附件2：

2024年第二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〕191号 | | | | | | | | | | |
|  | [2024-0617T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240617TYS) | 锂离子电池用钴基复合氢氧化物 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司，华友新能源科技（衢州）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，中伟新材料股份有限公司 |
|  | 2024-0639T-YS | 电池级磷酸二氢锂 | 推荐 | 产品 | 修订 | YS/T967-2014 |  | 2025-11-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司，江西赣锋锂业股份有限公司，宜春银锂新能源有限责任公司，唐山鑫丰锂业有限公司 |
|  | 2024-0640T-YS | 冷镦冷冲模具用硬质合金毛坯 | 推荐 | 产品 | 修订 | YS/T241-2013;  YS/T291-2012;  YS/T292-2013;  YS/T293-2011;  YS/T294-2011;  YS/T1138-2016 |  | 2025-11-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司，自贡硬质合金有限责任公司，九江金鹭硬质合金有限公司 |
|  | 2024-0732T-YS | 赤泥化学分析方法元素含量的测定X射线荧光光谱法 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司，中铝矿业有限公司，中铝山东有限公司，岛津企业管理（中国）有限公司，昆明冶金研究院有限公司，广东省韶关市质量计量监督检测所 |
|  | 2024-0733T-YS | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（镍闪速熔炼炉） | 推荐 | 节能与综合利用 | 修订 | YS/T 118.17-2012 |  | 2025-11-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司，中南大学，中国恩菲工程技术有限公司 |
|  | 2024-0734T-YS | 多晶硅生产企业节能诊断技术规范 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 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 | 四川永祥股份有限公司，江苏中能硅业科技发展有限公司，新特能源股份有限公司，新疆大全新能源股份有限公司，洛阳中硅高科技有限公司，宜昌南玻硅材料有限公司，青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | 2024-0735T-YS | 锂离子电池正极材料前驱体单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 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，格林美股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，中伟新材料股份有限公司，金川集团股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，广东佳纳能源科技有限公司，金驰能源材料有限公司，湖南邦普循环科技有限公司，兰州金通储能动力新材料有限公司，华友新能源科技（衢州）有限公司，湖南杉杉能源科技股份有限公司，中信国安盟固利电源技术有限公司 |
|  | 2024-0828T-YS | 铝挤压模具使用、维护与管理技术规范 | 推荐 | 管理 | 修订 | YS/T 771-2011 |  | 2025-11-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 福建省南平铝业股份有限公司，佛山市精业机械制造有限公司，四川三星新材料科技股份有限公司，栋梁铝业有限公司，广东豪美新材股份有限公司 |
|  | 2024-0829T-YS | 全钒液流电池用电解液化学分析方法第3部分：磷含量测定铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连融科储能集团股份有限公司，中国科学院大连化物所，大连融科储能技术发展有限公司，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 |
|  | 2024-0830T-YS | 全钒液流电池用电解液化学分析方法第4部分：氨含量测定纳氏试剂分光光度法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连融科储能集团股份有限公司，中国科学院大连化物所，大连融科储能技术发展有限公司，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 |
|  | 2024-0831T-YS | 含锂电解质片柔韧性的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 合肥国轩高科动力能源有限公司，溧阳中科固能新能源科技有限公司，国联汽车动力电池研究院有限责任公司，武汉理工大学 |
|  | 2024-0832T-YS | 锂离子电池正极材料比热容的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 合肥国轩高科动力能源有限公司，德方纳米科技股份有限公司，格林美股份有限公司，蜂巢能源科技股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司 |
|  | 2024-0833T-YS | 锂离子电池正极材料电化学性能测试交流阻抗测试方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 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，宁德新能源科技有限公司，厦门厦钨新能源材料股份有限公司，深圳市德方纳米科技股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司，湖南长远锂科股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，巴斯夫杉杉电池材料有限公司，天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，宁波容百新能源科技股份有限公司，济宁市无界科技有限公司，蜂巢能源科技（无锡）有限公司 |
|  | 2024-0834T-YS | 磷酸铁锂化学分析方法第6部分：单质铁含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 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，宁德新能源科技有限公司，厦门厦钨新能源材料股份有限公司，格林美股份有限公司，广东邦普循环科技有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，宁波容百新能源科技股份有限公司，深圳市德方纳米科技股份有限公司，湖北虹润高科新材料有限公司，湖北宇浩高科新材料有限公司，华友新能源科技（衢州）有限公司，宜春市锂电产业研究院，广东佳纳能源科技有限公司，香河昆仑新能源材料股份有限公司，江西赣锋锂业集团股份有限公司，福建紫金锂元材料科技有限公司，贵州省分析测试研究院，浙江友山新材料有限公司，深圳清研锂业科技有限公司，浙江巴莫科技有限责任公司，四川赛科检测技术有限公司 |
|  | 2024-0835T-YS | 镍钴锰酸锂化学分析方法第2部分：多元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 方法 | 修订 | YS/T  1006.2-20 |  | 2025-11-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，格林美（无锡）能源材料有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，宜春市锂电产业研究院（江西省锂电产品质量监督检验中心），浙江巴莫科技有限责任公司，国标（北京）检验认证有限公司，北京盟固利新材料科技有限公司 |
|  | 2024-0836T-YS | 镍铜铁锰前驱体化学分析方法第1部分：镍、铁、铜和锰含量的测定EDTA滴定法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司，衢州华友钴新材料有限公司，格林美股份有限公司，广东邦普循环科技有限公司，金川集团股份有限公司，天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，湖南中伟新能源科技有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，广东佳纳能源科技有限公司，北矿检测技术股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，湖南长远锂科股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司 |
|  | 2024-0837T-YS | 镍铜铁锰前驱体化学分析方法第2部分：钙、镁、锌、镉、铬、铝、铅、钾、钠、硅和硫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 |  |  | 2026-05-24 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司，衢州华友钴新材料有限公司，格林美股份有限公司，广东邦普循环科技有限公司，金川集团股份有限公司，天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，湖南中伟新能源科技有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，广东佳纳能源科技有限公司，北矿检测技术股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，湖南长远锂科股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司 |