公司	
429.	YBCPZT2453-2022	钢包用引流砂	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	浙江自立高温科技股份有限公司, 上海贝尔耐火材料有限公司, 上海荣源冶金材料有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
430.	YBCPXT2454-2022	加热炉用高铝质锚固砖	推荐	产品	修订	YB/T 4439-2014		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	瑞泰马钢新材料科技有限公司, 焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
431.	YBCPZT2455-2022	炭素焙烧炉用抗侵蚀硅砖	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	中钢洛耐科技股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
432.	YBCPZT2456-2022	锰矿石和锰精矿 钾和钠含量的测定 火焰原子发射光谱法	推荐	方法	制定		ISO 4571: 1981, MOD	24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	青岛博正检验技术有限公司, 青岛海关技术中心, 冶金工业信息标准研究院	
433.	YBCPZT2457-2022	锰铁、锰硅合金和金属锰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	交城义望铁合金有限责任公司, 武汉科技大学, 鄂尔多斯市西金矿冶有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
434.	YBCPXT2458-2022	五氧化二钒 四氧化二钒含量的测定 差减法	推荐	方法	修订	YB/T 4248-2011		18	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, 四川攀研检测技术有限公司, 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
435.	YBCPXT2459-2022	钛精矿(岩矿) 硫含量的测定 燃烧碘量法和红外线吸收法	推荐	方法	修订	YB/T 159.5-2015		18	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	攀钢集团研究院有限公司	
436.	YBCPZT2460-2022	铁矿石公斤级高温荷重还原软熔滴落性能及初渣激冷试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
437.	YBCPZT2461-2022	高炉热风炉空煤气预热系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中冶赛迪工程技术股份有限公司, 中冶京城工程技术有限公司, 中冶南方工程技术有限公司, 上海雷林工程技术有限公司, 南京圣诺热管有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 中国十九冶集团有限公司	
438.	YBCPZT2462-2022	机械搅拌法铁水脱硫装备技术条件	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	唐钢国际工程技术股份有限公司, 华北理工大学, 上海玖钼科技有限公司, 河北华和环保科技	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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	
439.	YBCPXT2463-2022	冶金用全氢罩式退火炉	推荐	产品	修订	YB/T 4250-2011		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	江苏凯特尔工业炉有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
440.	YBCPZT2464-2022	冶金矿山用高压静电分选机	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、冶金机电标准化技术委员会	鞍钢集团矿业股份有限公司、辽宁科技大学	
441.	YSCPXT2465-2022	变形铝及铝合金热处理	推荐	基础	修订	YS/T 591-2017		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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西南铝业(集团)有限公司	
442.	YSCPXT2466-2022	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第1部分: 基材	推荐	产品	修订	YS/T 95.1-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司, 乳源东阳光精箔有限公司, 江苏常铝铝业有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 内蒙古联晟新能源材料有限公司	
443.	YSCPXT2467-2022	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第2部分: 涂层带、箔	推荐	产品	修订	YS/T 95.2-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司, 乳源东阳光精箔有限公司, 江苏常铝铝业有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 内蒙古联晟新能源材料有限公司	
444.	YSCPXT2468-2022	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分: 铝-钛-碳合金线材	推荐	产品	修订	YS/T 447.2-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	立中四通轻合金集团股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 安美奇铝业(中国)有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	
445.	YSCPXT2469-2022	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分: 铝-钛合金线材	推荐	产品	修订	YS/T 447.3-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	立中四通轻合金集团股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 重庆升格新材料有限公司, 山东创新金属科技有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	
446.	YSCPXT2470-2022	煤矿用铝合金挤压棒材	推荐	产品	修订	YS/T 589-2006		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, 西北铝业有限责任公司, 山东兖矿	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											轻合金有限公司	
447.	YSCPZT2471-2022	镁冶炼行业技术管理规范	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	府谷县镁工业协会，中国有色金属工业协会镁业分会，陕西省镁工业协会，宝钢金属有限公司，中国镁协金属镁研发中心，陕西天宇镁业集团有限公司，攀钢集团攀枝花钛材有限公司，府谷京府煤化有限责任公司，府谷县金万通镁业有限责任公司，南京云海特种金属股份有限公司，山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司，重庆大学	
448.	YSCPXT2472-2022	烟包装用铝箔	推荐	产品	修订	YS/T 846-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南省科学技术院，云南浩鑫铝箔有限公司，云南中烟工业有限责任公司，云南新兴仁恒包装材料有限公司，大理天新包装材料有限公司，厦门厦顺铝箔有限公司，贵州中铝铝业有限公司，山东南山铝业有限公司，杭州五星铝业有限公司，昆山铝业有限公司，陇西西北铝铝箔公司，中铝材料应用研究院有限公司	
449.	YSCPXT2473-2022	冰铜	推荐	产品	修订	YS/T 921-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限责任公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，北方铜业股份有限公司，云南铜业股份有限公司西南铜业分公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，南京海关工业产品检测中心	
450.	YSCPXT2474-2022	船舶压缩机零件用铝白铜棒	推荐	产品	修订	YS/T 1101-2016		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）	
451.	YSCPXT2475-2022	电机换向器用铜及铜合金梯形型材	推荐	产品	修订	YS/T 1038-2015		18	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，浙江天宁合金材料有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
452.	YSCPXT2476-2022	复合触点材料用铜及铜合金带材	推荐	产品	修订	YS/T 974-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江力博实业股份有限公司, 中色奥博特铜铝业有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	
453.	YSCPXT2477-2022	高纯硫化镉	推荐	产品	修订	YS/T 1056-2015		18	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, 峨眉山市峨半高纯材料有限公司, 峨嵋半导体材料研究所	
454.	YSCPXT2478-2022	高纯铅化学分析方法 第1部分: 银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 229.1-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉山市峨半高纯材料有限公司, 阜阳市产品质量监督检验所	
455.	YSCPXT2479-2022	计算机散热器用铜型材	推荐	产品	修订	YS/T 863-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	佛山市华鸿铜管有限公司, 浙江天宁合金材料有限公司, 芜湖恒鑫铜业集团有限公司	
456.	YSCPXT2480-2022	接插件用铜及铜合金异型带	推荐	产品	修订	YS/T 809-2012		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	
457.	YSCPZT2481-2022	硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法	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	云南驰宏锌锗股份有限公司, 彝良驰宏矿业有限公司, 云南铜业股份有限公司, 昆明冶金研究院, 云南黄金矿业集团股份有限公司, 江西铜业股份有限公司	
458.	YSCPZT2482-2022	铜及铜合金带箔材弯曲试验方法	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	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, 宁波鑫悦合金材料有限公司	
459.	YSCPXT2483-2022	铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法	推荐	方法	修订	YS/T 815-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江方圆检测集团股份有限公司, 浙江方圆金属材料检测有限公司	
460.	YSCPXT2484-2022	有色金属平衡管理规范 第4部分: 锡选矿冶炼	推荐	基础	修订	YS/T 441.4-2014		18	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, 柳州华锡有色设计研究院有限责任公司, 广西高峰矿业有限公司, 来宾华锡冶炼有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
461.	YSCPZT2485-2022	锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存	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	国核宝钛锆业股份公司，有研资源环境技术研究院（北京）有限公司，上海核工程设计研究院有限公司，西部新锆核材料科技有限公司	
462.	YSCPZT2486-2022	海绵锆表面氯含量测定方法	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	国核锆铀理化检测有限公司，国核宝钛锆业股份有限公司，宝钛集团有限公司，西部新锆核材料科技有限公司，西安汉唐分析检测有限公司	
463.	YSCPZT2487-2022	钼钒铝铬中间合金	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	承德天大钒业有限责任公司，大连融德特种材料有限公司，宝鸡钛业股份有限公司，西部超导材料科技股份有限公司，金堆城钼业股份有限公司	
464.	YSCPZT2488-2022	钛及钛合金 X 射线 CT 检测方法	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	集萃新材料研发有限公司，哈尔滨工业大学，西北有色金属研究院	
465.	YSCPXT2489-2022	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 1 部分：钽、铌含量的测定 重量法和 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 358.1-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司，宜春钽铌矿有限公司，九江有色金属冶炼有限公司	
466.	YSCPZT2490-2022	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 13 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	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司，宜春钽铌矿有限公司，九江有色金属冶炼有限公司	
467.	YSCPXT2491-2022	钨的发射光谱分析方法	推荐	方法	修订	YS/T 559-2009		18	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，自贡硬质合金有限责任公司，株洲硬质合金集团有限公司，南昌硬质合金有限责任公司，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，赣州有色冶金研究所	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
468.	YSCPXT2492-2022	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法	推荐	方法	修订	YS/T 541-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 广东省科学院新材料研究所, 矿冶科技集团有限公司	
469.	YSCPXT2493-2022	金属热喷涂层剪切强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 550-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
470.	YSCPXT2494-2022	金属热喷涂层抗拉强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 542-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 广东省科学院新材料研究所, 矿冶科技集团有限公司	
471.	YSCPXT2495-2022	镍硼硅系自熔合金粉	推荐	产品	修订	YS/T 526-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
472.	YSCPXT2496-2022	烧结钴片	推荐	产品	修订	YS/T 721-2009		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, 格林美(江苏)钴业股份有限公司	
473.	YSCPXT2497-2022	烧结双金属材料剪切强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 485-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
474.	YSCPXT2498-2022	自熔合金粉固-液相线温度区间测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 533-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
475.	YSCPXT2499-2022	二氧化铂	推荐	产品	修订	YS/T 754-2011		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	
476.	YSCPZT2500-2022	氯硅烷中高沸物含量的测定气相色谱法	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	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, 新疆大全新能源股份有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司	
477.	YSCPZT2501-2022	黄金矿业填充式贵液池技术要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	内蒙古太平矿业有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 长春黄金设计院有限公司	
478.	JCCPZT2502-2022	非金属矿磁选试验技术要求	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, 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司, 厦门欣意盛新材料科技有限公司, 宜宾学院	
479.	JCCPZT2503-2022	非金属矿物 X 射线衍射分析方法	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	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中国建材检验认证集团北京	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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	检测技术服务有限公司	
480.	JCCPZT2504-2022	膨润土土壤钝化剂钝化效能评价方法	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, 中国科学院兰州化学物理研究所, 江苏隆昌化工有限公司	
481.	JCCPXT2505-2022	石油钻机用制动块	推荐	产品	修订	JC/T 2310-2015		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, 卡莱制动及摩擦材料有限公司, 河北正大摩擦制动材料有限公司	
482.	JCCPXT2506-2022	饲料添加剂用膨润土	推荐	产品	修订	JC/T 2056-2011		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, 新疆中非夏子街膨润土有限责任公司	
483.	JCCPZT2507-2022	无机凝胶触变指数测定方法	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, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司	
484.	JCCPXT2508-2022	铸石耐磨球阀	推荐	产品	修订	JC/T 2305-2015		18	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	蓬莱水城铸石管道阀门有限公司, 烟台市蓬莱区检验检测中心, 蓬莱帕沃电力设备制造有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
485.	JCCPXT2509-2022	铸石耐磨闸阀	推荐	产品	修订	JC/T 2306-2015		18	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	蓬莱水城铸石管道阀门有限公司, 烟台市蓬莱区检验检测中心, 蓬莱帕沃电力设备制造有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
486.	JCCPZT2510-2022	超缓凝混凝土技术条件	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	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, 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 华北理工大学, 北京市高强混凝土有限责任公司, 广东红墙新材料股份有限公司	
487.	JCCPZT2511-2022	建材产品质量追溯 预制混凝土构件	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京市住宅产业化集团股份有限公司, 北京建筑材料检验研究院有限公司, 北京市燕通建筑构件	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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	
488.	JCCPZT2512-2022	仿石型混凝土砖(板)成型机	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	福建群峰机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 福建泉工股份有限公司, 常熟市迈尔斯机械有限公司	
489.	JCCPZT2513-2022	建筑陶瓷用连续制浆成套装备	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	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市恒力泰机械有限公司	
490.	JCCPZT2514-2022	聚氯乙烯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	
491.	JCCPXT2515-2022	砌块成型机用模具	推荐	产品	修订	JC/T 2293-2014		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津市实丰液压机械集团有限公司, 中国建材机械工业协会, 福建泉工股份有限公司	
492.	JCCPZT2516-2022	水泥工业用磁悬浮鼓风机	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	山东天瑞重工有限公司, 中国建材机械工业协会	
493.	JCCPZT2517-2022	水泥熟料立磨易磨性试验方法	推荐	方法	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	中国建材机械工业协会, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 中国中材国际工程股份有限公司	
494.	JCCPZT2518-2022	同质聚氯乙烯卷材地板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	新乡市鼎鑫机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 河北盛邦兴泰新材料科技有限公司, 江苏恒冉新材料有限公司	
495.	JCCPZT2519-2022	卫生陶瓷高压注浆成形机	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	唐山贺祥智能科技股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 中国建筑卫生陶瓷协会	
496.	JCCPXT2520-2022	建筑用U型玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 867-2000		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, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
497.	JCCPXT2521-2022	中空玻璃生产技术规程	推荐	基础	修订	JC/T 2071-2011		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
498.	JCCPXT2522-2022	石膏砌块	推荐	产品	修订	JC/T 698-2010		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	中国新型建材设计研究院有限公司, 中国建材检验认证集团浙江有限公司	
499.	JCCPXT2523-2022	室内墙面轻质装饰板用免钉胶	推荐	产品	修订	JC/T 2186-2013		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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 美巢集团股份有限公司, 杭州有机硅化工有限公司, 广州新展有机硅有限公司, 江苏大力士投资有限公司	
500.	JCCPZT2524-2022	天然饰面石材品种鉴定规范	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国石材标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 环球石材(东莞)股份有限公司	
501.	JCCPXT2525-2022	纤维增强塑料 机械成型用 不饱和聚酯树脂	推荐	产品	修订	JC/T 1092-2008		18	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	常州天马集团有限公司(原建材二五三厂), 中国复合材料工业协会, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 上海玻璃钢研究院有限公司, 中国兵器工业集团第五三研究所	
502.	XBCPZT2526-2022	钕镁合金	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	山西景浩科技有限公司, 晋中学院, 湖南稀土金属材料研究院, 包头稀土研究院	
503.	XBCPZT2527-2022	镧铈铝合金	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	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, 湖南稀土金属材料研究院, 中国科学院长春应用化学研究所	
504.	JBCPXT2528-2022	5D 动感模拟系统技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12107-2015		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	上海海秦花数字科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
505.	JBCPXT2529-2022	反射和透射放映硬幕	推荐	产品	修订	JB/T 12587-2016; JB/T 12588-201		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	南京美乐影视科技有限公司, 佛山王氏航空光学科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
						6						
506.	JBCPXT2530-2022	聚氯乙烯反射和透射放映软膜	推荐	产品	修订	JB/T 11376-2013; JB/T 11850-2014		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	浙江中天纺检测有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 浙江宇立新材料有限公司, 浙江省中纺经编科技研究院, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
507.	JBCPZT2531-2022	投影光学屏幕安装规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	成都菲斯特科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 张家港市博视影视器材有限公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
508.	JBCPZT2532-2022	中长焦激光数字投影显示屏幕	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	成都菲斯特科技有限公司, 张家港市博视影视器材有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
509.	JBCPZT2533-2022	升降横移类机械式停车设备齿轮驱动装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国齿轮标准化技术委员会	浙江东海减速机有限公司, 中国重机协会停车设备工作委员会, 郑州机械研究所有限公司	
510.	JBCPZT2534-2022	高低压电流互感器变比测试仪技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国电工仪器仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所有限公司, 国网四川省电力公司计量中心	
511.	JBCPZT2535-2022	交流电能表动态性能检验装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国电工仪器仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所有限公司, 国网江西省电力有限公司供电服务管理中心	
512.	JBCPZT2536-2022	气动压力机 第3部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	苏州施米特机械有限公司	
513.	JBCPZT2537-2022	气体流量计算机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	上海中核维思仪器仪表有限公司, 国家石油天然气大流量计量站武汉分站, 上海工业自动化仪表研究院有限公司	
514.	JBCPXT2538-2022	仪器仪表可靠性评估程序	推荐	方法	修订	JB/T 12583-2015		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	上海工业自动化仪表研究院有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
515.	JBCPXT2539-2022	仪器仪表可靠性设计程序和要求	推荐	方法	修订	JB/T 6843-2014		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	上海工业自动化仪表研究院有限公司	
516.	JBCPXT2540-2022	仪器仪表可靠性要求及评估方法的编写指南	推荐	产品	修订	JB/T 6183-2014		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	上海工业自动化仪表研究院有限公司	
517.	JBCPXT2541-2022	仪器仪表现场工作可靠性、可用性数据收集指南	推荐	方法	修订	JB/T 12584-2015		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	上海工业自动化仪表研究院有限公司	
518.	JBCPXT2542-2022	步行插腿式叉车	推荐	产品	修订	JB/T 3299-2012		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
519.	JBCPZT2543-2022	叉车属具 吊臂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	龙合智能装备制造有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
520.	JBCPZT2544-2022	叉车属具 海绵包夹	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
521.	JBCPXT2545-2022	电动平车	推荐	产品	修订	JB/T 6127-2010		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	常熟市亿安电动平车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
522.	JBCPXT2546-2022	工矿内燃机车	推荐	产品	修订	JB/T 2785-2010		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	中车资阳机车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
523.	JBCPZT2547-2022	工业车辆 驱动电动机系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	郑州嘉晨电器有限公司, 安徽皖南新维电机有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
524.	JBCPZT2548-2022	工业车辆 远程服务与车队管理系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 郑州嘉晨电器有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
525.	JBCPZT2549-2022	工业车辆用锂离子电池管理系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	韶关比亚迪实业有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
526.	JBCPZT2550-2022	LED 产品制造中的光辐射安全要求和防护	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	浙江三色光电技术有限公司, 浙江智慧照明技术有限公司, 杭州浙大三色仪器有限公司	
527.	JBCPXT2551-2022	激光标线仪	推荐	产品	修订	JB/T 11665-2013		18	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	莱赛激光科技股份有限公司, 江苏东成工具科技有限公司, 河南省计量科学研究院, 浙江省计量科学研究院, 中国电子科技集团第十一研究所	
528.	JBCPZT2552-2022	激光加工设备通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	奔腾激光(温州)有限公司, 浙江工业大学, 北京工业大学, 武汉凌云光电科技有限责任公司, 南京集萃激光智能制造有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 温州市质量技术监督检测院, 武汉华工激光工程有限责任公司, 大族激光科技产业集团股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十一研究所	
529.	JBCPXT2553-2022	激光扫平仪	推荐	产品	修订	JB/T 11666-2013		18	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	莱赛激光科技股份有限公司, 江苏东成工具科技有限公司, 河南省计量科学研究院, 浙江省计量科学研究院, 中国电子科技集团第十一研究所	
530.	JBCPZT2554-2022	精密减速器试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	许昌学院, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 南通远辰测控设备有限公司, 湖南中机国际检测技术有限公司, 航天科工智能机器人有限责任公司, 北京大信高科智能科技有限公司, 北京中技克美谐波传动股份有限公司, 南通慧幸智能科技有限公司, 常州南鹏机械有限公司, 纽氏达	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											特行星减速机有限公司, 苏州华震工业机器人减速器有限公司, 无锡市恒翼通机械有限公司, 浙江宁波智动机器人技术有限公司, 巨轮智能装备股份有限公司, 珠海怡和科技股份有限公司, 江苏泰隆减速机股份有限公司	
531.	JBCPZT2555-2022	通用减速机试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	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有限公司, 许昌学院, 浙江省机电产品质量检测所有限公司, 南通远辰测控设备有限公司	
532.	JBCPZT2556-2022	小型精密行星减速器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	宁波中大力德智能传动股份有限公司, 淄博纽氏达特行星减速机有限公司, 江苏摩多利传动机械制造有限公司, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 许昌学院, 湖南中机国际检测技术有限公司	
533.	JBCPZT2557-2022	道路施工与养护机械设备沥青混凝土摊铺机自动调平装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	达刚控股集团股份有限公司, 西安广维工程机械有限公司	
534.	JBCPZT2558-2022	建筑施工机械与设备 旋挖钻机用钻具	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	廊坊聚力勘探科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 徐州徐工基础工程机械事业部, 山河智能装备股份有限公司, 鹤山市厚积工程机械有限公司, 北京欧钻科技有限公司, 阳谷昊泉机械有限公司, 苏州新锐合金工具股份有限公司	
535.	JBCPXT2559-2022	建筑施工机械与设备 液压式压桩机	推荐	产品	修订	JB/T 11674-201		18	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员	山河智能装备股份有限公司, 中南大学机电工程学院, 长沙天为	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
						3				会	工程机械制造有限公司	
536.	JBCPZT2560-2022	C02 电动汽车空调用单向阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司	
537.	JBCPZT2561-2022	磁悬浮离心式制冷剂压缩机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	重庆美的通用制冷设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
538.	JBCPXT2562-2022	风机箱	推荐	产品	修订	JB/T 8932-1999		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用环境控制技术有限公司	
539.	JBCPZT2563-2022	空调机组箱体性能评价与测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
540.	JBCPZT2564-2022	空调与冷冻热虹吸油冷却系统用立式贮液器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	台州龙江化工机械科技有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 温岭市钱江化工机械有限公司	
541.	JBCPZT2565-2022	空调与冷冻装置用热虹吸式蒸发器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	台州龙江化工机械科技有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 温岭市钱江化工机械有限公司	
542.	JBCPZT2566-2022	冷柜 美妆柜(箱)	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
543.	JBCPXT2567-2022	排风柜	推荐	产品	修订	JB/T 6412-1999		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	同济大学, 合肥通用机械研究院有限公司	
544.	JBCPZT2568-2022	热回收型多联式空调(热泵)机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	广东美的暖通设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
545.	JBCPZT2569-2022	容积式变频制冷压缩冷凝机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	开利空调冷冻研发管理(上海)有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
546.	JBCPZT2570-2022	数据中心和通信机房用服务器液体冷却系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	华为技术有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
547.	JBCPZT2571-2022	无源自适应制冷膨胀阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	江苏福达电器有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
548.	JBCPZT2572-2022	严寒地区用超低环境温度空气源热泵(冷水)机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
549.	JBCPZT2573-2022	蒸发冷却设备用防火型湿帘	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	澳蓝(福建)实业有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
550.	JBCPZT2574-2022	直冷式冰场用制冰机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 黑龙江爱科德科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
551.	JBCPZT2575-2022	制冷装置用紧急切断阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	常州埃姆基冷冻设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 台州龙江化工机械科技有限公司	
552.	JBCPZT2576-2022	驻车空气调节器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
553.	JBCPZT2577-2022	超高压水射流船舶除锈工艺规范	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	南通中远海运船务工程有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 舟山中远海运重工有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
554.	JBCPZT2578-2022	超高压水射流船舶除锈作业安全规范	推荐	安全生产	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	南通中远海运船务工程有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 舟山中远海运重工有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
555.	JBCPXT2579-2022	电阻应变仪技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6261-1992		18	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	江苏东华测试技术股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 清华大学, 南京理工大学, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 北京长城计量测试技术研究所	
556.	JBCPZT2580-2022	可移动式实验室废液处理设	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国实验室仪器及设	郑州嘉禾仪器设备有限公司, 北	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
		备								备标准化技术委员会	北京市疾病预防控制中心, 北京市药品检验所, 北京大学(化学系), 清华大学分析测试中心, 国家电投集团科学技术研究院有限公司, 应急管理部信息研究院(煤炭信息研究院), 中国石化润滑油有限公司北京研究院, 中石油河南分公司, 鹤壁市技术监督局, 河南省疾病预防控制中心, 郑州大学现代分析与基因测序中心, 河南省粮油饲料产品质量监督检验中心, 河南省环保厅固废管理中心, 遂平县环保局	
557.	JBCPZT2581-2022	药品稳定性试验箱技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 上海博迅医疗生物仪器股份有限公司	
558.	JBCPZT2582-2022	料包自动投包机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	北京大森包装机械有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
559.	JBCPZT2583-2022	食品真空贴体包装机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	浙江佑天元包装机械制造有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
560.	JBCPZT2584-2022	液态食品无菌灌装设备无菌验证 技术规范	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	浙江大学, 杭州中亚机械股份有限公司, 浙大宁波理工学院, 合肥通用机械研究院有限公司	
561.	JBCPZT2585-2022	大蒜加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	济南华庆农业机械科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
562.	JBCPZT2586-2022	复合双层饼干成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	广东银炜食品机械有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 广	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											东省食品和包装机械行业协会	
563.	JBCPZT2587-2022	干烙蛋糕生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	广东银炜食品机械有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 广东省食品和包装机械行业协会	
564.	JBCPZT2588-2022	即食碗面制售机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	万杰智能科技股份有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
565.	JBCPZT2589-2022	熔融挤压式食品 3D 打印机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	西北农林科技大学, 中国包装和食品机械有限公司	
566.	JBCPZT2590-2022	食品机械 超高压杀菌设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	山西力德福科技有限公司, 山西三水河科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
567.	JBCPZT2591-2022	食品机械 千米粉加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
568.	JBCPZT2592-2022	食品机械 空心面加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
569.	JBCPZT2593-2022	食品机械 馒头加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
570.	JBCPZT2594-2022	食品机械 烹饪机器人技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	黑龙江省发现者机器人股份有限公司, 哈尔滨工业大学机器人研究所, 东北石油大学	
571.	JBCPZT2595-2022	食品机械 鲜米粉加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
572.	JBCPZT2596-2022	油条成形油炸机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	万杰智能科技股份有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
573.	JBCPXT2597-2022	A 型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10061-1999		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 汕头市超声仪器研究所有限公司, 广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司	
574.	JBCPXT2598-2022	声发射检测仪器性能测试方法	推荐	产品	修订	JB/T 8283-1999		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 中国特种设备检测研究院, 中国船级社	
575.	JBCPXT2599-2022	无损检测仪器 超声波测厚仪	推荐	产品	修订	JB/T 11604-2013		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 国家试验机质量监督检验中心, 北京时代之峰科技有限公司	
576.	JBCPZT2600-2022	无损检测仪器 超声涡流集成检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司	
577.	JBCPZT2601-2022	无损检测仪器 移动式 X 射线数字成像检测系统通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 上海奕瑞光电子科技股份有限公司	
578.	JBCPXT2602-2022	工程机械 工业修补剂 应用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10283-2008		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	北京天山新材料技术有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
579.	JBCPZT2603-2022	工程机械用颚式破碎斗	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东铭德机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
580.	JBCPXT2604-2022	工程机械用液压剪	推荐	产品	修订	JB/T 11985-2014		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东铭德机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
581.	JBCPXT2605-2022	轮式工程机械 制动系统 术语	推荐	基础	修订	JB/T 9718-2010		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	浙江高宇液压机电有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
582.	JBCPXT2606-2022	轮式工程机械 转向系统 术语	推荐	基础	修订	JB/T 9719-2010		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	浙江高宇液压机电有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
583.	JBCPXT2607-2022	轮胎式装载机变速箱操纵阀	推荐	产品	修订	JB/T 8845-2000		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
584.	JBCPXT2608-2022	轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂 安装尺寸	推荐	基础	修订	JB/T 7698-2007		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司, 江西省分宜驱动桥有限公司	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
585.	JBCPZT2609-2022	土方机械 螺栓连接预紧力检测	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	江苏徐工工程机械研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
586.	JBCPZT2610-2022	土方机械 平地机用 3D 数字化施工系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	江苏徐工工程机械研究院有限公司, 徐州徐工筑路机械有限公司, 上海华测导航技术股份有限公司	
587.	JBCPZT2611-2022	土方机械 无人驾驶非公路自卸车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	内蒙古北方重型汽车股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
588.	JBCPXT2612-2022	液力变矩器 可靠性试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 10762-2007		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山推工程机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
589.	JBCPXT2613-2022	液压锤	推荐	产品	修订	JB/T 5953-2008		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	烟台艾迪精密机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
590.	JBCPXT2614-2022	多层金属波纹管膨胀节	推荐	产品	修订	JB/T 6171-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳汇博热能设备有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心	
591.	JBCPZT2615-2022	分流器式电流传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 传感器国家工程研究中心, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 绵阳市维博电子有限责任公司, 山西兴永明仪器仪表有限责任公司, 浙江乐清市巨峰计器配件有限公司, 深圳开步电子有限公司	
592.	JBCPXT2616-2022	高压开关六氟化硫气体微水含量变送器	推荐	产品	修订	JB/T 11531-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 传感器国家工程研究中心, 国机传感科技有限公司, 西安西电开关电气有限公司, 河南	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											平高电气股份有限公司, 新东北电气集团高压开关有限公司	
593.	JBCPXT2617-2022	核级阀用金属波纹管	推荐	产品	修订	JB/T 11620-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳汇博热能设备有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 大连大高阀门有限公司, 江苏星河阀门有限公司, 沈阳盛世高中压阀门有限公司	
594.	JBCPZT2618-2022	红外光电导传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	汉威科技集团股份有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 郑州炜盛电子科技有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 中科院上海技术物理研究所	
595.	JBCPXT2619-2022	机械仪表用游丝	推荐	产品	修订	JB/T 8206-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳国仪检测技术有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 传感器国家工程研究中心	
596.	JBCPXT2620-2022	铝(AL)反射镜镀制工艺	推荐	产品	修订	JB/T 7484-2007		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 传感器国家工程研究中心	
597.	JBCPXT2621-2022	微动开关通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 5451-2008		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳国仪检测技术有限公司, 上海飞力励铨电气科技有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 浙江冈本电子有限公司, 沈阳隆迪电器设备有限公司	
598.	JBCPZT2622-2022	微加工(MEMS)红外黑体辐射源	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	汉威科技集团股份有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 郑州炜盛电子科技有限公司, 国家	

2022 年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
											仪器仪表元器件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所	
599.	JBCPXT2623-2022	线性渐变中性密度滤光片	推荐	产品	修订	JB/T 11532-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心, 传感器国家工程研究中心, 大恒新纪元科技股份有限公司	
600.	JBCPZT2624-2022	电路板喷墨数字印刷机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国印刷机械标准化技术委员会	广东正业科技股份有限公司, 北京高科印刷机械研究所有限公司, 北京北大方正电子有限公司, 北京印刷学院	
601.	JBCPZT2625-2022	工业网关 第 1 部分:通用技术要求	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中科软科技股份有限公司, 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司, 爱普(福建)科技有限公司, 北京航天智造科技发展有限公司, 上海繁易信息科技股份有限公司, 山东万腾电子科技有限公司, 北京万维物联科技发展有限公司, 北京铁牛科技有限公司, 华电众信科技有限公司	
602.	JBCPZT2626-2022	工业网关 第 2 部分:面向 PLC 和传感器的工业网关测评技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中科软科技股份有限公司, 爱普(福建)科技有限公司, 北京华晟云联科技有限公司, 研华科技(中国)有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京鼎实创新科技股份有限公司, 华电众信科技有限公司	
603.	JBCPZT2627-2022	工业网关 第 3 部分:面向数	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集	国家工业信息安全发展研究中	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
		控系统的工业网关测评技术规范								成标准化技术委员会	心, 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司, 智能云科信息科技有限公司, 沈机(上海)智能系统研发设计有限公司, 山东万腾电子科技有限公司, 北京铁牛科技有限公司	
604.	JBCPZT2628-2022	智能垃圾/被服回收系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	苏州沃伦韦尔高新技术股份有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
605.	JBCPXT2629-2022	低温先导式呼吸阀	推荐	产品	修订	JB/T 12135-2015		18	装备工业一司	全国安全泄压装置标准化技术委员会	杭州杭氧工装泵阀有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 国家管网集团北海液化天然气有限责任公司	
606.	JBCPZT2630-2022	液化石油气用安全阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国安全泄压装置标准化技术委员会	浙江超超安全阀制造有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 上海同山阀门制造有限公司	
607.	QCCPXT2631-2022	餐厨垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 935-2013		18	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, 汉阳专用汽车研究所	
608.	QCCPZT2632-2022	侧帘式半挂车	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	交通运输部公路科学研究所, 中集车辆(集团)股份有限公司	
609.	QCCPZT2633-2022	乘用车座椅压力分布要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 中国汽车研究中心有限公司	
610.	QCCPXT2634-2022	客车防雨密封性要求及试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 476-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	襄阳达安汽车检测中心有限公司, 中国公路车辆机械有限公司, 郑州宇通客车股份有限公司, 厦门金龙旅行车有限公司	
611.	QCCPZT2635-2022	旅居车辆 车内气味、挥发性有机物和醛酮类物质的要求及评价方法	推荐	方法	制定			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	
612.	QCCPXT2636-2022	摩托车和轻便摩托车用方向	推荐	产品	修订	QC/T		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术	重庆隆鑫机车有限公司, 上海机	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
		把				735-2005				委员会	动车检测认证技术研究中心有限公司	
613.	QCCPXT2637-2022	汽车变速器总成清洁度检测方法	推荐	方法	修订	QC/T 983-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆青山工业有限责任公司, 上海汽车变速器有限公司	
614.	QCCPXT2638-2022	汽车柴油机	推荐	产品	修订	QC/T 471-2006		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司	
615.	QCCPXT2639-2022	汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	推荐	产品	修订	QC/T 242-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	保定市立中车轮制造有限公司, 中信戴卡股份有限公司, 东风底盘系统有限公司, 北京双元天衡检测科技有限公司, 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司, 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司车轮分公司, 浙江金固股份有限公司, 大亚车轮制造有限公司, 江苏珀然股份有限公司, 正兴车轮集团有限公司	
616.	QCCPXT2640-2022	汽车电动门锁装置	推荐	产品	修订	QC/T 627-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	桂林京达科技有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 皓月汽车安全系统技术股份有限公司	
617.	QCCPXT2641-2022	汽车发动机机油泵	推荐	产品	修订	QC/T 289-2001		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司, 湖南机油泵股份有限公司, 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	
618.	QCCPZT2642-2022	汽车发动机塑料进气歧管总成	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	东风汽车集团有限公司, 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	
619.	QCCPXT2643-2022	汽车发动机凸轮轴	推荐	产品	修订	QC/T 544-2000		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽成都配件有限公司, 四川大学, 一汽解放汽车有限公司	
620.	QCCPZT2644-2022	汽车驾驶室 液压式翻转与锁止机构	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	长春一东汽车零部件制造有限责任公司, 汉阳专用汽车研究所	
621.	QCCPXT2645-2022	汽车排气消声器总成	推荐	产品	修订	QC/T		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术	东风汽车集团有限公司, 重庆长	

2022年第三批行业产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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)	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
						631-2009				委员会	安汽车股份有限公司，万向通达股份公司	
622.	QCCPXT2646-2022	汽车无内胎车轮密封性检测方法	推荐	方法	修订	QC/T 241-2011		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车车轮随州有限公司，中信戴卡股份有限公司，浙江金固股份有限公司，兴民力驰有限责任公司，东风汽车底盘系统有限公司，长春一汽富维汽车零部件股份有限公司	
623.	QCCPXT2647-2022	汽车液压制动钳总成性能要求及台架试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 592-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万安科技股份有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，浙江亚太机电股份有限公司	
624.	QCCPXT2648-2022	汽车用多层塑料燃油管	推荐	产品	修订	QC/T 798-2008		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河北亚大汽车塑料制品有限公司，长城汽车股份有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，奇瑞汽车股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司	
625.	QCCPXT2649-2022	汽车用压力报警器	推荐	产品	修订	QC/T 217-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	曲阜天博汽车零部件制造有限公司，江苏新通达电子科技股份有限公司	
626.	QCCPXT2650-2022	汽车自动防眩后视镜	推荐	产品	修订	QC/T 947-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	兴科迪科技(泰州)有限公司，中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司	
627.	QCCPZT2651-2022	装备空气悬架的商用车减振效果判定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司	
628.	QCCPZT2652-2022	装备提升桥的重型商用车及列车特殊要求	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	安徽江淮汽车集团股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

低碳

序号	项目编号	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)	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.	HGCPZT2653-2022	气肥用二氧化碳	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国气体标准化技术委员会	云南梅塞尔气体产品有限公司, 昊华气体有限公司西南分公司, 云南云天化梅塞尔气体产品有限公司, 云南农业大学, 广东华特气体股份有限公司, 大连大特气体有限公司, 江西华特电子化学品有限公司, 重庆瑞信气体有限公司, 中昊光明化工研究设计院有限公司, 上海华爱色谱分析技术有限公司	
630.	QCCPZT2654-2022	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池梯次利用企业	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司, 广东邦普循环科技有限公司	
631.	QCCPZT2655-2022	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池再生利用企业	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
632.	QCCPZT2656-2022	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池制造企业	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司	
633.	QCCPZT2657-2022	道路车辆产品生命周期评价 产品种类规则 玻璃	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
634.	QCCPZT2658-2022	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 玻璃	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
635.	QCCPZT2659-2022	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 乘用车	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司, 上汽大众汽车有限公司	
636.	QCCPZT2660-2022	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

低碳

序号	项目编号	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)	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
637.	QCCPZT2661-2022	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池梯次利用产品	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司, 广东邦普循环科技有限公司	
638.	QCCPZT2662-2022	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池再生利用产品	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
639.	QCCPZT2663-2022	道路车辆产品碳足迹 核算及报告指南	推荐	基础	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, 中汽数据有限公司	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

绿色制造

序号	项目编号	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)	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
640.	HGJNZT2664-2022	锇盐行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	重庆庆龙精细锇盐化工有限公司, 重庆新玉峡精细化工有限公司, 重庆庆龙精细锇盐化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
641.	JCCPZT2665-2022	绿色建材评价 建筑用气凝胶绝热材料	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	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 住房和城乡建设部科技与产业发展中心	
642.	JCCPZT2666-2022	绿色建材评价 耐碱玻璃纤维网格布	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	北京国建联信认证中心有限公司, 建材工业质量认证管理中心, 河南光远新材料股份有限公司	
643.	JCCPZT2667-2022	绿色建材评价 重组竹	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	北京国建联信认证中心有限公司, 中国木材保护工业协会	
644.	JBJNZT2668-2022	带轮与带行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国带轮与带标准化技术委员会	中机生产力促进中心, 宁波伏龙同步带有限公司	
645.	JBJNZT2669-2022	排灌机械行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院, 江苏大学流体机械工程技术研究中心	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	项目编号	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)	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.	HGJNZT2670-2022	氟化铝单位产品能源消耗限额	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	云南云天化氟化学有限公司, 多氟多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	
647.	YBJNZT2671-2022	钢铁企业多能源介质协同优化调度技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 冶金工业信息标准研究院, 山东钢铁集团永锋临港有限公司, 中冶赛迪电气技术有限公司	
648.	YBJNZT2672-2022	高炉富氧喷吹节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 冶金工业信息标准研究院	
649.	YBJNZT2673-2022	焦炉正压烘炉节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 中国宝武集团, 鞍钢集团, 冶金工业信息标准研究院	
650.	YBJNZT2674-2022	热回收捣固炼焦技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 福建三明钢铁集团责任有限公司, 山西兴高能源集团股份有限公司	
651.	YBJNZT2675-2022	铁钢界面铁水运输节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司, 中钢设备有限公司, 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司, 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司, 中钢集团工程设计研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
652.	YBJNZT2676-2022	冶金企业高炉高压和低压混合供氧节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 冶金工业信息标准研究院	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	项目编号	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)	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
				用								
653.	YBJNZT2677-2022	转底炉工序单位产品能源消耗限额	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
654.	YSJNZT2678-2022	镁冶炼生产企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	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	中国有色金属工业协会镁业分会, 陕西省镁工业协会, 府谷县镁工业协会, 宝钢金属有限公司, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 重庆大学	
655.	YSJNZT2679-2022	镁冶炼行业节能监察技术规范	推荐	节能与综合利用	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	中国有色金属工业协会镁业分会, 陕西省镁工业协会, 府谷县镁工业协会, 宝钢金属有限公司, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 重庆大学	
656.	JCJNZT2680-2022	建筑卫生陶瓷生产企业节能技术指南	推荐	节能与综合利用	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, 中国建筑卫生陶瓷协会, 建材工业质量认证管理中心	
657.	JCCPZT2681-2022	建筑遮阳产品节能效果评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	湖南大学, 中国建筑装饰装修材料协会, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑科学研	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	项目编号	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)	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
											究院有限公司，华南理工大学，中国建筑西南设计研究院有限公司，天津科技大学，北京工业大学，广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，北京中建建筑科学研究院有限公司，山东玉马遮阳科技股份有限公司，北京中建建筑设计院有限公司，天津市建筑设计院，北京科尔建筑节能技术有限公司	
658.	QBJNZT2682-2022	缝制机械能耗试验方法 第2部分：罗拉车	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江多乐缝绉机有限公司	
659.	SJJNZT2683-2022	锂离子电池负极材料单位产品能源消耗限额及计算方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	广东邦普循环科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	
660.	SJJNZT2684-2022	锂离子电池负极材料生产节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	广东邦普循环科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	
661.	SJJNZT2685-2022	锂离子电池正极材料企业节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	广东邦普循环科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，格林美股份有限公司，湖南长远锂科股份有限公司	
662.	SJJNZT2686-2022	数据中心能源综合利用评价方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	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，清华大学，国家节能中心	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	项目编号	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)	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
663.	YBJNZT2687-2022	钢铁行业海水淡化技术规范 第5部分：膜法处理热法浓盐水	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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，冶金工业信息标准研究院	
664.	YBJNZT2688-2022	钢铁企业水处理自动加药系统技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司，中冶赛迪技术研究中心有限公司，宝武水务科技有限公司，纳尔科（中国）环保技术服务有限公司，苏伊士水务技术（上海）有限公司，冶金工业规划研究院	
665.	YBJNZT2689-2022	取水定额：铁合金	推荐	节能与综合利用	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	
666.	YSJNZT2690-2022	铜加工废水循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	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	中铝洛阳铜加工有限公司，江西耐乐铜业有限公司，佛山市华鸿铜管有限公司，安徽鑫科铜业新材料股份有限公司，广东龙丰精密铜管有限公司	
667.	JCJNZT2691-2022	产品水足迹评价技术规范 陶瓷砖（板）	推荐	节能与综合利用	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	北京工业大学，北京国建联信认证中心有限公司	
668.	JCJNZT2692-2022	节水型企业 玻璃纤维行业	推荐	节能与综合利用	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，建材工业质量认证管理中心，中国玻璃纤维工业协会	
669.	JCJNZT2693-2022	节水型企业 绝热材料行业	推荐	节能与综合利用	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，中国绝热节能材料协会	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	项目编号	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)	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
670.	JCJNZT2694-2022	取水定额 耐火材料	推荐	节能与综合利用	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	瑞泰科技股份有限公司, 建材工业质量认证管理中心	
671.	JCJNZT2695-2022	取水定额 墙体材料	推荐	节能与综合利用	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, 中国建材检验认证集团西安有限公司	
672.	QBJNZT2696-2022	工业废水资源化工艺技术规范 第1部分: 移动床生物膜反应器系统	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	南京大学宜兴环保研究院, 南京大学, 中国工业节能与清洁生产协会	
673.	FZJNZT2697-2022	纺织企业水平衡测试导则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 南京水利水电科学研究院, 南通双弘纺织有限公司	
674.	FZJNZT2698-2022	节水型企业 化学纤维行业 第4部分: 氨纶	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国化学纤维工业协会	
675.	FZJNZT2699-2022	节水型企业 化学纤维行业 第5部分: 涤纶	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国化学纤维工业协会	
676.	FZJNZT2700-2022	节水型企业 牛仔布行业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国棉纺织行业协会	
677.	FZJNZT2701-2022	喷水织造行业回用水水质要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国长丝织造协会, 东华大学	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	项目编号	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)	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
678.	FZJNZT2702-2022	工业废水资源化工艺技术规范 第2部分:催化氧化-生物法处理难降解有机废水	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	南京大学宜兴环保研究院, 南京大学, 中国工业节能与清洁生产协会	
679.	FZJNZT2703-2022	工业废水资源化工艺技术规范 第3部分:上流式一体化生物反应器系统	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	南京大学宜兴环保研究院, 南京大学, 中国工业节能与清洁生产协会	
680.	SJJNZT2704-2022	印制电路板制造业水平衡测试与计算方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 广州杰赛科技股份有限公司, 深圳崇达多层线路板有限公司, 广合科技(广州)有限公司	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	项目编号	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)	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
681.	HGJNZT2705-2022	脱水稀硫酸回用处理装置技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	杭州东日节能技术有限公司, 新浦化学(泰兴)有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
682.	HGCPZT2706-2022	彩色相纸冲洗加工用再生循环药液	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	保定乐凯影像材料科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 山东世纪开元电子商务有限公司	
683.	YBJNZT2707-2022	炉渣 全铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	节能与综合利用	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, 马鞍山钢铁股份有限公司	
684.	YBJNXT2708-2022	炉渣 X 射线荧光光谱分析方法	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4177-2008		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢总公司, 冶金工业信息标准研究院	
685.	YBJNZT2709-2022	冶金尘泥基水泥铁质校正料	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	宝武集团环境资源科技有限公司, 冶金工业规划研究院, 宝武环科武汉金属资源有限责任公司, 安徽海螺水泥股份有限公司, 南京梅宝新型建材有限公司, 宝武环科鄂州资源有限责任公司	
686.	YBCPZT2710-2022	废钢连续预热系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	石家庄巨力工程技术有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 天奇力帝环保科技集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
687.	YBCPZT2711-2022	再生钢铁原料质量等级标识	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	成都冶金实验厂有限公司, 欧冶链金再生资源有限公司, 福建三钢闽光股份有限公司, 中国废钢铁应用协会, 冶金工业信息标准研究院	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	项目编号	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)	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
688.	YSJNXT2712-2022	铝灰、渣物相分析 X 射线衍射法	推荐	节能与综合利用	修订	YS/T 1178-2017		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	昆明冶金研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东创新金属科技有限公司, 云南文山铝业有限公司, 东北大学, 北京科技大学, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 内蒙古锦联铝材有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 河北立中合金集团有限公司	
689.	YSJNZT2713-2022	镁冶炼渣回收处理技术规范	推荐	节能与综合利用	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	陕西省镁工业协会, 中国有色金属工业协会镁业分会, 府谷县镁工业协会, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 重庆大学, 中国铝业股份有限公司郑州研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 昆明冶金研究院材料研究所	
690.	YSJNZT2714-2022	钢二次资源化学分析方法第 3 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	节能与综合利用	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	广西德邦科技有限公司, 广西壮族自治区冶金产品质量检验站, 广西晶联光电材料有限责任公司, 广东先导稀材股份有限公司	
691.	YSCPXT2715-2022	再生硅料	推荐	产品	修订	YS/T 840-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司, 天津中环半导体股份有限公司, 无锡上机数控股份有限公司, 陕西宝德赛肯光电有限公司	
692.	YSJNZT2716-2022	黄金矿业尾渣资源综合利用	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术	长春黄金研究院有限公司, 紫金	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	项目编号	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)	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
		技术指南		与综合利用					司	委员会	矿业集团股份有限公司, 辽宁天利金业有限责任公司	
693.	JCJNZT2717-2022	建筑渣土回填材料	推荐	节能与综合利用	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	武汉理工大学, 湖北工业大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 中建三局第二建设工程有限责任公司, 中南建筑设计院股份有限公司	
694.	JCJNZT2718-2022	芒硝石膏	推荐	节能与综合利用	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	建筑材料工业技术情报研究所, 江苏一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	
695.	JCJNZT2719-2022	石膏砌筑砂浆	推荐	节能与综合利用	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	建筑材料工业技术情报研究所, 江苏一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	
696.	JCJNZT2720-2022	预拌砂浆用铁、铜尾矿砂	推荐	节能与综合利用	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 北京金隅砂浆有限公司	
697.	JCCPXT2721-2022	道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料	推荐	产品	修订	JC/T 2281-2014		18	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	北京市市政工程研究院, 北京建筑大学, 沧州市市政工程公司	

2022 年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

清洁生产

序号	项目编号	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)	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
698.	HGJNZT2722-2022	废弃化学品焚烧烟气脱酸灰中有效钙含量的测定方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	杭州立佳环境服务有限公司, 深圳市艾科尔特检测有限公司, 广东同畅环境科技有限公司, 中材节能股份有限公司, 斯瑞尔环境科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
699.	HGJNZT2723-2022	化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	深圳市艾科尔特检测有限公司, 深圳市环保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, 江西核工业兴中新材料有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 四川精标检测技术有限公司, 青岛海关技术中心	
700.	YBJNZT2724-2022	电弧炉炼钢二噁英控制通用技术条件	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	安徽天顺环保设备股份有限公司, 安徽长江钢铁股份有限公司, 成都冶金试验厂有限公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院	
701.	YSJNZT2725-2022	铜及铜合金加工产品制造生命周期评价技术规范(产品种类规则)	推荐	节能与综合利用	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	中铝洛阳铜加工有限公司, 浙江海亮股份有限公司, 安徽鑫科铜业有限公司	
702.	SJJNZT2726-2022	电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 热解析-气相色谱法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 广东产品质量监督检验研究院, 广州金谷科学仪器有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华南师范大学分析测试中心, 中检集团南方测试股份有限公司	
703.	SJJNZT2727-2022	锂离子电池生产生命周期评价技术规范(产品种类规则)	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 北京绿色智慧能源技术研究	

2022年第三批行业绿色低碳发展标准项目计划表

清洁生产

序号	项目编号	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)	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
				用							院，欣旺达电子股份有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司，比亚迪股份有限公司，中汽信息科技有限公司，天津巴莫科技有限责任公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

化工行业

序号	项目编号	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)	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
704.	HGCPZT2728-2022	硅烷封端聚醚	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(特种)界面活性剂分技术委员会	浙江皇马尚宜新材料有限公司, 浙江皇马科技股份有限公司, 浙江绿科安化学有限公司	
705.	HGCPZT2729-2022	氯碱智能化安全生产管理系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会	内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司, 智慧中诚(北京)数据科技有限公司, 锦西化工研究院有限公司	
706.	HGCPZT2730-2022	电子工业用导热硅凝胶	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	广州市白云化工实业有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
707.	HGCPZT2731-2022	分散宝蓝 ADD-2 200%	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	浙江闰土股份有限公司, 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	
708.	HGCPZT2732-2022	数码喷墨色浆 C. I. 酸性黄 79	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, 天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
709.	HGCPZT2733-2022	橡胶塑料机械用油温控制系统	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	大连斯迈尔机电装备有限公司, 大连施瑞橡塑机电装备有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司, 大连塑料机械研究所	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目编号	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)	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
710.	YBCPZT2734-2022	热轧型钢尺寸和外形检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
711.	YBGCZT2735-2022	带式焙烧机铁矿球团工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中钢设备有限公司, 中钢集团工程设计研究院有限公司, 北京中宏联工程技术有限公司	
712.	YBGCZT2736-2022	活性炭法烧结球团烟气净化工程设计标准	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中冶长天国际工程有限责任公司, 湖南中冶长天节能环保技术有限公司	
713.	YBGCZT2737-2022	烧结烟气循环系统设计标准	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中冶长天国际工程有限公司, 中冶北方(大连)工程技术有限公司, 中南大学	
714.	YBGCZT2738-2022	冶金矿山排土场岩土工程技术标准	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司, 昆明理工大学	
715.	YBCPZT2739-2022	金属材料金相试样的制备聚焦离子束-电子束双束系统法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
716.	YBCPZT2740-2022	金属材料 薄板和薄带 拉延回弹性能评估方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 北京航空航天大学, 冶金工业信息标准研究院	
717.	YBCPZT2741-2022	金属材料 销-盘摩擦磨损试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	广东省科学院新材料研究所, 冶金工业信息标准研究院	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	项目编号	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)	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
718.	YSGCZT2742-2022	活性炭干法脱硫脱硝安装工程施工及质量验收标准	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	九冶建设有限公司, 中铝国际工程股份有限公司, 湖南中冶长天节能环保技术有限公司, 贵阳铝镁设计研究院有限公司, 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司	
719.	YSGCZT2743-2022	金属矿山关闭工程技术标准	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	中国恩菲工程技术有限公司, 长沙矿山研究院有限责任公司, 青海威斯特铜业有限责任公司	
720.	YSGCZT2744-2022	金属矿山井巷工程注浆技术标准	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	东北大学, 莱州汇金矿业投资有限公司, 铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司, 北京中煤矿山工程有限公司, 山东大学, 长沙有色冶金设计研究院有限公司, 长春黄金设计研究院有限公司, 中国黄金集团有限公司, 招远市九州矿业有限公司, 山东黄金集团有限公司	
721.	YSGCZT2745-2022	铜冶炼炉渣选矿工程技术标准	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	中国恩菲工程技术有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 山西北方铜业有限公司	
722.	YSGCZT2746-2022	再生铝厂工艺设计标准	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	中色科技股份有限公司, 中国有色金属工业协会再生金属分会, 河北立中有色金属集团有限公司, 肇庆市大正铝业有限公司, 兰溪市博远金属有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 苏州啸波科技有限公司, 苏州新长光热能科技有限公司, 北京思吉科技有限公司, 宁波回珑再生资源科技股份有限公司, 中铝青岛轻	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	项目编号	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)	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
											金属有限公司，深圳市天圳自动化技术有限公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

建材行业

序号	项目编号	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)	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
723.	JCGCZT2747-2022	高性能混凝土在高速公路桥涵中应用技术规范	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	建筑材料工业技术情报研究所, 天津市交通科学研究院, 河北交通投资集团公司	
724.	JCGCZT2748-2022	建筑隔声技术规范	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	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 清华大学, 北京城建科技促进会	
725.	JCGCZT2749-2022	建筑室内窗饰产品安装技术规范	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	中国建筑装饰装修材料协会, 山东玉马遮阳科技股份有限公司, 浙江西大门新材料股份有限公司, 广东创明遮阳科技有限公司, 北京工业大学, 天津科技大学, 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 天津市建筑设计院, 郑州名扬窗饰材料有限公司, 浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司, 广州市源志诚家纺有限公司, 余姚市柳佳窗饰有限公司, 广州艺帘实业有限公司, 广东创明遮阳科技有限公司, 温多利遮阳材料(德州)股份有限公司, 绍兴市柯桥红宇窗饰有限公司, 山东富格琳遮阳科技有限公司, 江苏中诚建材集团有限公司, 如意屋家居有限公司, 施堪森(杭州)遮阳技	
726.	JCGCZT2750-2022	铁铝酸盐水泥在海洋工程中的应用技术规范	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	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, 宣城安达特种水泥有限公司, 广西云燕特种水泥建材有限公司, 郑州市建文特材科技有限公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

建材行业

序号	项目编号	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)	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
727.	JCGCZT2751-2022	钢筋混凝土桥涵防护与修复工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所, 河北砼固新材料科技有限公司	
728.	JCGCZT2752-2022	高分子水性喷涂防水涂料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国建筑材料联合会	奥来国信(北京)检测技术有限公司, 北京金石筑业建材科技发展有限公司, 北京圣洁防水材料有限公司, 山东北方创信防水科技集团股份有限公司, 北京万宝力防水防腐科技开发有限公司	
729.	JCGCZT2753-2022	精炼镍铁渣应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国建筑材料联合会	福建省建筑科学研究院有限责任公司, 江西省建筑材料工业科学研究设计院, 福安市青拓环保建材有限公司, 福建建工建材科技开发有限公司	
730.	JCGCZT2754-2022	石膏复合材料建筑楼板隔声保温工程技术规程	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所, 中建西部建设建材科学研究院有限公司, 中国建筑东北设计研究院有限公司, 四川省建筑设计研究院有限公司, 旭辉集团股份有限公司, 万科企业股份有限公司, 四川发展龙鳞股份有限公司	
731.	JCGCZT2755-2022	现浇混凝土空心结构用石膏模盒应用技术规程	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所, 重庆大学, 重庆河邦建材有限公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

稀土行业

序号	项目编号	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)	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
732.	XBCPZT2756-2022	镨钕金属化学分析方法 碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	钢研纳克检测技术股份有限公司, 包头市中鑫安泰磁业有限公司, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 甘肃稀土新材料股份有限公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

汽车行业

序号	项目编号	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)	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
733.	QCCPZT2757-2022	车载电子部件嵌入式夹层前风窗玻璃 第 1 部分:内嵌机动车电子标识	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	福耀玻璃工业集团股份有限公司, 中国建材检验认证集团股份有限公司, 公安部交通管理科学研究所, 华大恒芯科技有限公司	
734.	QCCPZT2758-2022	车载电子部件嵌入式夹层前风窗玻璃 第 2 部分:内嵌 ETC OBU 天线	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	福耀玻璃工业集团股份有限公司, 中国建材检验认证集团股份有限公司, 金溢科技有限公司, 云砥信息科技有限公司	
735.	QCCPZT2759-2022	乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成	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	中国第一汽车股份有限公司, 南阳浙减汽车减振器有限公司, 一汽东机工减振器有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 清华大学	
736.	QCCPZT2760-2022	汽车变速器控制器(TCU)	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	联合汽车电子有限公司, 上海汽车变速器有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
737.	QCCPZT2761-2022	汽车发动机 活塞环表面处理层 检验方法 第 1 部分:铬基陶瓷复合镀层	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	安庆帝伯格茨活塞环有限公司, 仪征亚新科双环活塞环有限公司	
738.	QCCPZT2762-2022	汽车发动机 活塞环表面处理层 检验方法 第 2 部分:PVD 涂层	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	安庆帝伯格茨活塞环有限公司, 仪征亚新科双环活塞环有限公司	
739.	QCCPZT2763-2022	汽车用改性聚丙烯车门外板	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	芜湖国风塑胶科技有限公司, 奇瑞新能源汽车股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司, 合肥工业大学, 安徽省中智科标准化研究院有限公司	
740.	QCCPZT2764-2022	汽车用自适应远光系统(ADB)的测试方法	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	华域视觉科技(上海)有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 上汽大众汽车有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

汽车行业

序号	项目编号	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)	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,中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	
741.	QCCPZT2765-2022	汽车整车风振测量方法	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	东风汽车集团有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司	
742.	QCCPZT2766-2022	汽车转向盘加热装置	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	安闻汽车技术(天津)有限公司,中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司,南京东华智能转向系统有限公司	
743.	QCCPZT2767-2022	商用车空气悬架用板簧导向臂总成	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	新一代汽车底盘系统(马鞍山)有限公司,山东雷帕得汽车技术股份有限公司,重庆市渝电汽车弹簧有限公司,富奥辽宁汽车弹簧有限公司	
744.	QCCPZT2768-2022	商用车离合器用液压软管总成	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	河北亚大汽车塑料制品有限公司,东风商用车股份有限公司,北汽福田戴姆勒有限公司,中国重型汽车集团有限公司	
745.	QCCPZT2769-2022	商用车用复合材料一体式上车踏板	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	盐城市步高汽配制造有限公司,中国第一汽车集团股份有限公司,东风商用车有限公司,南京汽车集团有限公司汽车工程研究院,临朐县大地汽车零部件有限公司	
746.	QCCPZT2770-2022	自卸半挂车	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	山东昌龙汽车制造有限公司,交通运输部科学研究所	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

船舶行业

序号	项目编号	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)	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
747.	CBAQZT2771-2022	船舶行业企业舱口围舱口盖作业安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	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	
748.	CBAQZT2772-2022	船舶行业企业固定式钢梯及平台安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	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年第三批行业其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	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)	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
749.	SJGCXT2773-2022	城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范	推荐	工程建设	修订	SJ/T 11664-2016		18	规划司	电子工程标准定额站	南瑞轨道交通技术有限公司, 北京市地铁运营有限公司, 西安市轨道交通集团有限公司, 南京地铁集团有限公司	
750.	SJGCXT2774-2022	电子陶瓷零件制造业产品可比单位产量能源消耗定额	推荐	工程建设	修订	SJ/T 31484-1995		18	规划司	电子工程标准定额站	中国真空电子行业协会, 中国电子技术标准化研究院, 深圳融科科技有限公司, 陕西宝光陶瓷科技股份有限公司, 河北中瓷电子科技股份有限公司	
751.	SJGCXT2775-2022	印制电路板制造业产品可比单位产量能源消耗定额	推荐	工程建设	修订	SJ/T 31487-1995		18	规划司	电子工程标准定额站	德中(天津)技术发展股份有限公司, 中国电子质量管理协会, 中国电子技术标准化研究院, 深圳融科科技有限公司, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司, 深南电路股份有限公司	
752.	SJJNZT2776-2022	节水型企业 显示面板行业	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 北京京东方显示技术有限公司, 彩虹集团有限公司, 福州京东方显示技术有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 北京赛西认证有限责任公司	
753.	SJJNZT2777-2022	印制电路板产品水足迹评价技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 工业和信息化部电子第五研究所, 北京赛西认证有限责任公司, 广州美维电子有限公司, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司, 奥特斯(中国)有限公司, 中国水务投资有限公司, 新华水利控股有限公司	

2022 年第三批行业其他标准项目计划表

地方项目-安徽

序号	项目编号	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)	部内主管司局(地方主管部门)	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
754.	AHCPZT2788-2022	电自动控制器 智能冰箱食材识别模块技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国家用自动控制器标准化技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 中国电器科学研究院, 海信容声(广东)冰箱有限公司, 广东格兰仕集团有限公司, 合肥华凌股份有限公司, 佛山市津晶电器有限公司, 佛山市威王生活电器有限公司, 中山奥璟隆电器有限公司, 合肥美的智能科技有限公司, 威凯检测认证有限公司	
755.	AHCPZT2789-2022	家用电冰箱蒸发器容霜能力要求和评价方法	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 常州市常蒸发器有限公司, 常州恒创热管理有限公司, 常州市武进顺达精密钢管有限公司, 合肥太通制冷科技有限公司, 合肥华凌股份有限公司	
756.	AHCPZT2790-2022	家用和类似用途制冷器具用铝合金分子筛过滤器	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 常州武进苏南制冷有限公司, 安徽兴盛达铜管制造有限公司, 成都润龙电器有限公司, 合肥华凌股份有限公司	
757.	AHCPZT2791-2022	家用和类似用途制冷器具用铝合金毛细管	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 安徽兴盛达铜管制造有限公司, 河南新科隆电器有限公司, 合肥华凌股份有限公司	
758.	AHCPZT2792-2022	土方机械 非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗 试验方法	推荐	产品	制定			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, 株洲中车时代电气股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
759.	AHCPZT2793-2022	土方机械 非公路电传动矿	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国土方机械标准化	安徽至一科技发展有限公司, 株	

2022年第三批行业其他标准项目计划表

地方项目-安徽

序号	项目编号	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)	部内主管司局(地方主管部门)	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		用自卸车用牵引变流器技术规范								技术委员会	洲中车时代电气股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
760.	AHCPZT2794-2022	土方机械 零部件再制造 热喷涂涂层后处理通用技术要求	推荐	产品	制定			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, 江苏徐工工程机械研究院有限公司, 徐州徐工液压件有限公司	
761.	AHCPZT2795-2022	土方机械 零部件再制造 热喷涂涂层孔隙率电化学试验方法	推荐	产品	制定			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, 江苏徐工工程机械研究院有限公司, 徐州徐工液压件有限公司	