

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2024] 96 号

关于转发 2024 年第三批有色金属行业标准 制（修）订项目计划及征集起草单位的通知

各会员单位及有关单位：

根据《工业和信息化部办公厅关于印发 2024 年第三批行业标准制修订计划的通知》（工信厅科函〔2024〕317 号）文件要求，现转发 2024 年第三批有色金属行业标准制（修）订项目计划，并就相关事项通知如下：

一、请第一起草单位认真填写《标准制（修）订项目落实任务书》，并于 2024 年 9 月 14 日前报全国有色金属标准化技术委员会秘书处，并严格按《标准制（修）订项目落实任务书》的安排开展工作。各阶段工作进展情况应及时报全国有色金属标准化技术委员会秘书处，以便掌握工作进度。如有特殊情况，需推迟或撤销项目，必须写书面报告，报经全国有色金属标准化技术委员会批准。

二、有意愿参加本批标准起草工作的单位，请与所属分标委会秘书处联系，具体见“四、联系人及联系方式”。

三、标准制（修）订的程序和格式应严格按 GB/T 1.1、GB/T 1.2、GB/T 20001 和《有色金属冶炼产品、加工产品、化学分析方法国家标准、行业标准编写示例》的要求进行。

四、联系人及联系方式

全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会秘书处：

谷 柳 010-62228793 tc243sc1@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会秘书处：

韩知为 010-62423606 tc243sc2@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处：

白智辉 010-62225125 tc243sc3@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会秘书处：

崔 妍 010-62622231 tc243sc4@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会秘书处：

向 磊 010-62623848 tc243sc5@cnsmq.com

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秘书处：

李素青 010-62565659 tc203sc2@cnsmq.com

附件 1：2024 年第三批有色金属行业标准项目计划表

附件 2：标准制（修）订项目落实任务书



附件 1:

2024 年第三批有色金属行业标准项目计划表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
工信厅科函〔2024〕317号 工业和信息化部办公厅关于印发2024年第三批行业标准制修订计划的通知										
1.	2024-0924T-YS	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			2025-08-14	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
2.	2024-0925T-YS	铜铝复合扁线材	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
3.	2024-0968T-YS	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			2025-08-14	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
4.	2024-0969T-YS	氢氧化锂智能生产通用技术要求	推荐	管理	制定			2025-08-14	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术	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

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
									委员会	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
5.	2024-0926T-YS	电池级硫化锂	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
6.	2024-0927T-YS	高纯钼粉	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
7.	2024-0928T-YS	锂吸附剂	推荐	产品	制定			2025-08-14	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	江苏久吾高科技股份有限公司，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
8.	2024-0929T-YS	富锂镍酸锂	推荐	产品	制定			2025-08-14	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

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
										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
9.	2024-0930T-YS	镍基碳化钨耐磨焊条	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
10.	2024-0931T-YS	镍铁锰铜前驱体	推荐	产品	制定			2025-08-14	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，湖北万润新能源科技股份有限公司
11.	2024-0932T-YS	热喷涂用铝青铜合金粉末	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
12.	2024-0933T-YS	半导体封装用键合丝母材	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
13.	2024-0934T-YS	铂钴铬二氧化硅溅射靶材	推荐	产品	制定			2025-08-14	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

序号	计划编号	项目名称	标准性质	标准类别	制修订	代替标准号	采标情况	完成时间	技术委员会或技术归口单位	起草单位
14.	2024-0935T-YS	十二羰基三钨	推荐	产品	制定			2025-08-14	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
15.	2024-0936T-YS	流化床法颗粒硅用籽晶	推荐	产品	制定			2025-08-14	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

附件 2:

标准制（修）订项目落实任务书

项目名称	计划编号
起草单位	联系人（电话）
标准稿提出、报送时间	
征求意见稿:	年 月 日
送 审 稿:	年 月 日
建议审定会时间:	年 月 日
我单位承诺在标准计划时间周期内，按时保质完成标准研制任务。	
单位盖章	

填表时间： 年 月 日