附件1：

**符合申报条件的有色金属团体标准项目**

**（实施6个月以上，截止日期为2023年6月30日）**

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 第一起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T/CNIA 0126-2021 | 有色金属加工产品质量分级评价 镍钴锰酸锂 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0127-2021 | 有色金属加工产品质量分级评价 磷酸铁锂 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0128-2022 | 汽车防撞梁总成及总成用铝合金型材 | 广东豪美新材股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0129-2022 | 电动汽车用铝合金电池包下壳体 | 辽宁忠旺集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0130-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 四氧化三钴 | 衢州华友钴新材料有限公司 |
|  | T/CNIA 0131-2022 | 锌湿法冶炼中镓铟锗同步富集技术规范 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0132-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 铝电解用预焙阳极 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0133-2022 | 石油焦黏结指数测定方法 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | T/CNIA 0134-2022 | 有色金属加工产品质量分级评价 通则 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0135-2022 | 有色金属加工产品质量分级评价 航空用铝合金板材 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0136-2022 | 有色金属加工产品质量分级评价 轨道交通用铝及铝合金板材 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0137-2022 | 试验筛网孔尺寸与筛网目数对应关系 | 矿冶科技集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0138-2022 | 硬质合金铣刨刀具 | 自贡硬质合金有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0139-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 金锭 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0140-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 银锭 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0141-2022 | 多晶硅生产用氢气中金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 内蒙古通威高纯晶硅有限公司 |
|  | T/CNIA 0142-2022 | 氮化硅造粒粉 | 新疆晶硕新材料有限公司 |
|  | T/CNIA 0143-2022 | 半导体材料痕量杂质分析用超纯树脂器皿 | 江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司 |
|  | T/CNIA 0144-2022 | 半导体洁净环境用丁腈手套 | 苏州鸿博斯特超净科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0145-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 铸造用锌合金锭 | 株洲冶炼集团股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0146-2022 | 绿色设计产品评价技术规范 铜钼分离抑制剂 | 矿冶科技集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0147-2022 | 湿法炼锌副产氧化铁 | 云锡文山锌铟冶炼有限公司 |
|  | T/CNIA 0148-2022 | 有色金属冶炼场地修复过程污染综合防控技术指南 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0153-2022 | 低品位锂矿生产碳酸锂单位产品能源消耗限额 | 宜春时代新能源资源有限公司 |