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2022年6月30日）**

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 第一起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T/CNIA 0071-2020 | 高铅渣 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 |
|  | T/CNIA 0072-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 氧氯化锆 | 江西晶安高科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0073-2020 | 锗镓富集物 | 广东先导稀材股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0074.1-2021 | 航空用铝合金板材 第1部分：通用技术规范 | 山东南山铝业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0074.2-2021 | 航空用铝合金板材 第2部分：7050T7451板材 | 山东南山铝业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0075-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 电解铝 | 云南铝业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0076-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 精细氧化铝 | 中铝山东有限公司 |
|  | T/CNIA 0077-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 刚性导电汇流排铝型材 | 广东兴发铝业有限公司 |
|  | T/CNIA 0078-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 三氧化二锑 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0079-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 乙二醇锑 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0080-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 硫醇甲基锡 | 云南锡业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0081-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 无铅锡基焊料 | 云南锡业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0082-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 锡锭 | 云南锡业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0083-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 锌锭 | 河南豫光锌业有限公司 |
|  | T/CNIA 0084-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 钛锭 | 宝钛集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0085-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 焙烧钼精矿 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0086-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 钼精矿 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0087-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 碳酸锂 | 天齐锂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0088-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 氢氧化锂 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0089-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 锂 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0090-2021 | 废锂离子电池破碎分选集成设备 | 株洲鼎端装备股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0091-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 锆锭 | 西部新锆核材料科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0092-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝酸锂 | 广东邦普循环科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0093-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴铝三元素复合氢氧化物 | 湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0094-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 烧结金属间化合物多孔过滤材料 | 成都易态科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0095-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 硬质合金产品 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0096-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 泡沫镍 | 常德力元新材料有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0097-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 贵金属炭载催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0098-2021 | 银再生绿色回收技术规范 | 中船重工黄冈贵金属有限公司 |
|  | T/CNIA 0099-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 氧化铝负载贵金属催化剂 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0100-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 区熔锗锭 | 云南临沧鑫圆锗业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0101-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 碳化硅单晶抛光片 | 北京天科合达半导体股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0102-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 氮化硅粉体 | 新疆晶硕新材料有限公司 |
|  | T/CNIA 0103-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 电子级氯硅烷 | 洛阳中硅高科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0104-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 高纯氧化铝 | 青海圣诺光电科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0105-2021 | 氧化铝生产过程中草酸根离子含量的测定 离子色谱法 | 山东南山铝业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0106-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 电解铜箔 | 青海电子材料产业发展有限公司 |
|  | T/CNIA 0107.1-2021 | 铜及铜合金显微组织及断口图谱 第1部分：高铜系列 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0108.1-2021 | 废电路板化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法 | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0108.2-2021 | 废电路板化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 火试金法 | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0109-2021 | 有色金属材料分析方法 激光诱导击穿光谱应用通则 | 国合通用测试评价认证股份公司 |
|  | T/CNIA 0110-2021 | 重有色金属冶炼副产品石膏 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0111-2021 | 铜冶炼行业节能监察技术规范 | 山东省标准化研究院 |
|  | T/CNIA 0112-2021 | 废电路板取样、制样方法 | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0113-2021 | 粗亚碲酸钠 | 广东先导稀材股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0114-2021 | 改良西门子法多晶硅副产品 六氯乙硅烷 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0115-2021 | 多晶硅生产尾气净化用活性炭 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0116-2021 | 多晶硅生产尾气净化用活性炭中杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0117-2021 | 电子工业用高纯氢氟酸中痕量阴离子含量的测定 离子色谱法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0118-2021 | 电子工业用高纯氢氟酸中痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0119-2021 | 电子工业用高纯硝酸中痕量阴离子含量的测定 离子色谱法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0120-2021 | 电子工业用高纯硝酸中痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0121-2021 | 电子工业用高纯硫酸 | 苏州汉谱埃文材料科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0122-2021 | 汽车仪表盘支架用镁合金压铸坯料 | 万丰镁瑞丁新材料科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0123-2021 | 工业硅生产大气污染物排放标准 | 云南省生态环境科学研究院 |
|  | T/CNIA 0124-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 热镀用锌合金锭 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0125-2021 | 锌湿法冶炼深度净化除杂技术规范 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 |