

工业和信息化部  
2024 年第六批行业标准制修订计划  
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二四年五月

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目</b> .....	<b>1</b>
新一代信息技术.....	1
集成电路.....	1
新材料.....	2
先进石化化工材料.....	2
先进钢铁材料.....	4
先进有色金属材料.....	5
先进无机非金属材料.....	9
<b>升级传统产业标准项目</b> .....	<b>10</b>
质量与可靠性提升.....	10
智能制造.....	24
绿色低碳.....	27
<b>巩固优势产业标准项目</b> .....	<b>28</b>
锂离子电池.....	28
稀土.....	29
<b>其他标准项目</b> .....	<b>30</b>
化工行业.....	30
钢铁行业.....	33
有色行业.....	35
黄金行业.....	39
建材行业.....	40

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
1.	YSCPZT0799-2024	流化床法颗粒硅用籽晶	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	乐山协鑫新能源科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 内蒙古鑫元硅材料科技有限公司, 内蒙古鑫环硅能科技有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司	
2.	YSFFZT0800-2024	流化床法颗粒硅表面金属含量的测定 酸浸取-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, 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	乐山协鑫新能源科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 内蒙古鑫元硅材料科技有限公司, 内蒙古鑫环硅能科技有限公司	
3.	YSFFZT0801-2024	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第1部分:有效硅含量的测定 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, 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, 四川永祥股份有限公司, 洛阳中硅高科技股份有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司	
4.	YSFFZT0802-2024	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第2部分:浊度的测定 散射光法	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, 四川永祥股份有限公司, 洛阳中硅高科技股份有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

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
5.	HGCPZT0803-2024	电池用镍锰钛酸钠	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无机化工分技术委员会, 全国有色金属标准化技术委员会	湖北万润新能源科技股份有限公司, 湖北容百锂电材料有限公司, 钠创新能源有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司	
6.	HGCPZT0804-2024	电池用镍铁锰酸钠	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无机化工分技术委员会, 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, 浙江钠创新能源有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
7.	HGCPZT0805-2024	电池用铜铁锰酸钠	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无机化工分技术委员会, 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, 浙江钠创新能源有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
8.	HGCPZT0806-2024	汽车焊缝胶	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	广东时利和汽车实业集团有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 三友(天津)高分子技术有限公司, 湖北回天新材料股份有限公司	
9.	HGCPZT0807-2024	核电厂辐射屏蔽用橡胶管套	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中广核研究院有限公司, 扬州大学, 阳江核电有限公司, 福建宁德核电有限公司, 大亚湾核电运	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

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
											营管理有限公司, 辽宁红沿河核电有限公司, 成都盛帮密封件股份有限公司, 沈阳橡胶研究设计院有限公司	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

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
10.	YBCPZT0808-2024	金刚石绳锯用钢丝绳	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢丝绳分技术委员会	法尔胜集团有限公司, 法尔胜泓昇集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 福州天石源超硬材料有限公司, 江阴市南方石材有限公司	
11.	YBCPZT0809-2024	不锈钢密封索	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	广东坚朗五金制品股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 广东坚宜佳五金制品有限公司, 浙江中南建设集团有限公司	
12.	YBCPZT0810-2024	起重链条用钢盘条	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	江阴兴澄合金材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 浙江双鸟机械有限公司	
13.	YBCPZT0811-2024	石墨烯柔性电热膜	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	嘉庚创新实验室, 冶金工业信息标准研究院, 厦门大学石墨烯工程与产业研究院, 厦门晞和科技有限公司, 福建晞和健康科技有限公司, 北京泰科安吉国际科技有限公司, 上海利物盛纳米科技有限公司, 厦门宝益科技有限公司	
14.	YBFFZT0812-2024	氧化石墨烯粉体失重率测定热重分析法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	江苏省特种设备安全监督检验研究院(国家石墨烯产品质量检验检测中心(江苏)), 冶金工业信息标准研究院, 青岛华高墨烯科技股份有限公司, 中国科学院山西煤炭化学研究所	○

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

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.	YSCPZT0813-2024	铜铝复合扁线材	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轻金属分技术委员会	常州金方圆新材料有限公司, 江苏瑞邦复合材料科技有限公司, 北京金风科创风电设备有限公司, 上海理工大学	
16.	YSCPZT0814-2024	超细晶磷青铜带箔材	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重金属分技术委员会	宁波博威合金板带有限公司, 安徽楚江高精铜带有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 浙江惟精新材料股份有限公司	
17.	YSCPZT0815-2024	接触器用碲铜板材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 昆山国力源通新能源科技有限公司	
18.	YSCPZT0816-2024	铜铟镓合金粉	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重金属分技术委员会	广东先导稀材股份有限公司, 成都中建材光电材料有限公司, 先导薄膜材料(广东)有限公司	
19.	YSCPZT0817-2024	轴承用锡白铜合金板材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 烟台亨圆隆汽车配件有限公司	
20.	YSCPZT0818-2024	电池级硫化锂	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稀有金属分技术委员会	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 山东瑞福锂业有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 深圳高能时代科技有限公司	
21.	YSCPZT0819-2024	高纯钼粉	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稀有金属分技术委员会	金堆城钼业股份有限公司, 成都虹波实业股份有限公司, 安泰天龙钨钼科技有限公司, 洛阳科威钨钼有限公司, 常州苏晶电子材料有限公司, 山东格美钨钼材料股份有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

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
22.	YSCPZT0820-2024	锂吸附剂	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稀有金属分技术委员会	江苏久吾科技股份有限公司, 西藏久吾新材料科技有限公司, 格尔木藏格锂业有限公司, 西藏中鑫投资有限公司	
23.	YSCPZT0821-2024	富锂镍酸锂	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粉末冶金分技术委员会	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, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司	
24.	YSCPZT0822-2024	磷酸钛铝锂	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粉末冶金分技术委员会	北京当升材料科技股份有限公司, 贝特瑞新材料集团股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 东莞新能源科技有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司	
25.	YSCPZT0823-2024	镍基碳化钨耐磨焊条	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粉末冶金分技术委员会	自贡长城表面工程技术有限公司, 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司, 中石化江钻石油机械有限公司	
26.	YSCPZT0824-2024	镍铁锰铜前驱体	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粉末冶金分技术委员会	中伟新材料股份有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 格林美股份有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司, 湖北万润新	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

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
											能源科技股份有限公司	
27.	YSCPZT0825-2024	热喷涂用铝青铜合金粉末	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粉末冶金分技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿新材料科技有限公司, 北京有研粉末新材料研究院有限公司	
28.	YSCPZT0826-2024	半导体封装用键合丝母材	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贵金属分技术委员会	烟台一诺电子材料有限公司, 新疆众和股份有限公司, 贵研半导体材料(云南)有限公司, 北京达博有色金属焊料有限责任公司	
29.	YSCPZT0827-2024	铂钴铬二氧化硅溅射靶材	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贵金属分技术委员会	贵研铂业股份有限公司, 杭州立昂微电子股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 采晶新材(北京)科技有限公司, 浙江工业大学, 温州大学, 云南贵金属实验室有限公司	
30.	YSCPZT0828-2024	十二羰基三钨	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	陕西瑞科新材料股份有限公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 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, 中船重工黄冈贵金属有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
31.	YSCPZT0829-2024	高纯三氯化钨	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会, 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	广东先导微电子科技有限公司, 株洲炬鑫新材料有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 长江存储科技有限责任公司, 杭州士兰微电子股份有限公司	
32.	YSCPZT0830-2024	红外探测器用铟基超晶格外	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	苏州焜原光电有限公司, 昆明物	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

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
		延片								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	理研究所，中国空空导弹研究院，中国科学院上海微系统与信息技术研究所，中国科学院半导体研究所，中国电子科技集团公司第十一研究所，武汉高德红外股份有限公司，浙江焜腾红外科技有限公司，安徽光智科技有限公司，杭州海康微影传感科技有限公司，浙江拓感科技有限公司，江西万骏光电有限公司	

## 2024 年第六批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

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
33.	JCCPZT0831-2024	沥青基防水材料用相容剂	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建筑防水材料分技术委员会	中石油燃料油有限责任公司研究院，中建材苏州防水研究院有限公司，中国建材检验认证集团苏州有限公司，中国石油大学（华东），武汉理工大学	

## 2024 年第六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
34.	HGJCXT0832-2024	不透性石墨管技术条件	推荐	基础	修订	HG/T 2059-2014		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会，中国石油和化学工业联合会	南通京通石墨设备有限公司，南通星球石墨股份有限公司，南通三圣石墨设备科技股份有限公司，南通山剑防腐科技有限公司，天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
35.	HGFFZT0833-2024	化学反应表观反应热测试方法	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	沈阳化工研究院有限公司，中国安全生产科学研究院，江苏扬农化工集团有限公司	
36.	HGCPXT0834-2024	甲基丁烯醇聚醚	推荐	产品	修订	HG/T 4490-2013		18	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	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马科技股份有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，辽宁奥克化学股份有限公司	
37.	HGCPXT0835-2024	甲基烯丙醇聚醚	推荐	产品	修订	HG/T 4803-2015		18	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	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马科技股份有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，辽宁奥克化学股份有限公司	
38.	HGCPXT0836-2024	匀染剂 0	推荐	产品	修订	HG/T 2672-2013		18	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	杭州白浪助剂有限公司，浙江绿科安化学有限公司，杭州电化集团助剂化工有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司	
39.	HGCPXT0837-2024	水处理剂用三水铝石	推荐	产品	修订	HG/T 5007-2016		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	深圳市中润水工业技术发展有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司，绍兴升阳水处理剂有限公司，浙江巴森国际供应链管理有限责任公司，天津正达科技有限责任公司	
40.	HGCPXT0838-2024	工业用 1,2-二氯乙烷	推荐	产品	修订	HG/T 2662-1995		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	中海油天津化工研究设计院有限公司，天津渤化化工发展有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司	

## 2024 年第六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
41.	HGCPXT0839-2024	工业用四氯苯酐	推荐	产品	修订	HG/T 5617-2019		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	安徽世华化工有限公司, 安徽盛华橡塑有限公司, 安徽应林塑业有限公司, 绍兴华为化工有限公司, 先尼科化工(泰兴)有限公司, 山西榆社化工股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院	
42.	HGCPXT0840-2024	工业用异己烷	推荐	产品	修订	HG/T 5612-2019		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	山东京博石油化工有限公司, 广州赫尔普化工有限公司, 东营市俊源石油技术开发有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
43.	HGCPXT0841-2024	EVA 热熔胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 3698-2002		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	广州德渊精细化工有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 内蒙古伊利实业股份有限公司, 汉高(中国)投资有限公司, 佛山南宝高盛新材料有限公司	
44.	HGCPZT0842-2024	2,5-二甲氧基-4-氯苯胺	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	济宁祥泰和新材料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
45.	HGCPZT0843-2024	4,4'-二氯甲基联苯	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	内蒙古鑫明远科技发展有限公司, 浙江宏达化学制品有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 山东星顺新材料有限公司	
46.	HGCPZT0844-2024	C. I. 反应棕 49	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 深圳市标色染料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 厦门市翰均科检测科技有限公司	
47.	HGCPXT0845-2024	对氯邻硝基苯胺(红色基3GL)	推荐	产品	修订	HG/T 4022-2016		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, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	

## 2024 年第六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
48.	HGCPZT0846-2024	反应红 DSF	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 深圳市标色染料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 厦门瑞德利校准检测技术有限公司	
49.	HGCPZT0847-2024	间甲酚	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, 安徽海华科技集团有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
50.	HGCPXT0848-2024	间羟基-N, N-二乙基苯胺	推荐	产品	修订	HG/T 3772-2011		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北建新化工股份有限公司, 上海盛诺新材料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 内蒙古信诚伟业化学有限公司	
51.	HGCPXT0849-2024	邻氯对硝基苯胺	推荐	产品	修订	HG/T 4032-2008		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, 沈阳化工研究院有限公司	
52.	HGCPZT0850-2024	数码喷墨色浆 C. I. 反应红 218 (活性红 P-6B)	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	天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
53.	HGCPZT0851-2024	数码喷墨色浆 C. I. 反应蓝 15 (活性翠蓝 P-GF)	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	天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
54.	HGCPZT0852-2024	流体传输用大口径扁置橡胶软管规范 第 2 部分: 输油软管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会	中裕软管科技股份有限公司, 沈阳橡胶研究设计院有限公司, 中国石油集团工程材料研究院有限公司	
55.	HGCPXT0853-2024	车辆用橡塑缓撞器	推荐	产品	修订	HG/T 2864-1997		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	浙江鼎海科技股份有限公司, 浙江省三门县东海橡胶厂, 浙江橙塑科技有限公司, 浙江通超工贸有限公司, 浙江东明橡胶有限公司, 浙江省产品质量安全科学研究院, 浙江省橡胶制品质量检验	

## 2024 年第六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
											中心(三门)	
56.	HGCPXT0854-2024	橡塑铺地材料 第 1 部分: 橡胶地板	推荐	产品	修订	HG/T 3747.1-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	江苏怀品新材料有限公司, 阿姆斯壮(中国)公司, 北京安达泰橡塑制品有限公司, 陕西秦力橡胶有限责任公司, 江苏科强新材料股份有限公司, 赛艺高新材料创新科技(深圳)有限公司	
57.	HGCPXT0855-2024	印刷胶辊	推荐	产品	修订	HG/T 2287-2008		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	河北春风银星胶辊股份有限公司, 苏州市宝苏矿冶设备有限公司, 泰州前进科技有限公司, 中裕铁信交通科技股份有限公司	
58.	YBCPZT0856-2024	高强度方矩形管用热轧薄钢板及钢带	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东顺隆钢铁有限公司, 安徽华兴车辆有限公司, 辽宁金天马专用车制造有限公司, 巨野金牛车业有限公司	
59.	YBCPZT0857-2024	公路护栏用不锈钢钢板和钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 青拓集团有限公司, 山西交通科学研究院集团有限公司, 山西鼎荣冷弯型钢有限公司	
60.	YBCPZT0858-2024	连续油管用热轧宽钢带	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, 信达科创(唐山)石油设备有限公司, 宝鸡石油钢管股份有限公司	
61.	YBCPZT0859-2024	剃须头用不锈钢冷轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江吉森金属科技有限公司, 山西帝思曼特殊金属科技有限公司, 张家港市新凯带钢制造有限公司	
62.	YBCPXT0860-2024	合金结构钢热轧盘条	推荐	产品	修订	YB/T		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委	冶金工业信息标准研究院, 福建	

## 2024 年第六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
						4453-2015				员会盘条及钢丝分技术委员会	省三钢（集团）有限责任公司，天津钢铁集团有限公司，杭州创宇金属制品科技有限公司	
63.	YBCPXT0861-2024	一般用途低碳钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5294-2009		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	天津华源线材制品有限公司，杭州创宇金属制品科技有限公司，冶金工业信息标准研究院	
64.	YBCPXT0862-2024	电磁阀用铁素体不锈钢棒材	推荐	产品	修订	YB/T 4633-2017		18	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	衡阳市金则利特种合金股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，浙江青山钢铁有限公司	
65.	YBCPXT0863-2024	H型钢翼缘斜度用卡板	推荐	产品	修订	YB/T 4423-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马钢（集团）控股有限公司，河北津西钢铁集团股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	○
66.	YBCPXT0864-2024	冶金设备制造通用技术条件第3部分：铸钢件	推荐	产品	修订	YB/T 036.3-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学，韶关市新世科壳型铸造有限公司，马鞍山市润通重工科技有限公司，烟台万隆真空冶金股份有限公司，马鞍山市海天重工科技发展有限公司，郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司，三明市毅君机械铸造有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司，驻马店恒久材料有限公司	
67.	YBCPZT0865-2024	铸造高速钢轧辊	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	辽宁省亿联盛新材料有限公司，邢台德龙机械轧辊有限公司，唐山亿联盛轧辊有限公司	
68.	YSCPXT0866-2024	铝电解用石墨化阴极炭块	推荐	产品	修订	YS/T 699-2018		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	山西亮宇炭素有限公司，山西三晋碳素股份有限公司，国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司，有金属技术经济研究院有限责任公司，山西晋阳碳素有限公司，山西丹源新材料科技股份有限公司，太谷县腾飞炭素有限公司，	

## 2024 年第六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
											万基控股集团石墨制品有限公司,宁夏宁平炭素有限责任公司,云南源鑫炭素有限公司,山东宏桥新型材料有限公司,信发集团有限公司,中国铝业股份有限公司,云南神火铝业有限公司,沈阳铝镁设计研究院,贵阳铝镁设计研究院,东北大学设计研究院	
69.	YSCPZT0867-2024	高纯钴阳极	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	有研亿金新材料有限公司,有研亿金新材料(山东)有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司	
70.	YSCPXT0868-2024	双金属复合带	推荐	产品	修订	YS/T 566-2009		18	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	浙江惟精新材料股份有限公司,深圳中金岭南新材料有限公司,浙江松发材料有限公司,瓯锬科技温州有限公司	
71.	YSGLZT0869-2024	锑行业技术管理要求	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	锡矿山闪星锑业有限责任公司,中国有色金属工业协会锑业分会,湖南辰州矿业股份有限公司,贵州东峰锑业股份有限公司	○
72.	YSFFZT0870-2024	铜及铜合金翅片管涡流探伤方法	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	苏州九尚久电磁设备有限公司,江苏萃隆精密铜管股份有限公司,新乡市龙翔精密铜管有限公司,无锡隆达金属材料有限公司	
73.	YSFFZT0871-2024	铜及铜合金管材传热与阻力特性试验方法 泵系统法	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	浙江海亮股份有限公司,浙江大学,西安交通大学,宁波金田铜业(集团)股份有限公司,青岛海尔电器(集团)股份有限公司,青岛海信电器(集团)股份有限公司,珠海格力电器(集团)股份有限公司,江苏萃隆精密铜管股份有限公司	

## 2024 年第六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
74.	YSFFZT0872-2024	铜及铜合金加工材表面氧化检测方法 色空间法	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	昆明冶金研究院有限公司北京分公司, 中铝科学技术研究院有限公司, 安徽楚江高精铜带有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 中铜华中铜业有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司	
75.	YSCPXT0873-2024	氧化亚镍	推荐	产品	修订	YS/T 277-2016		18	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	金川集团股份有限公司, 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	
76.	YSCPZT0874-2024	金属复合板用钛板材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 南京宝色股份公司, 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司	
77.	YSCPXT0875-2024	人造金红石	推荐	产品	修订	YS/T 299-2010		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	广东粤桥新材料科技有限公司, 新疆湘润新材料科技有限公司, 广西粤桥新材料科技有限公司, 中信钛业股份有限公司, 宝钛华神钛业有限公司, 朝阳金达钛业股份有限公司, 天津金桥焊材集团股份有限公司, 哈尔滨焊接研究院有限公司	
78.	YSFFZT0876-2024	钛合金残余应力检测方法 X射线德拜环法	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稀有金属分技术委员会	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, 中国特种设备检测研究院, 宝鸡钛业股份有限公司	○
79.	YSGLZT0877-2024	有色金属检测实验室 质量和能力的要求 第1部分: 风险分析与管理	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稀有金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 中国合格评定国家认可中心, 国合通用测试评价认证股份公司, 国家市场监督管理总局认证认可	○

## 2024 年第六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
											技术研究中心, 上海有色金属工业技术监测中心有限公司, 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	
80.	YSCPZT0878-2024	固态锂离子电池正极材料	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粉末冶金分技术委员会	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, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 元能科技(厦门)有限公司, 巴斯夫杉杉电池材料有限公司	
81.	YSFFZT0879-2024	硬质合金 硬质涂层厚度的测定 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粉末冶金分技术委员会	赣州澳克泰工具技术有限公司, 崇义章源钨业股份有限公司, 江西理工大学, 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心, 厦门金鹭特种合金有限公司, 成都美奢锐新材料有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 南昌硬质合金有限责任公司	
82.	YSFFZT0880-2024	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 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贵金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 国合通用测试评价认证股份有限公司	
83.	YSCPXT0881-2024	氧化物弥散强化铂和铂铱板、片和丝材	推荐	产品	修订	YS/T 934-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研铂业股份有限公司, 昆明贵金属研究所, 重庆国际复合材料股份有限公司, 无锡英特派铂业	

## 2024 年第六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
											股份有限公司, 重庆材料研究院有限公司, 西北有色金属研究院, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
84.	JCFZT0882-2024	光致变色玻璃光变性能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司, 中国建材国际工程集团有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 上海甘田光学材料有限公司	
85.	JCFZT0883-2024	建材产品中挥发性有机化合物释放量 现场检测方法	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所, 北京科技大学	
86.	JCCPXT0884-2024	泡沫混凝土用泡沫剂	推荐	产品	修订	JC/T 2199-2013		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, 河南华泰建材开发有限公司, 广东盛瑞科技股份有限公司, 烟台驰龙建筑节能科技有限公司	
87.	JCCPXT0885-2024	人造石	推荐	产品	修订	JC/T 908-2013		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, 建筑材料工业技术情报研究所, 广州戈兰迪高分子材料有限公司	
88.	JCCPXT0886-2024	异型人造石制品	推荐	产品	修订	JC/T 2325-2015		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, 建筑材料工业技术情报研究所, 广州戈兰迪高分子材料有限公司	
89.	JCCPXT0887-2024	安全玻璃生产规程 第 1 部分: 建筑用安全玻璃生产规程	推荐	产品	修订	JC/T 2070-2011		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, 江苏碧海安全玻璃科技股份有限公司	
90.	JCCPXT0888-2024	镀膜玻璃生产规程	推荐	产品	修订	JC/T 2068-2011		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	

## 2024 年第六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
											公司，中国南玻集团股份有限公司	
91.	JCCPXT0889-2024	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶片	推荐	产品	修订	JC/T 2166-2013		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司，建滔(佛冈)特种树脂有限公司，伊士曼化学品公司，秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
92.	JCCPXT0890-2024	平板玻璃用白云石	推荐	产品	修订	JC/T 649-1996		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，中国国检测控股集团股份有限公司	
93.	JCCPXT0891-2024	平板玻璃用长石	推荐	产品	修订	JC/T 857-2000		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，中国国检测控股集团股份有限公司	
94.	JCCPXT0892-2024	平板玻璃用硅质原料	推荐	产品	修订	JC/T 529-2000		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，中国国检测控股集团股份有限公司	
95.	JCCPXT0893-2024	平板玻璃用石灰石	推荐	产品	修订	JC/T 865-2000		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，中国国检测控股集团股份有限公司	
96.	JCCPXT0894-2024	低温绝热用膨胀珍珠岩	推荐	产品	修订	JC/T 1020-2007		18	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	中国绝热节能材料协会，天津英康科技股份有限公司，广东盛达穗南环保科技有限公司	
97.	JCCPXT0895-2024	绝热用管道支撑座架	推荐	产品	修订	JC/T 2154-2012		18	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	深圳市金台标准技术有限公司，巨石集团，金台检测，振石集团华智研究院(浙江)有限公司，无锡格迈思新材料科技有限公司，江苏九鼎集团	
98.	JCCPXT0896-2024	膨胀珍珠岩	推荐	产品	修订	JC/T		18	原材料工业司	全国绝热材料标准化	河南建筑材料研究设计院有限责	

## 2024 年第六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
						209-2012				技术委员会	任公司, 浙江阿斯克建材科技股份有限公司, 郑州大学	
99.	JCCPXT0897-2024	膨胀珍珠岩装饰吸声板	推荐	产品	修订	JC/T 430-2012		18	原材料工业司	全国绝热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, 北京壹龙伟业建材有限公司, 盐城绿宝石新型墙体材料有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
100.	JCCPXT0898-2024	膨胀蛭石	推荐	产品	修订	JC/T 441-2009		18	原材料工业司	全国绝热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, 浙江阿斯克建材科技股份有限公司, 中原工学院	
101.	JCCPXT0899-2024	调湿功能室内建筑装饰材料	推荐	产品	修订	JC/T 2082-2011		18	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 武汉理工大学	
102.	JCCPXT0900-2024	壁纸胶粘剂	推荐	产品	修订	JC/T 548-2016(2017)		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	上海建科检验有限公司, 桐乡嘉力丰实业股份有限公司, 上海东星环保油墨有限公司, 泰州科恩装饰新材料有限公司	
103.	JCCPXT0901-2024	木地板胶粘剂	推荐	产品	修订	JC/T 636-1996		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	上海建科检验有限公司, 德高广州建材有限公司, 三棵树涂料股份有限公司, 西子木河北建筑材料科技有限公司	
104.	JCCPXT0902-2024	木铝复合门窗	推荐	产品	修订	JC/T 2080-2011		18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	上海建科检验有限公司, 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司, 浙江升华云峰新材股份有限公司, 梦天家居集团股份有限公司, 千年舟新材料科技集团股份有限公司	
105.	JCCPXT0903-2024	实木门窗	推荐	产品	修订	JC/T 2081-2011		18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	上海建科检验有限公司, 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司, 浙江升华云峰新材股份有限公司, 梦天家居集团股份有限公司, 千年舟新材料科技集团股份有限公	

## 2024 年第六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	
106.	JCCPXT0904-2024	粘结石膏	推荐	产品	修订	JC/T 1025-2007		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	北京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, 北京金隅砂浆有限公司, 北京建筑材料检验研究院有限公司	
107.	JCFPXT0905-2024	防水卷材沥青技术要求	推荐	方法	修订	JC/T 2218-2014		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, 中国石化炼油销售有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司	○
108.	JCCPXT0906-2024	非固化橡胶沥青防水涂料	推荐	产品	修订	JC/T 2428-2017		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分技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 科顺防水科技股份有限公司	
109.	JCCPXT0907-2024	丙烯酸酯建筑密封胶	推荐	产品	修订	JC/T 484-2006		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密封材料分技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 山东宇龙高分子科技有限公司, 江苏邦辉化工科技实业发展有限公司, 广州市白云化工实业有限公司	
110.	JCCPXT0908-2024	道桥嵌缝用密封胶	推荐	产品	修订	JC/T 976-2005		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密封材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建筑防水协会, 河南建筑材料研究设计院有限责任公司	
111.	JCCPXT0909-2024	室外装饰用木塑墙板	推荐	产品	修订	JC/T 2224-2014		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木塑复合材料分技术委员会	河南省产品质量检验技术研究院, 绍兴永升新材料有限公司, 美新科技股份有限公司	
112.	JCCPXT0910-2024	水泥胶砂试模	推荐	产品	修订	JC/T 726-2005		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, 北京耐尔得智能科技有限公司, 河北科析仪器设备有限公司	

## 2024 年第六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
113.	JCFFZT0911-2024	水泥窑脱硝系统烟气中氨含量现场测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中建材中研益科技有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 青岛崂应海纳光电环保集团有限公司	
114.	JCCPXT0912-2024	电力电器工程用纤维水泥压力板	推荐	产品	修订	JC/T 434-1991		18	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, 济南大学, 安徽华城兴建材科技有限公司	
115.	JCCPXT0913-2024	混凝土和钢筋混凝土排水管用橡胶密封圈	推荐	产品	修订	JC/T 946-2005		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市市政工程设计研究总院有限公司, 北京市市政工程研究院, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 天津大学	
116.	JCCPXT0914-2024	聚合物水泥防水浆料	推荐	产品	修订	JC/T 2090-2011		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 江苏凯伦建材股份有限公司, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司	
117.	JCCPXT0915-2024	聚合物水泥防水砂浆	推荐	产品	修订	JC/T 984-2011		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 深圳市新黑豹建材有限公司	
118.	JCCPXT0916-2024	水泥花格砖	推荐	产品	修订	JC/T 410-1991		18	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, 中国建筑砌块协会, 安徽城洁环境科技有限公司, 盐城市荣立新型建材有限公司, 昆山通海建材科技有限公司	
119.	JCCPXT0917-2024	无声破碎剂	推荐	产品	修订	JC/T 506-2008		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, 建筑材料工业技术监督研究中心, 天津豹鸣股份有限公司, 郑州市建文特材科技有限公司	

## 2024 年第六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
120.	JCCPXT0918-2024	纤维增强钢丝网水泥小波瓦	推荐	产品	修订	JC/T 851-2008		18	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, 济南大学, 安徽华城兴建材科技有限公司	
121.	JCCPXT0919-2024	纤维增强钢丝网水泥中波瓦	推荐	产品	修订	JC/T 447-1991		18	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, 济南大学, 安徽华城兴建材科技有限公司	

## 2024 年第六批升级传统产业标准项目计划表

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
122.	YSGLZT0920-2024	尾矿坝工程数值分析(仿真)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	长沙有色冶金设计研究院有限公司, 河海大学, 中铝国际工程股份有限公司, 洛阳栾川钼业集团股份有限公司	
123.	YSGLZT0921-2024	选矿生产过程质量在线监控评价规范	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	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, 湖南大学, 东北大学, 北京市计量检测科学研究院, 北京中科标准科技集团有限公司, 江西铜业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团有限公司, 西部矿业集团有限公司	
124.	YSGLZT0922-2024	有色金属行业智能冶炼工厂数字孪生技术规范	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	中国恩菲工程技术有限公司, 中铝智能科技发展有限公司, 江西铜业集团有限公司, 贵州铝镁设计研究院有限公司, 河南豫光金铅集团有限责任公司, 北京科技大学, 中南大学, 北京理工大学, 北京航空航天大学	
125.	YSGLZT0923-2024	氢氧化锂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稀有金属分技术委员会	雅化锂业(雅安)有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 溯源安泰科(上海)信息科技有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 天齐锂业股份有限公司, ABB(中国)有限公司, 罗克韦尔自动化(中国)有限公司	
126.	YSGLZT0924-2024	智能制造 黄金行业数字仿真 通用技术要求	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	紫金矿业集团股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 中国标准化研究院, 紫金智控(厦门)科技股份有限公司	

## 2024 年第六批升级传统产业标准项目计划表

### 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
127.	YSGLZT0925-2024	智能制造 火试金检测自动化系统 通用技术要求	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, 金川集团股份有限公司, 云南铜业(集团)有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司	
128.	JCGLZT0926-2024	智能制造 水泥行业应用 设备管理系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	
129.	JCGLZT0927-2024	智能制造 玻璃行业应用 窑炉燃烧系统智能控制技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材数量经济监理学会, 北京国建联信认证中心有限公司	
130.	JCGLZT0928-2024	智能制造 玻璃行业应用 深加工技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	安徽银锐智能科技股份有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材数量经济监理学会, 安徽三达信息科技有限公司	
131.	JCGLZT0929-2024	智能制造 玻璃行业应用 数据采集规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 建筑材料工业信息中心, 北京国建联信认证中心有限公司	
132.	JCGLZT0930-2024	智能制造 玻璃行业应用 质量在线检测技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材数量经济监理学会, 北京国建联信认证中心有限公司, 滕州金晶玻璃有限公司	
133.	JCGLZT0931-2024	智能制造 建筑陶瓷行业应用 能源管理系统技术要求	推荐	管理	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, 新明珠集团股份有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 北京国建联信认证中心有限公司	
134.	JCGLZT0932-2024	智能制造 砂石行业应用 卡车智能调度系统技术要求	推荐	管理	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, 中国建材数量经济监理学会, 中国砂石	

## 2024 年第六批升级传统产业标准项目计划表

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
											协会, 南昌矿机集团股份有限公司	
135.	JCGLZT0933-2024	智能制造 水泥行业应用 能源管理系统技术要求	推荐	管理	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, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	
136.	JCGLZT0934-2024	智能制造 水泥行业应用 物流管理系统技术要求	推荐	管理	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, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	
137.	JCGLZT0935-2024	智能制造 水泥行业应用 系统集成技术要求	推荐	管理	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, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	
138.	JCGLZT0936-2024	智能制造 水泥行业应用 智能控制技术要求	推荐	管理	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, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会	

## 2024 年第六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
139.	HGFFZT0937-2024	纺织染整助剂 生物基含量的测定 碳十四法	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	江苏新瑞贝生物科技股份有限公司, 传化智联股份有限公司, 中国纺织信息中心	
140.	YSFFZT0938-2024	铜阳极泥化学分析方法 第12部分: 砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲和钡含量的测定 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重金属分技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司, 江西铜业股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 北方铜业股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司	
141.	YSCPZT0939-2024	冶炼副产品氧化锡	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重金属分技术委员会	湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司, 河南豫光金铅股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 广西华锡集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
142.	JCGLZT0940-2024	绿色建材评价 墙布	推荐	管理	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, 浙江联翔智能家居股份有限公司, 中国建筑装饰装修材料协会	

## 2024 年第六批巩固优势产业标准项目计划表

锂离子电池

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
143.	HGCPZT0941-2024	锂离子电池正极材料用氢氧化钠	推荐	产品	制定			18	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	福建省东南电化股份有限公司，万华化学（宁波）氯碱有限公司，新疆中泰化学股份有限公司，宜宾天原集团股份有限公司，锦西化工研究院有限公司	

## 2024 年第六批巩固优势产业标准项目计划表

稀土

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
144.	XBCPZT0942-2024	高纯金属钷	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, 福建省金龙稀土股份有限公司, 包头稀土研究院, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 中核四〇四有限公司, 中核工程咨询有限公司	
145.	XBFFZT0943-2024	稀土硫化物化学分析方法第1部分: 硫含量的测定	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	包头稀土研究院, 包头市宏博特科技有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司	○
146.	XBFFZT0944-2024	稀土硫化物化学分析方法第2部分: 氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定	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	包头稀土研究院, 包头市宏博特科技有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司	○

## 2024 年第六批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
147.	HGCPZT0945-2024	光学功能薄膜 车载防爆裂硬化膜	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, 中国石油和化学工业联合会	合肥乐凯科技产业有限公司, 安徽胜利精密制造科技有限公司, 江苏日久光电股份有限公司	
148.	HGCPZT0946-2024	光学功能薄膜 核心层-棱镜-棱镜贴合膜 (CPP)	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, 中国石油和化学工业联合会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业股份有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	
149.	HGFFZT0947-2024	聚乙烯醇缩丁醛(PVB)薄膜中三甘醇二异辛酸酯(3GO)含量测定方法	推荐	方法	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, 中国石油和化学工业联合会	乐凯光电材料有限公司, 中国乐凯集团有限公司, 中国科学技术大学	
150.	HGCPZT0948-2024	涂布型炭黑隔热膜	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, 中国石油和化学工业联合会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业股份有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 上海绘兰材料科技有限公司, 江苏航天山由科技有限公司	
151.	HGCPZT0949-2024	聚醚胺	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(特种)界面活性剂分技术委员会	淄博正大新材料科技有限公司, 浙江绿科安化学有限公司, 扬州晨化新材料股份有限公司	
152.	HGCPZT0950-2024	离子膜烧碱用回收盐	推荐	产品	制定			18	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	湖北兴发化工集团股份有限公司, 福建省东南电化股份有限公司, 新浦化学(泰兴)有限公司, 锦西化工研究院有限公司	
153.	HGFFXT0951-2024	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法通则	推荐	方法	修订	HG/T 3610-2000		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 南京工业大学, 天津正达科技有限责任公司	
154.	HGFFXT0952-2024	水处理剂混凝性能测定方法	推荐	方法	修订	HG/T 4331-2012		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	深圳市中润水工业技术发展有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 河南爱尔福克化学股份有限公司, 绍兴升阳水处理	

## 2024 年第六批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
											剂有限公司, 浙江巴森国际供应链管理有限公司	
155.	HGCPZT0953-2024	3-异氰酸酯基丙基三甲(乙)氧基硅烷	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	江苏华盛锂电材料股份有限公司, 中国化工情报信息协会, 山东灵晓新材料有限公司, 唐山三孚新材料有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中质标研(北京)标准化服务中心	
156.	HGCPZT0954-2024	超高纯丙二醇甲醚	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, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 珠海怡达化学有限公司, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	
157.	HGCPZT0955-2024	超高纯丙二醇甲醚乙酸酯	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, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 珠海怡达化学有限公司, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	
158.	HGCPZT0956-2024	工业用 1,2-环己二胺	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	重庆华峰聚酰胺有限公司, 岳阳昌德环境科技有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
159.	HGCPZT0957-2024	工业用 2,3-二氯吡啶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东昆达生物科技有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国化工情报信息协会, 山东潍坊润丰化工股份有限公司, 内蒙古灵圣作物科技有限公司, 重庆中邦科技有限公司, 重庆华歌生物化学有限公司, 中质标研(北京)标准化服务中心	
160.	HGCPZT0958-2024	煤基费托合成 异构烷烃	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, 中科合成油技术股份有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	

## 2024 年第六批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
161.	HGCPZT0959-2024	塑料 聚烯烃单色母料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	安徽和盛新材料科技有限公司, 金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司, 江苏万纳普新材料科技有限公司	
162.	HGCPZT0960-2024	橡胶骨架材料 锦纶浸胶弹力布	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会	吴江海角工业用布有限公司, 苏州考特茨工业纺织品有限公司, 神马实业股份有限公司, 青岛科技大学, 山东海龙博莱特化纤有限责任公司, 青岛中化新材料实验室	○

## 2024 年第六批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
163.	YBCPZT0961-2024	改善焊接性能热轧带肋钢筋	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筋混凝土用钢分技术委员会	武汉钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中交第二航务工程局有限公司, 中铁大桥局集团有限公司	
164.	YBFFZT0962-2024	免酸洗钢材氧化铁皮的评定 X 射线衍射仪法和扫描电镜法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国第一汽车集团有限公司	
165.	YBCPZT0963-2024	钢轨残余应力 高能声束调控法	推荐	产品	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	北京理工大学, 冶金工业信息标准研究院, 中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所, 北京京港地铁有限公司, 中国兵器科学研究院宁波分院, 上海航天新动力动力研究所, 内蒙古第一机械制造集团有限公司, 中戎动力科技有限公司, 中广核工程有限公司	○
166.	YBCPZT0964-2024	金属材料 磨损试验 线性往复摩擦磨损方法	推荐	产品	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	国合通用测试评价认证股份公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国航发北京航空材料研究院, 中国航空制造技术研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 布鲁克(北京)科技有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	○
167.	YBCPZT0965-2024	动热密封弹簧管用高温合金丝材	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	北京北冶功能材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 航天材料及工艺研究所, 中国航空工业集团沈阳飞机设计研究所	
168.	YBCPZT0966-2024	风电主轴用连铸圆坯	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	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江阴振宏重型锻造有限公司, 浙江运达风电股份有限公司	

## 2024 年第六批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
169.	YBCPZT0967-2024	精制钢型材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	国材(北京)检测认证服务有限公司, 沈阳恒安五金制品有限公司, 湖南省金为新材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 国家建筑材料展览中心	
170.	YBCPZT0968-2024	矿用大节距履带型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	钢客履带(江苏)有限公司, 武汉钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 广西柳工机械股份有限公司	
171.	YBCPZT0969-2024	热轧船用扁钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	泰兴市聚峰压延科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江南造船(集团)有限责任公司, 常石集团(舟山)造船有限公司	
172.	YBCPZT0970-2024	金属锰合金粉冷压复合球	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宁波钢铁有限公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 交城义望铁合金有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
173.	YBGLZT0971-2024	炼钢铁水预处理技术规范	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	唐钢国际工程技术有限公司, 江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司, 江苏亨旺阀门有限公司, 中冶东方工程技术有限公司, 北京瑞谱国际工业技术有限公司, 河北华和环保科技有限公司, 北京中冶设备研究设计总院有限公司	

## 2024 年第六批其他标准项目计划表

有色行业

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
174.	YSFFZT0972-2024	变形铝及铝合金组织形貌检验方法 扫描电镜法	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轻金属分技术委员会	国合通用测试评价认证股份公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研工程技术研究院有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司, 中国商飞上海飞机设计研究院, 西南铝业(集团)有限责任公司, 南南铝业股份有限公司, 上海交通大学, 中铝科学技术研究院有限公司, 广东省工业分析检测中心, 天津忠旺铝业有限公司	○
175.	YSCPZT0973-2024	航空用铝合金折弯型材 第1部分: Al-Cu-Mg 系型材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	山东南山铝业股份有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中航西安飞机工业集团股份有限公司, 西北铝业有限责任公司, 有研工程技术研究院有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 上海航空材料结构检测股份有限公司	
176.	YSCPZT0974-2024	铝电解阳极导电爪	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	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 新疆众和股份有限公司, 包头中铝科技服务开发有限公司, 黄河鑫业有限公司, 包头铝业有限公司, 云南神火铝业有限公司, 内蒙古锦联铝材有限公司	
177.	YSFFXT0975-2024	镍精矿化学分析方法 第2部分: 铜、锌、镉、铬、铅、钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 341.2-2006;YS/T 341.4-200		18	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	金川集团股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 湖南中	

## 2024 年第六批其他标准项目计划表

有色行业

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
						6					伟新能源科技有限公司, 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责任公司, 中国检验认证集团广西有限公司	
178.	YSFFXT0976-2024	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第7部分: 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.11-2016		18	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	北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 山西北方铜业有限公司, 长沙矿冶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, 中国检验认证集团广西有限公司	
179.	YSFFXT0977-2024	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第8部分: 氟含量的测定 离子选择电极法和离子色谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.13-2016		18	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	连云港海关综合技术中心, 天津海关化矿金属材料检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 防城海关综合技术服务中心, 广东省科学院工业分析检测中心, 鲅鱼圈海关综合技术服务中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 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, 山西北方铜业有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 中国检验认证集团广西有限公司	
180.	YSFFXT0978-2024	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第9部分: 砷含量	推荐	方法	修订	YS/T 1115.14-2		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分	广东省科学院工业分析检测中心, 连云港海关综合技术中心,	

## 2024 年第六批其他标准项目计划表

有色行业

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
		的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法				016				技术委员会	北矿检测技术股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，大冶有色设计研究院有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，济源市万洋冶炼（集团）有限公司，中国检验认证集团广西有限公司	
181.	YSFFXT0979-2024	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 10 部分：金、银、钼、砷、钨、铋、镓、锗、铟、硒、碲和铈含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 53.1-2010 ;YS/T 53.2-2010 ;YS/T 53.3-2010		18	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	北矿检测技术股份有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，大冶有色设计研究院有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，山东恒邦冶炼股份有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，山西北方铜业有限公司，长沙矿冶院检测技术有限责任公司	
182.	YSFFZT0980-2024	铜及铜合金板带箔材残余应力检测方法 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	昆明冶金研究院有限公司北京分公司，中铝材料应用研究院有限公司，中铝科学技术研究院有限公司，有研工程技术研究院有限公司	
183.	YSCPZT0981-2024	锌合金瓦片	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重金属分技术委员会	苏州市祥冠合金研究院有限公司，苏州埭道金属材料科技有限公司，苏州双尔科技有限公司，上海大学，陕西言浩昇建设工程有限公司	
184.	YSFFXT0982-2024	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（吹炼转炉）	推荐	方法	修订	YS/T 118.15-20 12		18	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	金川集团股份有限公司，金川集团铜业有限公司，广西中伟新能源科技有限公司	
185.	YSCPZT0983-2024	钢丝	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲科能新材料股份有限公司，株洲市君贤金属制品有限公司，	

## 2024 年第六批其他标准项目计划表

有色行业

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
											北京来宝利镀膜科技有限公司，东莞市兆广电子材料有限公司	
186.	YSCPZT0984-2024	电外科用钨合金电极	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	厦门虹鹭钨钼工业有限公司，安能医疗器械（常熟）有限公司，河南智佐生物科技有限公司，厦门大学附属中山医院	
187.	YSFFXT0985-2024	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 509.1-2008;YS/T 509.2-2008		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	新疆有色金属研究所，天齐锂业股份有限公司，江西赣锋锂业集团股份有限公司，宜春银锂新能源有限责任公司，江西东鹏新材料有限公司，新疆志存新能源材料有限公司	○
188.	YSCPZT0986-2024	钼基旋转阳极靶	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稀有金属分技术委员会	西安瑞福莱钨钼有限公司，厦门虹鹭钨钼工业有限公司，中钨稀有金属新材料（湖南）有限公司，杭州万东电子有限公司	
189.	YSCPZT0987-2024	钨合金棒	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	赣州虹飞钨钼材料有限公司，厦门虹鹭钨钼工业有限公司，安泰天龙钨钼科技有限公司，自贡硬质合金有限责任公司，山东华业钨钼股份有限公司	

## 2024 年第六批其他标准项目计划表

黄金行业

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
190.	YSFFZT0988-2024	金矿石矿物参数检测方法第1部分：组分含量的测定	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	山东黄金矿业科技有限公司选冶实验室分公司，长春黄金研究院有限公司，矿冶科技集团有限公司，有研资源环境技术研究院(北京)有限公司	○
191.	YSCPZT0989-2024	硬足金	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	中国黄金协会，长春黄金研究院有限公司，北京市黄金科技工程咨询有限公司	

## 2024 年第六批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
192.	JCFFZT0990-2024	建筑材料中生物基碳含量的测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会，中国建筑材料联合会	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，中国国检测试控股集团股份有限公司	○