

工业和信息化部

2024 年第十一批行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二四年八月

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
数据中心.....	1
新材料.....	2
民用航空.....	8
<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>16</b>
质量与可靠性提升.....	16
数字化转型.....	49
绿色低碳.....	57
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>61</b>
基础材料.....	61
工程建设.....	62
网络和数据安全.....	65
<b>其他标准项目计划表</b> .....	<b>66</b>
通信行业.....	66

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

数据中心

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.	YDCPZT1714-2024	互联网数据中心数据安全保护要求	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，阿里云计算有限公司	
2.	YDCPZT1715-2024	互联网数据中心数据安全评估方法	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，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，阿里云计算有限公司	

## 2024 年第十一批强化新兴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
3.	SHCPXT1716-2024	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物 (SBS)	推荐	产品	修订	SH/T 1610-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司, 中国石化湖南石油化工有限公司, 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司, 中国石油化工股份有限公司茂名分公司	
4.	YBCPZT1717-2024	高温熔盐环境用轧制不锈钢复合钢板	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	中国科学院上海应用物理研究所, 冶金工业信息标准研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 抚顺特殊钢股份有限公司	
5.	YSCPZT1718-2024	半导体用高纯铝及铝合金圆铸锭	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	新疆众和股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 同创普润(上海)机电高科技技术有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司	
6.	YSCPZT1719-2024	靶材用带水道铜背板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 中色奥博特铜铝业有限公司, 合肥江丰电子材料有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 中铜华中铜业有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 汕头华兴冶金设备股份有限公司, 宁波微泰真空技术有限公司, 上海同创普润新材料有限公司	
7.	YSCPZT1720-2024	均热板散热器用无氧铜带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业集团铜板带有限公司, 安徽众源新材料股份有限公司, 浙江力博实业股份有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 宁波金田铜业	

## 2024年第十一批强化新兴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
											(集团)股份有限公司	
8.	YSCPZT1721-2024	微型声学器件用铜合金线	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重金属分技术委员会	江西铜业技术研究院有限公司, 浙江力博实业股份有限公司, 江西易腾电气有限公司	
9.	YSCPZT1722-2024	金属基封严复合粉末中聚苯酯含量的测定 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粉末冶金分技术委员会	北矿新材科技有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北矿检测技术有限公司, 上海有色金属工业技术监测中心有限公司	
10.	JCCPZT1723-2024	合成锂皂石粉	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	江苏海明斯新材料科技有限公司, 咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 安徽省中智科标准化研究院有限公司, 合肥工业大学	
11.	JCCPZT1724-2024	锂铝硅强化玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 蓝思科技(长沙)有限公司, 彩虹显示器件股份有限公司, 重庆鑫景特种玻璃有限公司, 北京工业大学	
12.	JCCPZT1725-2024	玻璃窑用烧结高铝砖	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	郑州方铭高温陶瓷新材料有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 郑州德众刚玉材料有限公司, 郑州大学, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
13.	JCCPZT1726-2024	道路基层用石膏材料	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	建筑材料工业技术情报研究所, 湖北科创奇纳米科技有限公司, 湖北昌耀新材料股份有限公司, 湖北力达环保科技有限公司, 湖北兴兴环保科技有限公司, 一夫科技股份有限公司	
14.	JCCPZT1727-2024	清水混凝土预混料	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	中国建筑科学研究院有限公司, 北京益汇达清水建筑工程有限公司, 日照富和砷业有限公司	
15.	JCCPZT1728-2024	装配式防水板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化	奥来国信(北京)检测技术有限	

## 2024年第十一批强化新兴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
										技术委员会	责任公司，衡水裕信防水技术有限公司，河北省同创交通工程配套产品产业技术研究院，北京城建科技促进会，北京建筑材料检验研究院，衡水明光工程橡胶有限公司，中建工程产业技术研究院有限公司，中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所	
16.	JCCPZT1729-2024	轻质复合保温装配式混凝土外墙板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司，中国十七冶集团有限公司，北京燕通建筑构件有限公司，南京建工集团有限公司，深圳大学，河北安能绿色建筑科技有限公司	
17.	JCCPZT1730-2024	热塑性聚烯烃金属复合板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司，江苏凯伦建材股份有限公司，北新防水有限公司，江苏莱德建材股份有限公司，璞耐特（大连）科技有限公司	
18.	JCCPZT1731-2024	纸面石膏板用有机硅防水剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司，中建材中研益科技有限公司，辽宁科隆精细化工股份有限公司	
19.	JCCPZT1732-2024	氟碳膜高分子自粘防水卷材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会，中国建材检验认证集团苏州有限公司，中建材苏州防水研究院有限公司，安徽德淳新材料科技有限公司，宏源防水科技集团有限公司，湖北高正新材料科技有限公司	
20.	JCCPZT1733-2024	隔汽防水垫层	推荐	产品	制定			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建筑防水材料	中国建材检验认证集团苏州有限公司，北京建筑材料检验研究院股份有限公司，北京住总集团有	

## 2024 年第十一批强化新兴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
										分技术委员会	限责任公司	
21.	JCCPZT1734-2024	热熔高分子防水涂料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 宏源防水科技集团有限公司, 安徽德淳新材料科技有限公司	
22.	JCCPZT1735-2024	i 线光刻级氟化钙晶体	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	中国科学院上海硅酸盐研究所, 上海德硅凯氟光电科技有限公司, 上海微电子装备装备(集团)股份有限公司, 上海现代先进超精密制造中心有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司	
23.	JCCPZT1736-2024	金刚石膜中硼掺杂含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中材人工晶体研究院(山东)有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司, 北京科技大学, 中国国检测试控股集团山东有限公司, 江西欣远新材料科技有限公司	
24.	JCCPZT1737-2024	量子级金刚石氮-空位浓度检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国电子科技集团第 13 研究所, 中国科学技术大学, 安徽省国盛量子科技有限公司	
25.	JCCPZT1738-2024	混凝土电杆用法兰盘	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	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 徐州三元杆塔有限公司	
26.	JCCPZT1739-2024	聚苯乙烯颗粒混凝土自保温砌块	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	山东天意机械股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 石河子大学, 盐城绿宝石新型墙体材料有限公司, 中创环能建材科技有限公司, 焦作朝钦节能建材股份有限公司, 泉州市恒兴工业机械有限公司, 中国建筑砌块协会	

## 2024 年第十一批强化新兴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
27.	JCCPZT1740-2024	玻璃纤维增强热固性树脂加筋缠绕管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	连云港中复连众复合材料集团有限公司, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 武汉理工大学, 中复新水源科技有限公司, 山东格瑞德集团有限公司	
28.	JCCPZT1741-2024	防弹制品用纤维预浸料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京普诺泰新材料科技有限公司, 公安部第一研究所, 山东爱地贸易有限公司, 江西长城防护装备实业有限公司	
29.	XBCPZT1742-2024	高纯金属靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 福建省长汀金龙稀土有限公司, 长江存储科技有限责任公司, 合肥长鑫存储技术有限公司, 兆易创新科技集团股份有限公司, 澜起科技股份有限公司, 东芯半导体股份有限公司	
30.	XBCPZT1743-2024	钹铝合金靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 福建省长汀金龙稀土有限公司, 包头稀土研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 维信诺科技股份有限公司, 苏州达博尔电子有限公司, TCL 华星光电技术有限公司	
31.	XBCPZT1744-2024	钽/铌旋转靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 包头天和磁材科技股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 福建省金龙稀土有限公司, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司, 包头稀土研究院, 天津三	

## 2024 年第十一批强化新兴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
											环乐喜新材料有限公司，宁波韵升股份有限公司	
32.	XBCPZT1745-2024	稀土抛光液	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	包头天骄清美稀土抛光粉有限公司，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司，包头稀土研究院，淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司，甘肃稀土新材料股份有限公司，伯恩光学（惠州）有限公司，蓝思科技股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司	
33.	XBCPZT1746-2024	稀土永磁晶界扩散用氢化铽、氢化镱	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，浙江英洛华磁业有限公司，中科百达新材料有限公司，包头天和磁材科技股份有限公司，钢铁研究总院，北京中科三环高技术股份有限公司，安泰科技股份有限公司，宁波韵升强磁材料有限公司，有研稀土新材料股份有限公司，包头市金蒙汇磁材料有限责任公司，赣州虔东稀土集团股份有限公司	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
34.	HBCPZT1747-2024	北斗位置追踪设备最低性能要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中电科航空电子有限公司, 北京卫星导航中心, 北京航空航天大学, 中国民航大学, 中国民航科学技术研究院, 北京飞机维修工程有限公司, 中国商用飞机有限责任公司, 中电科西北集团有限公司	
35.	HBCPZT1748-2024	低空慢速小目标监视雷达系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 无锡市雷华科技有限公司, 中国航空综合技术研究所, 成都飞机工业(集团)有限责任公司	
36.	HBCPZT1749-2024	飞机操纵系统运动仿真建模通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航通飞研究院有限公司, 中国特种飞行器研究所, 中国航空综合技术研究所	
37.	HBCPZT1750-2024	飞机环境控制系统低压空气管路设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 中航西飞民用飞机有限责任公司, 中国商飞上海飞机设计研究院	
38.	HBCPXT1751-2024	飞机环境控制系统声学设计要求	推荐	方法	修订	HB7229-1995		18	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 苏州豹驰声学科技有限公司, 中国商飞上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所	
39.	HBCPZT1752-2024	航空发动机点火装置电磁兼容性设计指南	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川泛华航空仪表电器有限公司, 中国航空综合技术研究所, 空军装备部驻成都地区军事代表局驻成都地区第六军事代表室, 中国航发沈阳发动机研究所, 中	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											国航发湖南机械动力研究所	
40.	HBCPZT1753-2024	航空发动机空气旋流除尘效率试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	新乡航空工业(集团)有限公司, 中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院, 中国航发湖南动力机械研究所, 江西洪都航空工业集团有限责任公司, 中国航空综合技术研究所	
41.	HBCPZT1754-2024	航空用北斗短报文空地信息技术协议	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中电科航空电子有限公司, 中国民航大学, 中国国际航空股份有限公司, 中国民航科学技术研究院, 中国商用飞机有限责任公司, 中电科西北集团有限公司	
42.	HBCPZT1755-2024	机载大气数据系统结冰和降雨试验室试验要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	太原航空仪表有限公司, 上海飞机设计研究院, 中国航空工业空气动力研究院	
43.	HBCPZT1756-2024	机载电容式数字输出油量传感信号器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川泛华航空仪表电器有限公司, 中国航空综合技术研究所, 航空工业六〇二所, 航空工业三二〇厂	
44.	HBCPZT1757-2024	机载风标式攻角、侧滑角传感器设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	太原航空仪表有限公司, 航空工业西安飞机设计研究所, 成都凯天电子股份有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司	
45.	HBCPZT1758-2024	机载滚珠式操纵软轴通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心, 中国航空综合技术研究所, 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所, 中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院	
46.	HBCPZT1759-2024	机载毫米波测云雷达技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 中国气象局气象探测中心, 中国航空综合技术研究	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											所, 上海交通大学, 中航无人机系统公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司	
47.	HBCPZT1760-2024	机载环控系统引射器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心, 中航西飞民机有限责任公司, 上海民用航空机电系统有限公司, 中国航空综合技术研究所	
48.	HBCPZT1761-2024	机载金属波纹管补偿器规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	太原航空仪表有限公司, 上海航空工业(集团)有限公司, 中航工业第一飞机设计研究院, 中航西飞民机有限责任公司	
49.	HBCPZT1762-2024	机载气象雷达罩性能要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 中国航空综合技术研究所, 航空工业济南特种结构研究所	
50.	HBCPZT1763-2024	机载前视风切变气象雷达性能要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机设计研究院	
51.	HBCPZT1764-2024	机载水系统用加热型橡胶软管通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	太原航空仪表有限公司, 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国商飞上海飞机设计研究院	
52.	HBCPZT1765-2024	机载谐振式燃油密度传感器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川泛华航空仪表电器有限公司, 中国航空综合技术研究所, 航空工业第一飞机设计研究院, 航空工业成都飞机设计研究所	
53.	HBCPZT1766-2024	机载预冷器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心, 中国航空综合技术研究所, 中航西飞民机有限责任公司, 上海民用航空机电系统有限公司, 无锡市	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											普尔换热器制造有限公司	
54.	HBCPZT1767-2024	机载综合监视系统设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机设计研究院	
55.	HBCPZT1768-2024	基于推拉钢索的直升机飞行控制系统设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 中国航空工业第六〇二研究所, 民航沈阳审定中心, 贵州枫阳液压有限责任公司	
56.	HBCPZT1769-2024	民用飞机防火系统研制指南	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	天津航空机电有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所	
57.	HBCPZT1770-2024	民用飞机刹车系统研制指南	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	西安航空制动科技有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中航西飞民用飞机有限责任公司, 中国航空综合技术研究所	
58.	HBCPZT1771-2024	民用飞机维修类技术出版物语言规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机客户服务有限公司, 上海航空工业(集团)有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海飞机制造有限公司, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国东方航空股份有限公司	
59.	HBCPZT1772-2024	民用飞机氧气系统研制指南	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所, 中航通飞华南飞机工业有限公司	
60.	HBCPZT1773-2024	民用飞机用氧插座规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国航空综合技术研究所,	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中航通飞华南飞机工业有限公司	
61.	HBCPZT1774-2024	民用飞机自耦变压整流器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	贵阳航空电机有限公司，上海民用航空电源系统有限公司，上海飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所，中国商飞北京民用飞机技术研究中心，西北工业大学	
62.	HBCPZT1775-2024	民用飞机座舱空气过滤器规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	新乡航空工业(集团)有限公司，中国商用飞机有限责任公司，新乡平原航空器材有限公司，中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所	
63.	HBCPZT1776-2024	千兆航空全双工交换式以太网	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所，北京航空航天大学，中国航空综合技术研究所，中航成飞民用飞机有限责任公司	
64.	HBCPZT1777-2024	水面飞行器水舵通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心，中国航空综合技术研究所，中航工业通飞华南飞机工业有限公司，中国航空工业第六〇五研究所	
65.	HBCPZT1778-2024	外伸式液压型冲压空气涡轮装置地面试验要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心，中国航空综合技术研究所，航空工业第一飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	
66.	HBCPZT1779-2024	无人机内置油箱设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备股份有限公司，中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所，中国航空综合	

## 2024年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											技术研究所, 中航通飞华南飞机工业有限公司	
67.	HBCPZT1780-2024	民用飞机放氧指示器规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中航通飞华南飞机工业有限公司	
68.	HBCPZT1781-2024	浮空器压力调节系统通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国特种飞行器研究所, 湖北省标准化与质量研究院, 中国航空综合技术研究所, 湖北航特装备制造股份有限公司	
69.	HBCPZT1782-2024	民用飞机全机结构模态耦合试验通用要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空工业集团有限责任公司中国飞机强度研究所, 中国民用航空局上海航空器适航审定中心, 中国航空综合技术研究所	
70.	HBCPZT1783-2024	民用飞机燃油箱系统点火源防护设计指南	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国航空综合技术研究所, 上海航空工业(集团)有限公司, 中航民机机载系统工程中心, 合肥江航飞机装备股份有限公司, 南京航空航天大学	
71.	HBCPZT1784-2024	飞机电气接地和搭铁装置安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
72.	HBCPZT1785-2024	飞机电气密封穿墙件安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											造有限公司	
73.	HBCPZT1786-2024	飞机电线/电缆安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
74.	HBCPZT1787-2024	飞机电线接头、端子和接触件安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
75.	HBCPZT1788-2024	飞机结构用纤维增强热固性树脂基复合材料许用值建立方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国飞机强度研究所, 中航通飞华南飞机工业有限公司	
76.	HBCPZT1789-2024	飞机线束保护材料安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
77.	HBCPZT1790-2024	飞机线束屏蔽材料安装和维修工艺	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
78.	HBCPZT1791-2024	飞机线束束缚件安装和维修工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
79.	HBCPZT1792-2024	飞机线束与设备连接工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 上海赛飞航空线缆制造有限公司	
80.	HBCPZT1793-2024	民用飞机座舱音视频记录器规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	陕西千山航空电子有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 中国民用航空适航审定中心成都机载设备审定分中心, 中国商飞	

## 2024 年第十一批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											北京民用飞机技术研究中心	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
81.	HGCPZT1794-2024	低温氨分解制氢催化剂活性试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	福州大学化肥催化剂国家工程研究中心, 福大紫金氢能科技股份有限公司, 成都新环能科技有限公司, 广州格熙能源技术开发有限公司, 福建三聚福大化肥催化剂国家工程研究中心有限公司	
82.	HGCPZT1795-2024	乙二醇精制用加氢催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	常州大学, 中石化南京化工研究院有限公司, 中国石化催化剂有限公司, 西安向阳航天材料股份有限公司, 合肥江新科技有限公司	
83.	HGCPXT1796-2024	工业氧化镁	推荐	产品	修订	HG/T 2573-2012		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, 青海西部镁业有限公司, 运城市亚兴环保科技有限公司, 江苏泽辉镁基新材料科技有限公司, 寿光市辉煌化工股份有限公司, 上海实业振泰化工有限公司, 潍坊泽隆新材料有限公司	
84.	HGCPXT1797-2024	工业重质碳酸钾	推荐	产品	修订	HG/T 2522-2009		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	优利德(江苏)化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 内蒙古瑞达泰丰化工有限公司, 青海盐湖元品化工有限责任公司	
85.	HGCPXT1798-2024	工业用草酸二乙酯	推荐	产品	修订	HG/T 3272-2002		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	中石化(北京)化工研究院有限公司, 浙江联盛化学股份有限公司, 山东汇海医药化工有限公司	
86.	HGCPXT1799-2024	工业用过氧化苯甲酰	推荐	产品	修订	HG/T 2717-2014		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	江苏强盛功能化学股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 常熟市滨江化工有限公司, 兰州助剂厂股份有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
87.	HGCPZT1800-2024	工业用硫酸乙烯酯 (DTD)	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	海科新源材料科技(湖北)有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司, 江苏思派新能源科技有限公司, 山东新蔚源新材料有限公司	
88.	HGCPXT1801-2024	搪玻璃片式冷凝器	推荐	产品	修订	HG/T 2056-2018		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会、全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏宝瑞工业搪瓷制品有限公司, 江苏润驰智造装备科技有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 苏州市协力化工设备有限公司, 无锡市钱桥化工机械有限公司, 无锡市彪王化工设备厂, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
89.	HGCPXT1802-2024	大红粉	推荐	产品	修订	HG/T 2883-1997		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	百合花集团股份有限公司, 江苏丽王科技股份有限公司, 中国染料工业协会	
90.	HGCPXT1803-2024	电泳涂料	推荐	产品	修订	HG/T 3952-2007		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 郎溪县鑫泽涂料有限公司, 广东深展实业有限公司	
91.	HGCPZT1804-2024	轨道交通车辆用涂料 第 7 部分: 易清洁涂料	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 武汉长弢新材料有限公司	
92.	HGCPXT1805-2024	聚硅氧烷涂料	推荐	产品	修订	HG/T 4755-2014		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 迈图高新材料(中国)有限公司, 陶氏化学(中国)投资有限公司	
93.	HGCPXT1806-2024	聚脲防护材料	推荐	产品	修订	HG/T 3831-2006		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	海洋化工研究院有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 广东达尔新型材料有限公司	
94.	HGCPZT1807-2024	汽车塑料件用紫外光 (UV)	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准	浙江佑谦特种材料有限公司, 中	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		固化涂料								化技术委员会	海油常州涂料化工研究院有限公司, 延锋彼欧汽车外饰系统有限公司, 吉利控股集团	
95.	HGCPXT1808-2024	废旧轮胎裂解炭黑	推荐	产品	修订	HG/T 5459-2018		18	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, 安徽克林泰尔环保科技有限公司, 北京万向新元科技有限公司, 山东玲珑轮胎股份有限公司, 茂名环星新材料股份有限公司, 龙星化工股份有限公司	
96.	HGCPXT1809-2024	橡胶配合剂 炭黑/沉淀水合二氧化硅 总锰含量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3069-2008	ISO 5794-1:2022	18	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	
97.	HGCPXT1810-2024	橡胶配合剂 炭黑/沉淀水合二氧化硅 总铁含量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3070-2008	ISO 5794-1:2022	18	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	
98.	HGCPXT1811-2024	橡胶配合剂 炭黑/沉淀水合二氧化硅 总铜含量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3068-2008	ISO 5794-1:2022	18	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	
99.	SHCPXT1812-2024	工业用甲乙酮	推荐	产品	修订	SH/T 1755-2006		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	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 淄博齐翔腾达化工股份有限公司, 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司	
100.	SHCPZT1813-2024	精己二酸 第 11 部分: 硅及金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 重庆华峰化工有限公司, 河南神马尼龙化工有限责任公司, 山东华鲁恒升化工股份有限公司	
101.	SHCPZT1814-2024	石油及煤制烯烃气体产物组	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	中石化(上海)石油化工研究院	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		成的测定 气相色谱法								委员会石油化学分技术委员会	有限公司，中安联合煤化有限责任公司，中国石化上海石油化工股份有限公司，安捷伦科技（中国）有限公司，岛津企业管理（中国）有限公司	
102.	SHCPZT1815-2024	塑料 丙烯共聚物及其橡胶相中共聚单体含量的测定 红外光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，北京燕山石化高科技技术有限责任公司，中国石油抚顺石化分公司，浙江石油化工有限公司	
103.	SHCPXT1816-2024	土工膜用中密度聚乙烯树脂	推荐	产品	修订	SH/T 1801-2016		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	中石化（北京）化工研究院有限公司，中国石油化工股份有限公司茂名分公司，中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	
104.	SHCPZT1817-2024	合成生橡胶 金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，厦门海关技术中心，北京燕山石化高科技技术有限责任公司，福州大学，怡维怡橡胶研究院有限公司	
105.	YBCPZT1818-2024	基于机器视觉的堆取料机无人化系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，宝山钢铁股份有限公司，中冶南方工程技术有限公司，中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司，中冶东方工程技术有限公司	
106.	YBCPZT1819-2024	基于机器视觉技术的多转炉远程一键炼钢系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司，罕森智能科技（上海）有限公司，冶金工业信息标准研究院，北京科技大学，陕西钢铁集团有限公司，中冶京诚工程技术有限公司，中冶南方工程技术有限公司，首钢集团有限公司，建龙阿城钢铁有	

## 2024年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											限公司, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司	
107.	YBCPZT1820-2024	新能源动力电池壳用冷轧钢带	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢凯西钢铁有限公司, 江苏九天科技有限公司	
108.	YBCPZT1821-2024	压缩空气储能管道用钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中储国能技术有限公司, 巨龙钢管有限公司	
109.	YBCPZT1822-2024	焦炉煤气 有机硫含量的测定 气相色谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 宁波钢铁有限公司, 鞍钢集团北京研究院有限公司, 吉林省宝利科贸有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
110.	YBCPZT1823-2024	焦炭吸附性测定方法	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	吉林炭素有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 南通扬子炭素有限公司, 鞍山中特新材料科技有限公司, 山东亿维新材料有限责任公司	
111.	YBCPZT1824-2024	石墨烯薄膜覆盖度测试 扫描电子显微镜法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	中国计量科学研究院, 江南石墨烯研究院, 冶金工业信息标准研究院, 深圳贝特瑞科技有限公司, 北京市科学技术研究院分析测试研究所(北京市理化分析测试中心), 中国海洋大学, 青岛华高墨烯科技股份有限公司, 常州富烯科技股份有限公司, 道明光学股份有限公司, 常州第六元素材料科技股份有限公司, 国家石墨烯产品质量检验检测中心(广东), 常州检验检测标准认证研究院	
112.	YBCPZT1825-2024	硬炭材料 电化学性能测试	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	湖北万润新能源科技股份有限公	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		方法								委员会炭素材料分技术委员会	司，中国科学院山西煤炭化学研究所，合肥国轩高科动力能源有限公司，广东邦普循环科技有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	
113.	YBCPZT1826-2024	铝电解槽用钢棒	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钢分技术委员会	山东宏岳重工科技有限公司，山西太钢不锈钢股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，沈阳铝镁设计研究院有限公司，鞍钢股份有限公司，东北大学设计研究院（有限公司），山东宏桥新型材料有限公司，攀钢集团攀枝花钢铁有限公司，山东钢铁股份有限公司莱芜分公司，东北大学冶金学院	
114.	YBCPZT1827-2024	航空航天级钢及合金用纯铁	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	山西太钢不锈钢股份有限公司，宁波钢铁股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，安泰科技股份有限公司，东北大学，抚顺特殊钢股份有限公司	
115.	YBCPZT1828-2024	电渣重熔板坯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	鞍山钢铁集团有限公司，冶金工业信息标准研究院，河钢集团舞阳钢铁公司，宝钢特钢有限公司，江苏星火特钢集团有限公司	
116.	YBCPZT1829-2024	冶金用膨润土 胶质价的测定	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	内蒙古包钢钢联股份有限公司，首钢京唐钢铁联合有限责任公司，吉林建龙钢铁有限责任公司，福建三钢闽光股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	
117.	YBCPZT1830-2024	生铁 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院，首钢集团有限公司，河北龙凤山铸业	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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,天津市特种设备监督检验技术研究院,青岛博正检验技术有限公司,昌黎县兴国精密机件有限公司,中新钢铁集团有限公司	
118.	YBCPZT1831-2024	钛铁 钛、硅、铝、磷、铜、锰含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	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	攀钢集团研究院有限公司,福建三钢闽光股份有限公司,广东中南钢铁股份有限公司,中信锦州金属股份有限公司,吉铁铁合金有限责任公司,江苏省镇鑫钢铁集团有限公司,冶金工业信息标准研究院	
119.	YBCPZT1832-2024	数控拉弯机	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	广东高谱弯曲技术有限公司,北京科技大学顺德创新学院,安徽必达新能源汽车产业研究院有限公司,广东省佛山市质量技术监督标准与编码所,广东精美特种型材有限公司,东莞市黎明型材拉弯设备有限公司	
120.	YSCPXT1833-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 12 部分:粒度分布的测定-筛分法	推荐	方法	修订	YS/T 581.12-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司,多氟多新材料股份有限公司,昆明冶金研究院有限公司,云南铝业股份有限公司,包头铝业有限公司	
121.	YSCPXT1834-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 13 部分:安息角的测定	推荐	方法	修订	YS/T 581.13-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司,山东南山铝业股份有限公司,内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司,中铝山西新材料有限公司,陕西有色榆林新材料集团有限责任公司	
122.	YSCPXT1835-2024	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 14 部分:	推荐	方法	修订	YS/T 581.14-20		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分	中铝检测科技(郑州)有限公司,内蒙古锦联铝材有限公司,云南	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

### 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
		松装密度的测定				06				技术委员会	铝业股份有限公司, 甘肃东兴铝业有限公司, 山东宏桥新型材料有限公司	
123.	YSCPZT1836-2024	铝箔在线针孔及孔洞检测方法	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轻金属分技术委员会	杭州五星铝业有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 广州优箔良材科技有限公司, 永杰新材料股份有限公司, 华北铝业新材料科技有限公司, 浙江双元科技股份有限公司, 杭州赤霄科技有限公司	
124.	YSCPZT1837-2024	铝及铝合金带材、箔材在线表面缺陷检测方法	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轻金属分技术委员会	杭州五星铝业有限公司, 浙江双元科技股份有限公司, 杭州赤霄科技有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 云南浩鑫铝箔有限公司, 江苏中基复合材料有限公司, 中铝铝箔(洛阳)有限公司, 永杰新材料股份有限公司, 华北铝业新材料科技有限公司, 广东东阳光铝业股份有限公司, 昆山铝业股份有限公司, 广州优箔良材科技有限公司, 贵州中铝铝业有限公司, 河南万基铝业股份有限公司, 中铝铝箔(陇西)有限公司	
125.	YSCPXT1838-2024	铝土矿化学分析方法 第 8 部分: 氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 575.8-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司, 贵州省分析测试研究院, 中铝山西新材料有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 中铝矿业有限公司	
126.	YSCPXT1839-2024	铝土矿化学分析方法 第	推荐	方法	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	中铝检测科技(郑州)有限公司,	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		2 部分：二氧化硅含量的测定				575.2-2007;YS/T 575.3-2007				技术委员会轻金属分技术委员会	贵州省分析测试研究院，中铝山西新材料有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中铝矿业有限公司	
127.	YSCPZT1840-2024	拟薄水铝石	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轻金属分技术委员会	中铝山东有限公司，扬州中天利新材料股份有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，中铝郑州有色金属研究院有限公司，山东南山铝业股份有限公司	
128.	YSCPZT1841-2024	粗锡化学分析方法 第 6 部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘化钾-自动电位滴定法	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重金属分技术委员会	云南锡业股份有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，云南锡业股份有限公司锡业分公司，广西华锡集团股份有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，长沙矿冶院检测技术有限公司	
129.	YSCPZT1842-2024	粗锡化学分析方法 第 7 部分：铜、铁、铋、铅、锑、铟、砷、镉、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	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重金属分技术委员会	云南锡业股份有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，云南锡业股份有限公司锡业分公司，广西华锡集团股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，长沙矿冶院检测技术有限公司	
130.	YSCPZT1843-2024	高纯碲化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	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重金属分技术委员会	国标（北京）检验认证有限公司，广东先导稀材股份有限公司，上海有色金属工业技术监测中心有限公司，国合通用（青岛）测试评价有限公司	
131.	YSCPZT1844-2024	集成电路封装用锡阳极	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	有研亿金新材料有限公司，株洲	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										技术委员会重金属分技术委员会	科能新材料股份有限公司, 有研亿金新材料(山东)有限公司	
132.	YSCPZT1845-2024	锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法	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重金属分技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所), 国标(北京)检验认证有限公司, 安徽鲁控智造有限公司	
133.	YSCPZT1846-2024	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 8 部分: 镍、钴、锰含量的测定 X 射线荧光光谱法	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重金属分技术委员会	华友新能源科技(衢州)有限公司, 金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 天津巴莫科技有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司, 浙江时代锂电材料有限公司, 南通瑞翔新材料有限公司, 浙江华友浦项新能源材料有限公司, 华金新能源科技(衢州)有限公司, 安徽鲁控智造有限公司	
134.	YSCPZT1847-2024	铍青铜显微缺陷检验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司, 宁夏中色新材料有限公司, 国合通用(青岛)测试评价有限公司, 洛阳船舶材料研究所(中国船舶重工集团公司第七二五研究所), 鹰潭市检验认证院, 宁夏东方钽业股份有限公司, 钢铁研究总院有限公司, 长沙矿冶	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											院检测技术有限责任公司，广东省韶关市质量计量监督检测所	
135.	YSCPZT1848-2024	羟基氧化钴	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司，华友新能源科技(衢州)有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，广东邦普循环科技股份有限公司，中伟新材料股份有限公司	
136.	YSCPZT1849-2024	湿法炼锌氧压浸出系统热平衡测定与计算方法	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重金属分技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司，呼伦贝尔驰宏矿业有限公司，昆明有色冶金设计研究院股份公司，中国恩菲工程技术有限公司，长沙有色冶金设计研究院有限公司，昆明有色冶金设计研究院，矿冶科技集团有限公司，昆明理工大学，东北大学，中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂，云南永昌铅锌股份有限公司	
137.	YSCPZT1850-2024	铜及铜合金室温往复摩擦磨损试验方法	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重金属分技术委员会	宁波博威合金材料股份有限公司，绍兴市质量技术监督检测院，绍兴市特种设备监督检测院，武汉泛洲中越合金有限公司	
138.	YSCPZT1851-2024	铜及铜合金中显微结构的测定 电子背散射衍射法	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重金属分技术委员会	洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)，中铝洛阳铜加工有限公司，厦门双瑞材料研究院有限公司，中国科学院金属研究所，国合通用(青岛)测试评价有限公司，绍兴市特种设备检测院，西北稀有金属材料研究院，钢铁研究总院有限公司，江西铜业集团铜板带有限公司，长沙矿冶院检测技术有限	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											责任公司	
139.	YSCPZT1852-2024	锌及锌合金显微组织检验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁波博威合金材料股份有限公司,绍兴市质量技术监督检测院,绍兴市特种设备监督检测院,苏州市祥冠分析检测有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司,浙江方圆金属材料检测有限公司,广东省韶关市质量计量监督检测所	
140.	YSCPZT1853-2024	有色金属选冶过程载流在线分析技术规范	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重金属分技术委员会	北京矿冶科技集团有限公司,紫金矿业集团股份有限公司,中国标准化研究院,北京市计量检测科学研究院,江西铜业集团有限公司,金川集团股份有限公司,铜陵有色集团股份有限公司,中金岭南有色金属股份有限公司,西部矿业集团有限公司,白银有色集团股份有限公司,湖南水口山有色金属集团有限公司,南京银茂铅锌矿业有限公司	
141.	YSCPZT1854-2024	镍基合金粉化学分析方法第10部分:痕量杂质元素含量的测定 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粉末冶金分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司,钢研纳克检测技术股份有限公司	
142.	YSCPZT1855-2024	氧化钨中氧原子数的测定 硫代硫酸钠滴定法	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粉末冶金分技术委员会	崇义章源钨业股份有限公司,国家钨与稀土产品质量检验检测中心,南昌硬质合金有限责任公司,中南大学,广东省科学院工业分析检测中心,国标(北京)检验认证有限公司	
143.	YSCPZT1856-2024	硬质合金棒材弯曲试验方法	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粉末冶金	深圳市金洲精工科技股份有限公司,株洲硬质合金集团有限公司,	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										分技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司, 株洲钻石切削刀具股份有限公司	
144.	YSCPZT1857-2024	硬质合金直线往复磨损试验方法	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粉末冶金分技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 艾泰克仪器科技(南京)有限公司	
145.	YSCPZT1858-2024	金矿石金赋存状态测定方法	推荐	方法	制定			18	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 内蒙古太平矿业有限公司, 长春黄金设计院有限公司, 赤峰吉隆黄金矿业股份有限公司, 山东黄金矿业股份有限公司, 招金矿业股份有限公司	
146.	JCCPXT1859-2024	耐碱玻璃纤维无捻粗纱	推荐	产品	修订	JC/T 572-2012		18	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 西华特新材料股份有限公司, 襄樊汇尔杰玻璃纤维有限责任公司	
147.	JCCPXT1860-2024	涂覆玻璃纤维布 第1部分: 硅橡胶涂覆玻璃纤维布	推荐	产品	修订	JC/T 171.1-2005		18	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 江西和必达高温纤维制品有限公司, 南京康特复合材料有限责任公司	
148.	JCCPXT1861-2024	增强用玻璃纤维织物 第1部分: 树脂砂轮用玻璃纤维网布	推荐	产品	修订	JC/T 561.1-2006		18	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维设计研究院有限公司, 江苏九鼎磨具新材料有限公司, 南通哥班玻璃纤维制品公司	
149.	JCCPZT1862-2024	黏土矿物生物性能测定方法	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	中国地质大学(武汉), 咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中南大学, 中非高岭茂名新材料有限公司, 龙岩高岭土股份有限公司, 广西隆安瑞丰工贸有限公司	
150.	JCCPZT1863-2024	湿式摩擦材料结合强度测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 陕西航洋新材料有限公司, 南通林泰克斯新材料科技有限公司, 中国国检测试控股集团咸阳	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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, 西北工业大学, 黄石赛福摩擦材料有限公司, 杭州东江摩擦材料有限公司	
151.	JCCPZT1864-2024	石英砂中流体包裹体测定方法	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, 武汉理工大学, 晶驰石英科技(山西)有限公司, 玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司, 凯盛石英材料(太湖)有限公司, 湖北菲利华融鉴科技有限公司, 扬州振邮金属板材有限公司, 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	
152.	JCCPZT1865-2024	肥槽回填用流态固化土	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	福建顾林建筑研究院有限公司, 福建省建筑设计研究院有限公司, 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 江西省建材产品质量监督检验站有限公司, 福建理工大学	
153.	JCCPZT1866-2024	海上风电导管架用灌浆料	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, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司, 中铁大桥局集团有限公司, 天津大学, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
154.	JCCPXT1867-2024	彩石金属瓦	推荐	产品	修订	JC/T 2470-2018		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 临沂金湖彩涂铝业有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
155.	JCCPXT1868-2024	混凝土减胶剂	推荐	产品	修订	JC/T 2469-2018		18	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, 杭州来宝得新材料科技有限公司, 浙江老虎山建材有限公司, 四川新达粘胶科技有限公司, 安	

## 2024年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											徽先进建筑材料研究院有限公司	
156.	JCCPXT1869-2024	建筑陶瓷辊道式干燥器	推荐	产品	修订	JC/T 2227-2014		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	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市德力泰科技有限公司, 广东中鹏热能科技股份有限公司, 广东摩德娜科技股份有限公司, 佛山市科达机电有限公司	
157.	JCCPXT1870-2024	建筑陶瓷辊道窑	推荐	产品	修订	JC/T 2226-2014		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	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市德力泰科技有限公司, 广东中鹏热能科技股份有限公司, 广东摩德娜科技股份有限公司, 佛山市科达机电有限公司	
158.	JCCPXT1871-2024	立式煤磨用主减速器	推荐	产品	修订	JC/T 2259-2014		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	重庆齿轮箱有限责任公司, 中国建材机械工业协会, 荆州市巨鲸传动机械有限公司, 江苏省金象传动设备股份有限公司, 南京高精齿轮集团有限公司	
159.	JCCPZT1872-2024	发泡陶瓷装饰构件通用技术要求	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	安徽先进建筑材料研究院有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 国检测试控股集团北京有限公司, 亿恒控股有限公司, 湖南天泽建材有限公司, 内蒙古建亨能源科技有限公司, 江西中材新材料有限公司, 佛山市凯文玛索石砖有限公司, 广东金绿能科技有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司	
160.	JCCPZT1873-2024	卫浴产品无障碍应用技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 中国国检测试控股集团陕西有限公司, 九牧集团有限公司,	

## 2024年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司, 和成(中国)有限公司	
161.	JCCPXT1874-2024	坐便器安装规范	推荐	产品	修订	JC/T 2425-2017		18	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	安徽省产品质量监督检验研究院, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 宁波世诺卫浴有限公司, 江门市蓬江区新荷不锈钢制品有限公司	
162.	JCCPXT1875-2024	夹丝玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 433-1991		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, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
163.	JCCPZT1876-2024	建筑内保温用无机膏料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	江苏申达检验股份有限公司, 南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 上海雷恩节能建材有限公司, 上海法莱利新型建材集团有限公司	
164.	JCCPXT1877-2024	硅酸盐建筑制品用砂	推荐	产品	修订	JC/T 622-2009		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	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 郑州大学, 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司	
165.	JCCPXT1878-2024	蒸压粉煤灰砖	推荐	产品	修订	JC/T 239-2014		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	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 郑州大学, 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司	
166.	JCCPXT1879-2024	铝波纹芯复合铝板	推荐	产品	修订	JC/T 2187-2013		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, 上海吉祥塑铝制品有限公司, 江西雅丽泰建材股份有限公司	
167.	JCCPZT1880-2024	蒸压加气石膏板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 湖北远固新型建材科技股份有限公司, 重庆大学, 中建西部建设建材科学研究院有限公司	
168.	JCCPZT1881-2024	金刚石氮-空位量子相干时	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化	中国电子科技集团公司第十三研	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		间检测方法								技术委员会	究所, 中国科学技术大学, 安徽省盛量子科技有限公司	
169.	JCCPZT1882-2024	硼掺杂金刚石电极臭氧产率测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中材人工晶体研究院(山东)有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司, 北京科技大学, 中国国检测试控股集团山东有限公司, 江西欣远新材料科技有限公司	
170.	JCCPXT1883-2024	水泥强度快速检验方法	推荐	产品	修订	JC/T 738-2004		18	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, 北京工业大学, 富达新型建材有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 中铁十一局集团第一工程有限公司, 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司, 国家建筑工程检测中心, 南锦荣水泥有限公司, 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司, 广西壮族自治区建筑工程质量检测中心有限公司, 福建省建研工程检测有限公司, 广州市建筑科学研究院集团有限公司, 同纳检测认证集团有限公司, 太科技术有限公司, 中交绿建(厦门)科技有限公司	
171.	JCCPZT1884-2024	混凝土减水剂分子量测试方法 凝胶渗透色谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	科之杰新材料集团有限公司, 厦门市建筑科学研究院有限公司, 浙江大学, 云南大学, 北京中标绿建工程设计研究院有限公司, 江苏奥莱特新材料股份有限公司	
172.	JCCPZT1885-2024	混凝土硫酸根含量试验方法 电导滴定法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	东南大学, 中国建筑科学研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 同济大学, 中国路桥工程有限责任公司, 武汉	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											理工大学, 深圳大学, 兰州理工大学, 江苏苏博特新材料有限公司, 中国铁道科学研究院, 哈尔滨工业大学, 中南大学, 上海交通大学	
173.	JCCPXT1886-2024	混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土	推荐	产品	修订	JC/T 861-2008		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑砌块协会, 天津豹鸣股份有限公司	
174.	JCCPZT1887-2024	混凝土韧性试验方法 双 K 准则法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	浙江大学, 建筑材料工业技术情报研究所, 同济大学, 大连理工大学, 南京工业大学, 长江设计集团有限公司, 中国葛洲坝集团有限公司, 中国水利水电科学研究院	
175.	JCCPZT1888-2024	水泥制品工艺技术规范 第 10 部分: 预制混凝土检查井	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会, 苏州科星混凝土水泥制品装备有限公司, 保定市水泥制管有限公司, 昆山固特水泥制管有限公司	
176.	JCCPZT1889-2024	复合材料风电叶片扭转性试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中材科技风电叶片股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 运达能源科技集团股份有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司, 远景能源有限公司, 国电联合动力技术有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司, 洛阳双瑞风电叶片有限公司, 中国东方电气集团有限公司	
177.	XBCPZT1890-2024	铈镨钆氧化物	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	中稀天马新材料科技股份有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司, 宁波复能稀土新材料股份有限公司, 钢铁研究总院, 赣州晨光稀土新材料有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
178.	QBCPZT1891-2024	全自动一步法挤吹成型机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	广东粤东机械实业有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	
179.	QBCPZT1892-2024	蒸馏酒冲灌旋一体机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	广州机械设计研究所, 杭州永创智能设备股份有限公司, 广东中轻工程设计院有限公司	
180.	QBCPXT1893-2024	坚果类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1410-2017		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 济南华鲁食品有限公司, 中国罐头工业协会	
181.	QBCPXT1894-2024	食用芦荟制品 芦荟类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 2843-2007 ;QB/T 2844-2007		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 云南万绿生物股份有限公司, 中国罐头工业协会	
182.	QBCPZT1895-2024	地龙蛋白	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 地龙力生物工程(天津)有限公司, 珠海博康药业有限公司	
183.	QBCPZT1896-2024	甘油二酯油(酶法)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 华南理工大学, 广东粤膳特医营养科技有限公司, 广东省食品生产技术协会	
184.	QBCPZT1897-2024	甘蔗多酚	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 上海普若味可生物科技有限公司, 广西农垦糖业集团黔江制糖有限公司, 元气森林(北京)食品科技集团有限公司, 柏维力生物技术(安徽)股份有限公司, 内蒙夫伊利实业集团股份有限公司, 云南宽骨糖业有限公司, 南京金禾益康生物科技有限公司	
185.	QBCPZT1898-2024	工业发酵微生物操作规程 第1部分: 技术指南	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国生物发酵产业协会, 诺维信(中国)生物技术有限公司,	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											杰能科(中国)生物工程有限公司, 帝斯曼(中国)有限公司	
186.	QBCPZT1899-2024	工业发酵微生物操作规程 第 2 部分: 发酵产品中 DNA 检测方法	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国生物发酵产业协会, 诺维信(中国)生物技术有限公司, 杰能科(中国)生物工程有限公司, 帝斯曼(中国)有限公司	
187.	QBCPXT1900-2024	壳寡糖	推荐	产品	修订	QB/T 5503-2020		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 惠州长龙生物技术有限公司, 中国科学研究院加工过程所, 青岛弘海生物技术有限公司, 青岛博智汇力生物科技有限公司	
188.	QBCPZT1901-2024	食用发酵微藻 第 3 部分: 盐藻及提取物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中科院烟台海岸带研究所, 中国石油大学, 华南理工大学, 中国藻业协会微藻分会	
189.	QBCPZT1902-2024	食用微生态制剂 第 2 部分: 合生制剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 国家市场监督管理总局食品审评中心, 健合国际控股有限公司, 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国食品工业协会, 中国营养保健食品协会, 中国生物发酵产业协会, 河北一然生物科技股份有限公司, 微康益生菌(苏州)股份有限公司, 北京科拓恒通生物技术股份有限公司, 善恩康生物科技(苏州)有限公司, 润盈生物工程(上海)有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 澳优乳业(中国)有限公司, 国家技术标准创新基地(乳业)	
190.	QBCPZT1903-2024	电动自行车 防盗报警系统	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国自行车标准化技	雅迪科技集团有限公司, 无锡市	

## 2024年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										术委员会电动自行车分技术委员会	检验检测认证研究院, 台州保镖电子有限公司	
191.	QBCPZT1904-2024	枫香精油	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会香料香精分技术委员会	多特瑞(上海)生物科技有限公司, 上海香料研究所有限公司, 南平利宇生物科技有限公司	
192.	QBCPXT1905-2024	四氢芳樟醇	推荐	产品	修订	QB/T 4806-2015		18	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会香料香精分技术委员会	上海香料研究所有限公司, 山东新和成药业有限公司, 爱普香料集团股份有限公司	
193.	QBCPXT1906-2024	香叶醇	推荐	产品	修订	QB/T 4655-2014		18	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会香料香精分技术委员会	山东新和成药业有限公司, 上海香料研究所有限公司, 广州百花香料股份有限公司	
194.	QBCPXT1907-2024	烟用香精	推荐	产品	修订	QB/T 1506-2012		18	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会香料香精分技术委员会	爱普香料集团股份有限公司, 芬美意香料(中国)有限公司, 上海香料研究所有限公司	
195.	QBCPZT1908-2024	玻璃管智能包装与仓储通用技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国玻璃仪器标准化技术委员会	沧州四星玻璃股份有限公司, 中国医药包装协会, 北京市药品包装材料检验所	
196.	QBCPXT1909-2024	缝纫机机架通用技术要求	推荐	产品	修订	QB/T 2378-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	杰克(江西)智能缝制设备科技有限公司, 中国缝制机械协会, 常熟福山服装机械有限公司, 杰克科技股份有限公司, 吉安市标准化信息所	
197.	QBCPXT1910-2024	缝纫机台板通用技术要求	推荐	产品	修订	QB/T 2379-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	杰克(江西)智能缝制设备科技有限公司, 中国缝制机械协会, 常熟福山服装机械有限公司, 杰克科技股份有限公司, 吉安市标准化信息所	
198.	QBCPXT1911-2024	缝制机械产品检验规则	推荐	基础	修订	QB/T 4293-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海市缝纫机研究所有限公司, 国家缝纫机质量检验检测中心, 上海鲍麦克斯电子科技有限公司, 上工申贝(集团)股份有限公司, 浙江中捷缝纫科技有限公	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											司	
199.	QBCPXT1912-2024	缝制机械术语 控制系统术语	推荐	基础	修订	QB/T 2034.3-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海鲍麦克斯电子科技有限公司, 国家缝纫机质量检验检测中心, 浙江沪龙科技股份有限公司, 琦星智能科技股份有限公司	
200.	QBCPZT1913-2024	家用和类似用途电动窗帘	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司, 宁波杜亚机电技术有限公司	
201.	QBCPXT1914-2024	家用和类似用途电动晾衣机	推荐	产品	修订	QB/T 5202-2017		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	浙江好易点科技股份有限公司, 中国家用电器研究院, 中国建筑装饰装修材料协会, 广东好太太科技集团股份有限公司	
202.	QBCPZT1915-2024	家用和类似用途电动洗车机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	苏州小科清洁科技有限公司, 宝时得科技(中国)有限公司, 苏州市产品质量监督检验院, 中国家用电器研究院, 北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟	
203.	QBCPZT1916-2024	家用和类似用途电器用彩膜显示组件	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	芜湖美的厨卫电器制造有限公司, 合肥华凌股份有限公司, 宜兴市旭航电子有限公司, 深圳科润光电股份有限公司, 佛山市顺德区恒维电子科技有限公司	
204.	QBCPZT1917-2024	家用空调冷凝水自动排水装置	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	浙江维朋制冷设备有限公司, 上海合璧电子元件有限公司, 浙江三化商用制冷有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司	
205.	QBCPZT1918-2024	空调器用变流式换热系统技术规范	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔空调器有限总公司, 中国家用电器研究院, 中标能效科技(北京)有限公司, 西安交通大学, 西安庆安制冷设备股份有限公司	
206.	QBCPZT1919-2024	洗衣机电解水装置技术规范	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化	合肥美的洗衣机有限公司, 青岛	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										技术委员会	雪圣科技有限公司, 苏州八九昱昊材料科技有限公司, 中国家用电器研究院, 西安庆安制冷设备股份有限公司	
207.	QBCPXT1920-2024	小便冲洗阀	推荐	产品	修订	QB 2948-2008		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 福建洁利来智能厨卫有限公司, 中国五金制品协会	
208.	QBCPZT1921-2024	钛制器皿	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	浙江尚厨家居科技股份有限公司, 爱仕达股份有限公司, 西安庄信新材料科技有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳), 浙江飞剑工贸有限公司, 浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司	
209.	QBCPZT1922-2024	口腔护理产品中益生菌的鉴定 种特异性引物分子鉴定法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	广州舒客实业有限公司, 广州质量监督检测研究院, 浙江方圆检测集团股份有限公司	
210.	QBCPXT1923-2024	口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物	推荐	产品	修订	QB/T 5405-2019		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	好来化工(中山)有限公司, 高露洁棕榄(中国)有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	
211.	QBCPZT1924-2024	口腔清洁护理用品 牙膏用副干酪乳酪杆菌	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	云南白药集团健康产品有限公司, 北京科拓恒通生物科技股份有限公司, 景岳生物科技(中国)有限公司	
212.	QBCPXT1925-2024	口腔清洁护理用品 牙膏用铝塑复合软管	推荐	产品	修订	QB/T 2901-2012		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	广州市瑞高包装工业有限公司, 上海市三樱包装材料有限公司, 爱索尔(广州)包装有限公司	
213.	QBCPXT1926-2024	口腔清洁护理用品 牙膏用羧丙基瓜尔胶	推荐	产品	修订	QB/T 4747-2014		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	洛阳益生润精细化学有限公司, 广州市倩采化妆品有限公司, 商丘市创世伟业化工有限公司	
214.	QBCPZT1927-2024	口腔清洁护理用品 牙膏中	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标	广州质量监督检测研究院, 广州	

## 2024年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
		桉叶油醇的测定 气相色谱质谱法联用法								准化技术委员会牙膏分技术委员会	立白企业集团有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	
215.	QBCPZT1928-2024	口腔清洁护理用品 牙膏中丹参酮含量的测定方法 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	重庆登康口腔护理用品股份有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心, 广州质量监督检测研究院	
216.	QBCPZT1929-2024	口腔清洁护理用品 牙膏中蒙花苷的测定 高效液相色谱/串联质谱法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	广州质量监督检测研究院, 广州立白企业集团有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	
217.	QBCPZT1930-2024	口腔清洁护理用品中透明质酸钠含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	重庆登康口腔护理用品股份有限公司, 华熙生物科技股份有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	
218.	QBCPXT1931-2024	牙膏用全塑复合软管	推荐	产品	修订	QB/T 4192-2011		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	广州市瑞高包装工业有限公司, 上海市三樱包装材料有限公司, 爱索尔(广州)包装有限公司	
219.	QBCPXT1932-2024	牙贴	推荐	产品	修订	QB/T 4857-2015		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	薇美姿实业(广东)股份有限公司, 广州中汉口腔用品有限公司, 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	
220.	QBCPXT1933-2024	牙线棒	推荐	产品	修订	QB/T 4749-2014		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	薇美姿实业(广东)股份有限公司, 广州中汉口腔用品有限公司, 高露洁棕榄(中国)有限公司	
221.	QBCPZT1934-2024	电吹管	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	珠海市蔚科科技开发有限公司, 深圳市蔚科电子科技有限公司, 深圳市弗兰格乐器有限公司	
222.	QBCPZT1935-2024	马头琴	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	扬州金韵乐器御工坊有限公司, 内蒙古民族大学音乐学院, 内蒙古色拉西艺术文化发展有限公司, 通辽市博尔金蒙古族民族乐	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											器研究所	
223.	QBCPZT1936-2024	草本酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 劲牌有限公司, 宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司	
224.	QBCPZT1937-2024	莲子酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 浙江晒连液富硒科技有限公司, 龙游县人民政府	
225.	QBCPZT1938-2024	配制酒 第1部分: 调香白酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂, 北京红星股份有限公司	
226.	QBCPZT1939-2024	葡萄酒感官鉴评导则	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会, 中粮长城酒业有限公司	
227.	QBCPZT1940-2024	青稞酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 西藏达热瓦青稞酒业股份有限公司, 西藏阿妈羌玛酒业有限公司	
228.	QBCPZT1941-2024	预调鸡尾酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 上海巴克斯酒业有限公司, 百加得洋酒贸易有限公司	
229.	QBCPXT1942-2024	长网多缸造纸机	推荐	产品	修订	QB/T 1627-1992		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 杭州富阳宏立机械制造有限公司, 江苏华东造纸机械东台有限公司	
230.	QBCPZT1943-2024	夹网多缸造纸机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 杭州富阳宏立机械制造有限公司, 江苏华东造纸机械东台有限公司	
231.	QBCPXT1944-2024	印刷开槽模切机	推荐	产品	修订	QB/T 1044-1991		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	广州科盛隆纸箱包装机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 宁波经纬数控股份有	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											限公司, 佛山市宝盛印刷机械制造有限公司	
232.	QBCPXT1945-2024	圆网大缸造纸机	推荐	产品	修订	QB/T 1626-1992		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 杭州富阳宏立机械制造有限公司, 江苏华东造纸机械东台有限公司	
233.	QBCPXT1946-2024	造纸机械辊筒与烘缸动平衡	推荐	产品	修订	QB/T 3917-1999		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 维美德(中国)有限公司, 上海剑平动平衡机械制造有限公司, 佛山市南海区宝拓造纸设备有限公司, 天津科技大学	
234.	QBCPXT1947-2024	纸板机	推荐	产品	修订	QB/T 1628-1992		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 杭州富阳宏立机械制造有限公司, 江苏华东造纸机械东台有限公司	
235.	QBCPXT1948-2024	纸浆泵	推荐	产品	修订	QB/T 1697-2006		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	江苏大学流体机械工程技术研究中心, 襄阳五二五泵业有限公司, 杭州萧山美特轻工机械有限公司, 尚宝罗江苏节能科技股份有限公司, 温岭市产品质量监督检验所	
236.	QBCPXT1949-2024	纸浆泵 试验方法	推荐	方法	修订	QB/T 1698-2006		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	江苏大学流体机械工程技术研究中心, 襄阳五二五泵业有限公司, 杭州萧山美特轻工机械有限公司, 尚宝罗江苏节能科技股份有限公司, 温岭市产品质量监督检验所	
237.	QBCPZT1950-2024	制革机械 皮革智能分级试验机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 中轻检验认证有限公司, 扬州哈工博视科技有限公司	
238.	QBCPXT1951-2024	聚酯(PET)瓶装饮料冲瓶灌装拧(旋)盖机	推荐	产品	修订	QB/T 2869-2007		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料	江苏新美星包装机械股份有限公司, 合肥中辰轻工机械有限公司,	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										机械分技术委员会	广州机械设计研究所	
239.	QBCPXT1952-2024	饮料灌装拧盖机	推荐	产品	修订	QB/T 2372-1998		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	江苏新美星包装机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 南京乐惠芬纳赫包装机械有限公司, 合肥中辰轻工机械有限公司	
240.	QBCPXT1953-2024	饮料混合机	推荐	产品	修订	QB/T 2571-2012		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	合肥中辰轻工机械有限公司, 江苏新美星包装机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 广州隆宝科技技术有限公司, 广东中轻工程设计院有限公司	
241.	QBCPZT1954-2024	制酒机械 装甾机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	武汉奋进智能机器有限公司, 江苏洋河酒厂股份有限公司, 劲牌有限公司	
242.	QBCPXT1955-2024	制酒饮料机械 码箱垛机	推荐	产品	修订	QB/T 4226-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	南京恒昌包装机械有限公司, 深圳市华盛控科技有限公司, 广州机械设计研究所, 南京乐惠芬纳赫包装机械有限公司	
243.	QBCPXT1956-2024	编织帽	推荐	产品	修订	QB/T 4662-2014 ;SB/T 10949-2012		18	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国少数民族用品协会, 中国轻工业发展研究中心, 浙江久旺麻世纪科技股份有限公司, 青岛前丰国际帽艺股份有限公司	
244.	QBCPXT1957-2024	六片运动帽	推荐	产品	修订	QB/T 4560-2013		18	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国少数民族用品协会, 中国轻工业发展研究中心, 青岛前丰国际帽艺股份有限公司, 浙江高普服饰有限公司	
245.	QBCPZT1958-2024	折叠手推(拖)车	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业发展研究中心, 中国文教体育用品协会, 河北招程检测服务有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心(浙江省休闲运动用品质量检验中心), 浙江牧高笛户外用品有限公司, 邢台	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											金天儿童用品有限公司	
246.	QBCPZT1959-2024	白芸豆提取物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 健合(中国)有限公司	
247.	QBCPXT1960-2024	番茄酱生产线	推荐	产品	修订	QB/T 1702.1 ~ 1702.8-1993		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业造纸食品日用化工塑料机械质量监督检测中心, 杭州中亚机械股份有限公司	
248.	QBCPXT1961-2024	酱料灌装机	推荐	产品	修订	QB/T 1701-1993		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业造纸食品日用化工塑料机械质量监督检测中心, 杭州中亚机械股份有限公司	
249.	QBCPXT1962-2024	贮乳罐	推荐	产品	修订	QB/T 1828-1993		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业造纸食品日用化工塑料机械质量监督检测中心, 威海远航科技发展股份有限公司	
250.	QBCPZT1963-2024	自动揭盖倒渣清洗线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	南京乐鹰科技股份有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 江苏大学, 南京众联中央厨房研究院有限公司	
251.	QBCPZT1964-2024	杯壶类产品 抗菌性能评价技术规范	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	安徽省富光实业股份有限公司, 希诺股份有限公司, 浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 上海思乐得不锈钢制品有限公司, 浙江飞剑工贸有限公司, 浙江南龙工贸有限公司, 北京市轻工产品质量监督检验一站	
252.	QBCPZT1965-2024	酒用木桶	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材	中国食品发酵工业研究院有限公	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
										料及制品标准化技术委员会	司, 烟台可雅白兰地酒庄有限公司, 中国长城葡萄酒有限公司	
253.	QBCPZT1966-2024	啤酒饮料用覆膜铁(铝)金属容器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 广东韩江轻工机械有限公司	
254.	QBCPZT1967-2024	食品铝质金属容器原级再生利用技术规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 国家食品安全风险评估中心, 龙口南山铝压延新材料有限公司	
255.	QBCPZT1968-2024	精压贵金属薄片制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	深圳百泰投资控股集团有限公司, 深圳市百泰国礼文化有限公司, 广州番禺职业技术学院	
256.	QBCPZT1969-2024	首饰和贵金属 零部件 弹性连接件	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	山东亿福金珠宝首饰有限公司, 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司, 北京国首珠宝首饰检测有限公司	
257.	QBCPZT1970-2024	指甲贴片	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	浙江新空气工艺品有限公司, 义乌市标准化研究院, 北京国首珠宝首饰检测有限公司	
258.	QBCPZT1971-2024	玉贴金首饰	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会镶嵌首饰分技术委员会	华昌金玉(福建)文化有限公司, 湄洲湾职业技术学院, 莆田市年年福珠宝有限公司, 深圳市鑫中恒珠宝有限公司, 福建省贵重金属和珠宝玉石监督检验中心	
259.	QBCPXT1972-2024	家居用聚氨酯人造革合成革	推荐	产品	修订	QB/T 4714-2014		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江昶丰新材料有限公司, 昆山协孚新材料股份有限公司, 浙江禾欣新材料有限公司, 昆山阿喀斯检测技术服务有限公司, 浙江嘉柯新材料有限公司, 苏州瑞高新材料股份有限公司, 杭州卡洛实业股份有限公司	
260.	QBCPXT1973-2024	聚氨酯合成革绿色工艺技术要求	推荐	产品	修订	QB/T 5042-2017		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江嘉柯新材料有限公司, 昆山协孚新材料股份有限公司, 浙江	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
											禾欣新材料有限公司, 昆山阿喀斯检测技术服务有限公司, 苏州瑞高新材料股份有限公司, 杭州卡洛实业有限公司	
261.	QBCPZT1974-2024	全氟(烷基乙烯基醚)-四氟乙烯共聚物(PFA)棒材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	南京肯特复合材料股份有限公司, 北京市塑料研究所有限公司, 浙江嘉翔氟塑料有限公司	
262.	QBCPZT1975-2024	全氟(烷基乙烯基醚)-四氟乙烯共聚物(PFA)管材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江科赛新材料科技有限公司, 北京市塑料研究所有限公司, 浙江嘉翔氟塑料有限公司	
263.	QBCPXT1976-2024	人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定	推荐	方法	修订	QB/T 5158-2017		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江禾欣新材料有限公司, 禾欣可乐丽超纤皮(嘉兴)有限公司, 浙江禾欣科技有限公司	
264.	QBCPZT1977-2024	人造革合成革试验方法 粘滑性的测定	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	昆山阿喀斯检测科技服务有限公司, 四川大学, 昆山阿基里斯新材料科技有限公司, 诺古科技(上海)有限公司, 昆山协孚新材料股份有限公司, 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司, 南京理工大学, 重庆长安汽车股份有限公司, 东风汽车集团有限公司, 吉利汽车研究院(宁波)有限公司, 昆山北测检测技术有限公司, 昆山市高分子材料质量与标准化协会	
265.	QBCPXT1978-2024	硬质聚氨酯泡沫塑料中残留发泡剂的测定	推荐	产品	修订	QB/T 5114-2017		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	江苏省产品质量监督检验研究院, 北京工商大学, 轻工业塑料加工应用研究所	
266.	QBCPXT1979-2024	聚氯乙烯涂层膜材	推荐	产品	修订	QB/T 4042-2010		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	佛山市高明区高分子材料产业协会, 国机亿龙(佛山)节能灌溉科技有限公司, 佛山市塑料制品行业协会, 广东天进新材料有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
267.	QBCPZT1980-2024	电冰箱用双轴变轨门铰链	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	海信冰箱有限公司, 威凯检测技术有限公司, 中国五金制品协会	
268.	QBCPXT1981-2024	移门轮轨通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 4597-2013		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 中山市米特伦智能门控科技有限公司, 中国五金制品协会	
269.	QBCPXT1982-2024	智能保管箱	推荐	产品	修订	QB/T 4719-2014		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 宁波大榭开发区保险箱(柜)行业协会, 中国五金制品协会	
270.	QBCPXT1983-2024	钢锹	推荐	产品	修订	QB/T 2095-1995		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 唐山市汉唐工具制造有限公司, 威海市力钰实业有限公司	
271.	QBCPXT1984-2024	夹扭剪切钳 鲤鱼钳	推荐	产品	修订	QB/T 2442.4-2007		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 江苏金鹿工具集团有限公司, 江苏宏宝工具有限公司	
272.	QBCPXT1985-2024	夹扭钳 水泵钳	推荐	产品	修订	QB/T 2440.4-2007		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 江苏宏宝工具有限公司, 江苏金鹿工具集团有限公司	
273.	QBCPZT1986-2024	龙骨钳	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 宁波长城精工实业有限公司, 江苏金鹿工具集团有限公司	
274.	QBCPZT1987-2024	螺钉旋具头转换器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 建德市远丰工具有限公司, 宁波德诚工具有限公司	
275.	QBCPZT1988-2024	内四方螺钉旋具头	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 浙江斐凌工具有限公司, 建德市远丰工具有限公司	
276.	QBCPZT1989-2024	撬棒通用技术条件	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 杭州巨力工具有限公司, 杭州巨星科技股份有限公司	
277.	QBCPXT1990-2024	合页 第 8 部分: 弹簧型	推荐	产品	修订	QB/T 1738-1993		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 广东坚朗五金制品股份有限公司, 中国五金制品协会	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

### 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
278.	QBCPXT1991-2024	凹版塑料薄膜表印油墨	推荐	产品	修订	QB/T 1046-2012 ;QB/T 4755-2014		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	浙江永在油墨有限公司, 上海牡丹油墨有限公司, 杭华油墨股份有限公司	
279.	QBCPXT1992-2024	凹版塑料薄膜复合油墨	推荐	产品	修订	QB/T 2024-2012		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	浙江永在油墨有限公司, 上海牡丹油墨有限公司, 杭华油墨股份有限公司	
280.	QBCPXT1993-2024	醇溶性、醇水溶性油墨树脂丙烯酸酯类(含共聚改性)	推荐	产品	修订	QB/T 4539-2013		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	常熟国和新材料有限公司, 上海牡丹油墨有限公司, 浙江永在油墨有限公司	
281.	QBCPXT1994-2024	单张纸胶印油墨	推荐	产品	修订	QB/T 2624-2012		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	杭华油墨股份有限公司, 苏州科斯伍德色彩科技有限公司, 上海牡丹油墨有限公司	
282.	QBCPZT1995-2024	低 VOCs 排放溶剂型凹版油墨	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	中国日用化工协会, 洋紫荆油墨(中山)有限公司, 浙江永在油墨有限公司	
283.	QBCPXT1996-2024	溶剂基喷绘墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4578-2013		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	北京印刷学院, 上海牡丹油墨有限公司, 山西精华科工贸有限公司	
284.	QBCPXT1997-2024	柔性版水性油墨	推荐	产品	修订	QB/T 2825-2017		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	杭华油墨股份有限公司, 上海牡丹油墨有限公司, 洋紫荆油墨(中山)有限公司	
285.	QBCPXT1998-2024	丝网印刷油墨通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 4753-2014		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	浙江浦江永进工贸有限公司, 上海牡丹油墨有限公司, 洋紫荆油墨(中山)有限公司	
286.	QBCPXT1999-2024	油墨的分类	推荐	基础	修订	QB/T 4751-2014		18	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	上海牡丹油墨有限公司, 苏州科德教育科技股份有限公司, 杭华油墨股份有限公司	
287.	QBCPXT2000-2024	包书膜与书套	推荐	产品	修订	QB/T 4782-2015		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	上海晨光文具股份有限公司, 广博集团股份有限公司, 通标标准技术服务(上海)有限公司	
288.	QBCPXT2001-2024	彩泥	推荐	产品	修订	QB/T		12	消费品工业司	全国文具运动器材标	上海晨光文具股份有限公司, 义	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

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
						2960-2008				准化技术委员会文具分技术委员会	乌聚邦玩具有限公司, 武义奥得士工贸有限公司	
289.	QBCPZT2002-2024	防晒伞	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会伞及防雨品分技术委员会	太阳城(厦门)户外用品科技股份有限公司, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 福建优安纳伞业科技有限公司	
290.	QBCPXT2003-2024	美工刀	推荐	产品	修订	QB/T 2961-2017		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	宁波兴伟刀具科技有限公司, 得力集团有限公司, 上海晨光股份有限公司	
291.	QBCPZT2004-2024	伞类产品 遮热性能的测定方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会伞及防雨品分技术委员会	广州检验检测认证集团有限公司, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 海峡(晋江)伞业科技创新中心有限公司	
292.	QBCPXT2005-2024	书写白板	推荐	产品	修订	QB/T 4153-2010		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	得力集团有限公司, 青岛贝来文化科技有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 浙江金丝猴文具有限公司	
293.	QBCPZT2006-2024	天然植物材料熏香 沉香	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会燃香分技术委员会	河北古城香业集团股份有限公司, 中国林业科学研究院木材工业研究所, 国家燃香类产品质量监督检验中心(福建)	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
294.	SHCPZT2007-2024	石化行业智能工厂 参考架构	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国石油化工股份有限公司九江分公司	
295.	SHCPZT2008-2024	石化行业智能工厂 信息模型	推荐	节能与综合利用	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国石油化工股份有限公司九江分公司	
296.	SHCPZT2009-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第1部分: 通用要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
297.	SHCPZT2010-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第2部分: 业务模型	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
298.	SHCPZT2011-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第3部分: 主数据及指标数据	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
299.	SHCPZT2012-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第4部分: 系统功能	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											国科学院沈阳自动化研究所，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
300.	SHCPZT2013-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第5部分：云平台服务	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司，中国石油化工股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国科学院沈阳自动化研究所，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
301.	SHCPZT2014-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第6部分：网络架构	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司，中国石油化工股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国科学院沈阳自动化研究所，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
302.	SHCPZT2015-2024	石化行业智能工厂运行管理系统 第7部分：现场数据采集	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司，中国石油化工股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国科学院沈阳自动化研究所，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
303.	YBCPZT2016-2024	钢铁行业边缘数据接入与数据服务技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，宝钢湛江钢铁有限公司，中科软科技股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，工业互联网创新中心（上海）有限公司，冶金工业信息标准研究院，中兴通讯股份有限公司，本溪钢铁（集团）信息自动化有限责任公司云南昆钢电子信息科技有限公司，宝山钢铁股份有限公司	
304.	YBCPZT2017-2024	钢铁行业工业互联网应用功	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，冶	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
		能架构									金工业信息标准研究院，宝钢湛江钢铁有限公司，深圳融安网络科技有限公司，中天钢铁集团有限公司，中冶京诚工程技术有限公司，陕西钢铁集团有限公司，汉威广园（广州）机械设备有限公司，中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司，云南昆钢电子信息科技有限公司，宝信软件（武汉）有限公司，中科软科技股份有限公司，国家工业信息安全发展中心，工业互联网创新中心（上海）有限公司	
305.	YBCPZT2018-2024	钢铁行业工业微服务组件技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，工业互联网创新中心（上海）有限公司，冶金工业信息标准研究院，中冶京诚工程技术有限公司，中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司	
306.	YBCPZT2019-2024	钢铁行业数字化转型成熟度评估	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	鞍钢集团有限公司，中国钢铁工业协会，中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司，江苏金恒信息科技股份有限公司，上海宝信软件股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子信息产业发展研究院，中国信息通信研究院，鞍钢股份有限公司，首钢集团有限公司，中冶京诚工程技术有限公司，冶金科技发展中心，中信泰富特钢集团股份有限公司，北京建龙重工集团有限公司，	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											本钢集团有限公司, 东北大学, 燕山大学, 冶金工业规划研究院, 北京首钢自动化信息技术有限公司, 中冶京诚数字科技(北京)有限公司, 安阳钢铁股份有限公司, 河北鑫达钢铁集团有限公司, 唐山钢铁集团有限责任公司, 河南安钢周口钢铁有限责任公司, 江苏沙钢集团有限公司, 福建三宝钢铁有限公司, 宁波钢铁有限公司, 山东石横特钢集团有限公司, 江苏省镇鑫钢铁集团有限公司, 凌源钢铁集团有限责任公司, 河钢数字技术股份有限公司, 本溪钢铁集团信息自动化有限公司, 山信软件股份有限公司, 中冶武勘工程技术有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司, 北京中冶设备研究设计总院有限公司, 山东泰山钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
307.	YBCPZT2020-2024	钢铁行业冷轧生产智能管控技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶南方工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国电子技术标准化研究院, 首钢集团有限公司	
308.	YBCPZT2021-2024	钢铁行业智能车间通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶京诚工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 南京钢铁股份有限公司, 东北大学, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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, 建龙阿城钢铁有限公司	
309.	YBCPZT2022-2024	钢铁行业智能磨辊间技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学, 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, 首钢集团有限公司, 唐山志威裕隆轧辊科技有限公司	
310.	YBCPZT2023-2024	焦化生产智能控制技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司, 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司, 迁安中化煤化工有限公司, 北京首钢国际工程技术有限公司	
311.	YSCPZT2024-2024	电解铝数字化运营绩效指标系统技术要求	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轻金属分技术委员会	广域铭岛数字科技有限公司, 吉利百矿集团有限公司, 新疆众和股份有限公司, 东方希望集团有限公司, 天山铝业集团股份有限公司, 云南铝业股份有限公司, 青海百河铝业有限责任公司	
312.	YSCPZT2025-2024	铜产业软件开发成本度量规范	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重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 中通服软件科技有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 云南铜业股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司	
313.	YSCPZT2026-2024	锌冶炼智能生产通用技术要求	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重金属分技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司, 中国铜业有限公司, 江西铜业股份有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
314.	YSCPZT2027-2024	有色金属采选业数据指标体系	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重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 华为技术有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 云南铜业股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北京北矿智能科技有限公司	
315.	YSCPZT2028-2024	有色金属露天矿山三维建模技术要求	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重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 丹东东方测控技术股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 云南铜业股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司	
316.	YSCPZT2029-2024	有色金属行业供应链智能管理技术规范	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重金属分技术委员会	杉数科技(北京)有限公司, 江西铜业股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
317.	YSCPZT2030-2024	有色金属行业数字化转型成熟度评估	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重金属分技术委员会	中国工业互联网研究院, 中国铝业集团有限公司, 云南铜业股份有限公司, 新疆众和股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司	
318.	YSCPZT2031-2024	有色金属行业铜加工智能工厂数据采集技术规范	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重金属分技术委员会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 中南大学, 中色科技股份有限公司, 安徽鑫科铜业有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 宁波大学, 浙江海亮股份有限公司	
319.	YSCPZT2032-2024	有色金属选矿矿浆智能取样系统技术要求	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重金属分技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 中国标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 东北大学, 湖南大学, 紫金矿业集团股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 铜陵有色金属集	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											团有限公司，山东黄金集团有限公司，西部矿业集团有限公司，云南驰宏锌锗股份有限公司，中金岭南有色金属股份有限公司	
320.	YSCPZT2033-2024	有色金属选矿专家系统技术规范	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重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司，矿冶科技集团有限公司，东北大学，云南铜业股份有限公司，金川集团股份有限公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，丹东东方测控技术股份有限公司	
321.	YSCPZT2034-2024	金精炼智能工厂技术要求	推荐	管理	制定			18	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司，深圳市博远贵金属科技有限公司，山东黄金矿业股份有限公司精炼厂，北京北矿智能科技有限公司，河南中原黄金冶炼厂有限责任公司，长沙迪迈科技股份有限公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，深圳市粤鑫贵金属有限公司	
322.	JCCPZT2035-2024	建材行业数字化转型成熟度评估	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	建筑材料工业信息中心，中国建筑集团有限公司，凯盛科技集团有限公司，清华大学，济南大学，中国建材数量经济监理学会	
323.	SJCPZT2036-2024	制造业数字化转型 工业场景数字孪生三维平台实现与交互框架	推荐	管理	制定			18	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	宝信软件（武汉）有限公司，大连九州玺讯科技有限公司，中国工业互联网研究院，国家工业信息安全发展研究中心，鞍钢集团工程技术有限公司，哈尔滨工业大学	
324.	SJCPZT2037-2024	基于工业互联网平台的电网数字化管理通用技术要求	推荐	管理	制定			18	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	南方电网有限责任公司，南方电网数字电网研究院股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，南方电网数字电网集团信	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											息通信科技有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，南方电网能源发展研究院有限责任公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
325.	HGJNZT2038-2024	工业废水厌氧氨氧化生物膜脱氮系统 技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	北京交通大学, 北京坦思环保科技有限公司, 北京工业大学, 北京大学, 河海大学, 哈尔滨工业大学, 内蒙古大学, 青岛思普润水处理股份有限公司, 北控水务研究院, 中化环境控股有限公司	
326.	HGJNZT2039-2024	高盐废水循环利用模块化装置 技术条件	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业非常规水利用行业标准化工作组、工业非常规水利用行业标准化工作组	北京智汇清源科技有限公司, 杭州上拓环境科技股份有限公司, 河海大学	
327.	YSJNZT2040-2024	钴冶炼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重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司	
328.	YSJNZT2041-2024	钴冶炼有价金属回收技术规范	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重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 中伟新材料股份有限公司	
329.	YSJNZT2042-2024	节水型企业 钴冶炼行业	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重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司	
330.	YSJNXT2043-2024	铝灰渣化学分析方法 第 2 部分: 铝含量的测定	推荐	节能与综合利用	修订	YS/T 1179.2-2017		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 昆明冶金研究院有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 河北新立中有色金属集团有限公司, 东北大学, 云南文山铝业股份有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

### 绿色低碳

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
331.	JCJNZT2044-2024	墙体材料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	中国国检测试控股集团西安有限公司, 北京国建联信认证中心有限公司, 西安墙体材料研究设计院有限公司, 中国砖瓦工业协会, 咸阳耿军环保节能建材有限公司	
332.	JCJNZT2045-2024	再生无机非金属纤维	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	大唐环境产业集团股份有限公司, 中纤复材再生资源咨询服务(北京)有限公司, 中国物资再生协会, 吉林重通成飞新材料股份有限公司, 中国玻璃纤维工业协会	
333.	JBJNZT2046-2024	再制造 掘进钻车	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	徐州徐工能源装备有限公司, 重庆渝交重工机械有限公司, 天水凿岩机械气动工具研究所	
334.	JBJNZT2047-2024	再制造 潜孔钻机	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	徐州徐工能源装备有限公司, 重庆渝交重工机械有限公司, 天水凿岩机械气动工具研究所	
335.	JBJNZT2048-2024	再制造 阀门	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国阀门标准化技术委员会	上海柏威流体控制技术技术有限公司, 上海市特种设备监督检验技术研究院, 合肥通用机械研究院有限公司, 上海海关工业品与原材料检测技术中心	
336.	JBJNXT2049-2024	变频调速带式输送机系统能效测试及节能量计算方法	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11704-2013		18	节能与综合利用司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 安徽明腾永磁机电设备有限公司, 江苏祝尔慷电机节能技术有限公司, 卧龙电气驱动集团股份有限公司	
337.	JBJNZT2050-2024	变频调速永磁同步电动机驱动系统能效评价方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
338.	JBJNXT2051-2024	开关磁阻调速带式输送机系统能效测试及节能量计算方法	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11705-2013		18	节能与综合利用司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 合肥工业大学, 山西文龙中美环能科技股份有限公司, 深圳市风发科技发展有限公司	
339.	JBJNZT2052-2024	余热驱动制冷设备技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	安徽普泛能源技术有限公司, 机械工业技术发展基金会, 东华工程科技股份有限公司, 中国天辰工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 神华工程技术有限公司, 华商国际工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 中国成达工程有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 赛鼎工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中盐安徽红四方股份有限公司, 中盐昆山有限公司, 天津渤化永利化工股份有限公司, 四川永祥新能源有限公司, 青海丽豪半导体材料有限公司, 合肥工业大学先进能源技术与装备研究院, 安徽实华工程技术股份有限公司, 镇海石化工程股份有限公司, 茂名瑞派石化工程有限公司, 中建国际低碳科技有限公司, 上海河图工程股份有限公司, 陕西亿杰实业控股集团有限公司, 巴彦淖尔聚光硅业有限公司, 中环寰慧科技集团股份有限公司, 中冷环能科技有限公司, 江苏昆仑互联科技有限公司, 安徽省蓝天能源环保科	

## 2024 年第十一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
											技有限公司	
340.	QBJNZT2053-2024	缝制机械能耗试验方法 第4部分：服装生产吊挂输送系统	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	宁波圣瑞思工业自动化有限公司，浙江杰克成套智联科技有限公司，浙江衣拿智能科技股份有限公司，南通明兴科技开发有限公司，浙江特盛智能科技有限公司，国家缝纫机质量检验检测中心	
341.	SJJNZT2054-2024	交流微电网 第1部分：电能质量评价方法	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，兰州理工大学，中科赛能（北京）科技有限公司，清华大学	
342.	SJJNZT2055-2024	冷板式液冷数据中心通用规范	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	浪潮电子信息产业股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学	
343.	SJJNZT2056-2024	绿色算力数据中心技术要求	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，中国移动通信集团设计院有限公司，北京理工大学，清华大学	
344.	SJJNZT2057-2024	液冷数据中心 冷板技术要求	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	曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学	
345.	SJJNZT2058-2024	液冷数据中心 冷板式液冷系统技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学，中科赛能（北京）科技有限公司	

## 2024 年第十一批夯实产业基础标准项目计划表

基础材料

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
346.	HGCPZT2059-2024	煤基费托合成 炸药蜡	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	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司，安徽金奥博新材料科技有限公司，葛洲坝易普力湖北昌泰民爆有限公司，西南化工研究设计院有限公司	

## 2024 年第十一批夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

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
347.	HGGCXT2060-2024	分散型控制系统工程设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20573-2012		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国成达工程有限公司, 杭州康吉森自动化科技有限公司, 杭州和利时自动化有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
348.	HGGCXT2061-2024	化工企业腐蚀环境电力设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20666-1999		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化南京工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 华荣科技股份有限公司	
349.	HGGCXT2062-2024	化工企业供电系统设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20664-1999		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国成达工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中国五环工程有限公司, 西门子(中国)有限公司, 南京南瑞继保工程技术有限公司	
350.	HGGCXT2063-2024	化工企业静电接地设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20675-1990		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石油吉林化工工程有限公司, 中国寰球工程有限公司北京分公司, 大庆石化工程有限公司, 新疆寰球工程公司	
351.	HGGCXT2064-2024	化工企业照明设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20586-1996		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国天辰工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中国成达工程有限公司	
352.	HGGCXT2065-2024	控制室设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20508-2014		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化宁波工程有限公司, 中石油华东设计院有限公司, 中国天辰工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司	
353.	HGGCZT2066-2024	橡胶工厂低碳设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工业桂林工程有限公司, 蓝星工程有限公司, 青岛橡建工业工程有限公司, 山东玲珑轮胎股份有限公司, 贵州轮胎股份有限公司	

## 2024年第十一批夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

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
354.	HGGCZT2067-2024	橡胶工厂总平面设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工业桂林工程有限公司, 蓝星工程有限公司, 青岛橡胶工业工程有限公司, 浦林成山(山东)轮胎有限公司	
355.	HGGCXT2068-2024	自动化仪表选型设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20507-2014		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 中国五环工程有限公司, 浙江中控技术股份有限公司, 工装自控工程(无锡)有限公司, 美卓伦仪表(常州)有限公司, 聚光科技(杭州)股份有限公司	
356.	YSGCZT2069-2024	盐湖提锂工艺设计规范	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	长沙有色冶金设计研究院有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中国科学院青海盐湖研究所, 江苏久吾高科技股份有限公司, 杭州蓝然技术股份有限公司	
357.	YSGCXT2070-2024	有色金属选矿厂实验室、化验室及技术检查站工艺设计规范	推荐	工程建设	修订	YSJ 007-90		18	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	兰州有色冶金设计研究院有限公司, 中国瑞林工程技术有限公司, 山东黄金集团有限公司, 西部矿业集团有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司	
358.	JCGCZT2071-2024	玻纤套筒灌浆加固应用技术规范	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	海峡绿色(福建)建筑科技发展有限公司, 福州大学, 永富建工集团有限公司, 福建省交通规划设计院有限公司, 南京航空航天大学, 福建建朔建材有限公司	
359.	JCGCZT2072-2024	建筑外墙外保温系统质量评估技术规范	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, 北京金石筑业建材科技发展有限公司, 建研建材有限公司, 北京城建科技促进会, 北京建筑材料科学研究总院有限公司, 上海市建筑科学研究院有限公司	

## 2024 年第十一批夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

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
360.	JCGCZT2073-2024	清水混凝土防护与修复技术规范	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	中国建筑科学研究院有限公司, 北京益汇达清水建筑工程有限公司, 建研建材有限公司, 天津华韬建设有限公司, 武汉理工大学, 中国建筑设计研究院有限公司, 建研建硕(北京)科技有限公司	
361.	JCGCZT2074-2024	预拌流态固化土应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 南京三合建环保科技有限公司, 北京工业大学, 建研建材有限公司, 建研建硕(北京)科技有限公司, 北京波森特岩土工程有限公司, 同济大学	
362.	JCGCZT2075-2024	真空玻璃应用技术规范	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, 新立基节能玻璃(天津)有限公司, 维爱吉(厦门)科技有限责任公司, 北京零零昊绿色建筑科技有限公司, 四川英诺维新材料科技有限公司, 北京明旭真空玻璃技术有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司	

## 2024 年第十一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
363.	YDCPZT2076-2024	智能手机终端名称信息安全技术要求	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，华为技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，北京三星通信技术研究院有限公司，中兴通讯股份有限公司	
364.	YDCPZT2077-2024	电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 互联网教育服务	推荐	方法	制定			24	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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，阿里巴巴（北京）软件服务有限公司，北京字节跳动科技有限公司，科大讯飞股份有限公司	
365.	YDCPZT2078-2024	电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 软件开发工具包（SDK）	推荐	方法	制定			24	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，每日互动股份有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，阿里巴巴（北京）软件服务有限公司，北京小米移动软件有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京字节跳动科技有限公司，北京快手科技有限公司，上海游昆信息技术有限公司，科大讯飞股份有限公司	
366.	YDCPXT2079-2024	互联网新技术新业务安全评估指南	推荐	产品	修订	YD/T 3169-2020		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，中国电信集团有限公司，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	

## 2024年第十一批其他标准项目计划表

通信行业

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
367.	YDCPZT2080-2024	移动终端融合快速充电测试方法	推荐	产品	制定			18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为终端有限公司，OPPO广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米通讯技术有限公司，荣耀终端有限公司	
368.	YDCPZT2081-2024	移动终端融合快速充电技术要求	推荐	产品	制定			18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，小米通讯技术有限公司，OPPO广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，华为终端有限公司，荣耀终端有限公司	
369.	YDCPZT2082-2024	移动互联网应用程序备案备案信息展示要求	推荐	方法	制定			24	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，北京市通信管理局，辽宁省通信管理局，上海市通信管理局，江苏省通信管理局，浙江省通信管理局，福建省通信管理局，广东省通信管理局，深圳市前海互联网安全保障中心，深圳市腾讯计算机系统有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京快手科技有限公司，北京小米移动软件有限公司，OPPO广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端有限公司，广东小天才科技有限公司，天津市国瑞数码安全系统股份有限公司	
370.	YDCPZT2083-2024	移动互联网应用程序备案服务类目分类要求	推荐	方法	制定			24	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，北京市通信管理局，辽宁省通信管理局，上海市通信管理局，江苏省通信管理局，浙江省通信管理局，福	

## 2024 年第十一批其他标准项目计划表

通信行业

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
											建省通信管理局, 广东省通信管理局, 深圳市前海互联网安全保障中心, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 广东小天才科技有限公司, 天津市国瑞数码安全系统股份有限公司	