附件1： 2023年第二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** | **采用国际****标准** | **完成****年限** | **主要起草单位** | **所属分标委** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发[2023]10号 |
|  | 20230121-T-610 | 锂化学分析方法 第12部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-09-21 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、 雅化锂业（雅安）有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会 |
|  | 20230122-T-610 | [热等静压钛合金件通用技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/detailQ/loadview2?projectId=1011122" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/progress/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-09-21 | 西安欧中材料科技有限公司、西北有色金属研究院、郑州大学 | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会 |
|  | 20230123-T-610 | [锂离子电池正极材料 水分含量的测定 卡尔费休库伦法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/detailQ/loadview2?projectId=1011121" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/progress/_blank) | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-09-21 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、格林美江苏钴业股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、广东邦普循环科技有限公司、瑞士万通中国有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、曲靖市德方纳米科技有限公司  | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会 |
|  | 20230124-T-610 | 金属粉末 干筛分法测定粒度 | 推荐 | 修订 | GB/T 1480-2012 | ISO 4497：2020 | 2024-07-21 | 深圳市注成科技股份有限公司、广东省科学院新材料研究所、钢铁研究总院、自贡长城硬面材料有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西部宝徳科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安欧中科技材料有限公司、湖北绿钨资源循环有限公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、北矿新材科技有限公司、成都易态科技有限公司、宁波众远新材料有限公司  | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会 |
|  | 20230125-T-610 | 富锂铁酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-09-21 | 深圳市德方创域新能源科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、曲靖德方创界新能源科技有限公司 | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会 |
|  | 20230126-T-610 | 点火电极用贵金属及其合金加工材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2024-09-21 | 昆明富尔诺林科技发展有限公司、潍柴火炬科技股份有限公司、四川泛华航空仪表电器有限公司、中国船舶重工集团动力股份有限公司、中国航发西安动力控制科技有限公司、贵研铂业股份有限公司、北京航空材料研究院、西北有色金属研究院、重庆川仪金属功能材料分公司、昆明理工大学、云南省科学技术院  | 全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会 |