附件4：

2024年第二批有色金属团体标准项目计划表

| 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 | 技术委员会或  技术归口单位 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中色协科字[2024]36号 | | | | | | | | | |
|  | 2024-029-T/CNIA | 再生铜原料净化除杂制备无氧铜铸锭技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色金属集团股份有限公司、中国科学院过程工程研究所、铜陵市卓翔铜材科技有限公司 |
|  | 2024-030-T/CNIA | 铜合金的变色腐蚀试验方法及抗变色能力评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国科学院金属研究所、沈阳造币有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司 |
|  | 2024-031-T/CNIA | 有色金属行业硫酸智能转运系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司、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 |
|  | 2024-032-T/CNIA | 铜铅锌电解槽温度智能监控技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝智能铜创科技(云南)有限公司、中 铝智能科技发展有限公司、云南驰宏资源综合利用有限公司、中国铜业有限公司 |
|  | 2024-033-T/CNIA | 质量分级及“领跑者”评价要求铅锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 |
|  | 2024-034-T/CNIA | 质量分级及“领跑者”评价要求锌锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光锌业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |
|  | 2024-035-T/CNIA | 换流阀用铂针 | 推荐 | 制定 |  |  | 2025-10-08 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国南方电网超高压输电公司电力科研院、国合通用测试评价认证股份公司、有研亿金新材料有限公司、西安西电电力系统有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司、广州高澜节能技术股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、北京中科高泰克新材料有限公司 |