附件1：

2024年第三批有色金属国家标准项目计划表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采标情况 | 完成时间 | 所属分标委会 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发〔2024〕28号 |
| 1 | 20242080-T-610 | 充电桩连接器用铜棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-12-28 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 浙江力博实业股份有限公司、浙江海亮铜管股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、佛山华鸿铜管有限公司 |
| 2 | 20242089-T-610 | 新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | GB/T 33824-2017 |  | 2025-10-28 | 全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会 | 中铝材料应用研究院有限公司、浙江永杰铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、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、宁波震裕汽车部件有限公司、浙江中泽精密科技股份有限公司、常州领晟新能源科技有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、银邦金属复合材料股份有限公司 |
| 国标委发〔2024〕32号 |
| 3 | 20242317-T-610 | 锂离子电池用再生黑粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2026-01-25 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、中国科学院过程工程研究所、华南理工大学、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、衢州华友资源再生科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、湖南顺华锂业有限公司 |
| 4 | 20242393-T-610 | 镍合金化学分析方法 第11部分：硅、锰、磷、铬、镍、铜、钼、钴、铁、铝、钒、钛、钨和铌含量的测定 X射线荧光光谱法（常规法） | 推荐 | 制定 |  |  | 2026-01-25 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、上海有色金属工业技术检测中心有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国科学院金属研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院、金川集团股份有限公司、广东华鳌合金新材料有限公司 |