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2021年8月31日）

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 第一起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T/CNIA 0036-2020 | 便携式铝合金梯图样规格 | 浙江奥鹏工贸有限公司 |
|  | T/CNIA 0037-2020 | 铝表面纹理粉末涂料 | 广东华江粉末科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0038-2020 | 铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物涂装线废水、废气、废渣控制与利用规范 | 广东省工业分析检测中心 |
|  | T/CNIA 0039-2020 | 真空自耗电弧炉用铜坩埚 | 宝钛集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0040-2020 | 钛及钛合金精密铸造用氧化锆 | 宝钛集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0041-2020 | 真空凝壳炉用铜坩埚 | 宝钛集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0042-2020 | 小粒度钼铁压球 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0043-2020 | NCM 523型镍钴锰酸锂 | 北京当升材料科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0044-2020 | NCM 622型镍钴锰酸锂 | 北京当升材料科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0045-2020 | NCM 811型镍钴锰酸锂 | 北京当升材料科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0046-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物 | 湖南邦普循环科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0047-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂 | 广东邦普循环科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0048-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 铅锭 | 河南豫光金铅股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0049.1-2020 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法和Na2EDTA滴定法 | 北方铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0049.2-2020 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 北方铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0049.3-2020 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第3部分：砷、铅、锌和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 北方铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0050-2020 | 氧化铝负载钌催化剂 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0051-2020 | 氧化铝负载钯催化剂 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0052-2020 | 钌锌催化剂 | 贵研铂业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0053-2020 | 铂炭催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0054-2020 | 铑炭催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0055-2020 | 连续醋酐法生产高纯一氯乙酸用钯炭 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0056-2020 | 硫酸钡负载钯催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0057-2020 | 碳酸钙负载钯催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0058-2020 | 炭负载氢氧化钯催化剂 | 西安凯立新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0059-2020 | 有色金属行业金冶炼安全生产规范 | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 |
|  | T/CNIA 0060-2020 | 多晶硅用氢气中磷化氢含量的测定 气相色谱法 | 宜昌南玻硅材料有限公司 |
|  | T/CNIA 0061-2020 | 硅外延用四氯化硅中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 洛阳中硅高科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0062-2020 | 电子工业用高纯氢氟酸 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0063-2020 | 电子工业用高纯硝酸 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
|  | T/CNIA 0064-2020 | 多晶硅行业用无尘擦拭布中杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 亚洲硅业（青海）股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0065-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 赣州富尔特电子股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0066-2020 | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼快淬磁粉 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0069-2020 | 镁冶炼用低阶煤高温热解煤气 | 中国有色金属工业协会镁业分会 |
|  | T/CNIA 0070-2020 | 镁冶炼用低阶煤高温热解煤气副产洁净炭 | 中国有色金属工业协会镁业分会 |