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 | | | | | | | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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，北矿新材科技有限公司，北京有研粉末新材料研究院有限公司 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 2024-0935T-YS | 十二羰基三钌 | 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 |
|  | 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 |