附件2

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2020年8月31日）

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 第一起草单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T/CNIA 0006-2019 | 冶炼副产品 硫酸镍 | 大冶有色金属有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0007-2019 | 重金属精矿贸易仲裁处理规范 | 铜陵有色金属集团控股有限公司 |
|  | T/CNIA 0008-2019 | 路面铣铇用硬质合金制品 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | T/CNIA 0009-2019 | 银精矿冶炼成品率核算办法 | 郴州市产商品质量监督检验所 |
|  | T/CNIA 0010-2019 | 贵金属精矿贸易仲裁处理规范 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0011-2019 | 气相沉积法碳化硅涂层 | 江苏中能硅业科技发展有限公司 |
|  | T/CNIA 0012-2019 | 硅粉中硼、磷、铁、铝、钙、钛含量的测定 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 0013-2019 | 多晶硅生产用石墨制品 | 江苏中能硅业科技发展有限公司 |
|  | T/CNIA 0014-2019 | 多晶硅生产用瓷环 | 江苏中能硅业科技发展有限公司 |
|  | T/CNIA 0015-2019 | 颗粒硅生产尾气中硅尘含量的测定 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0016-2019 | 多晶硅用回收氢气中氯化氢、氮气、氧气、总碳含量的测定 气相色谱法 | 新特能源股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0017-2019 | 多晶硅用氯硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 新特能源股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0018-2019 | 多晶硅厂动火受限安全检测作业规范 | 新特能源股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0019-2019 | 氯硅烷歧化反应用树脂催化剂 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |
|  | T/CNIA 0020-2019 | 氯硅烷歧化反应用树脂催化剂中杂质含量的测定 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 0021-2019 | 绿色设计产品评价技术规范 多晶硅 | 新特能源股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0022-2019 | 绿色设计产品评价技术规范 气相二氧化硅 | 新特能源股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0023-2019 | 镁合金汽车座椅骨架坯料 | 重庆博奥镁铝金属制造有限公司 |
|  | T/CNIA 0024-2019 | 铝表面喷涂用粉末选择指南 | 四川三星新材料科技股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0025-2019 | 铝表面纹理转印用纸 | 广东省工业分析检测中心 |
|  | T/CNIA 0026-2019 | 铝电解槽燃气焙烧启动技术规范 | 山东南山铝业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0027-2019 | 炭素生产用除尘设备技术规范 | 北京中海威环保科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0028-2019 | 炭素生产用电捕设备技术规范 | 北京中海威环保科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0029.1-2019 | 镁冶炼生产专用设备 第1部分：预热器 | 河南郑矿机器有限公司 |
|  | T/CNIA 0029.2-2019 | 镁冶炼生产专用设备 第2部分：回转窑 | 河南郑矿机器有限公司 |
|  | T/CNIA 0029.3-2019 | 镁冶炼生产专用设备 第3部分：冷却器 | 河南郑矿机器有限公司 |
|  | T/CNIA 0030-2019 | 粗氢氧化镍钴 | 衢州华友钴新材料有限公司 |
|  | T/CNIA 0031-2019 | 粗制碳酸锰 | 衢州华友资源再生科技有限公司 |
|  | T/CNIA 0032-2019 | 粗制碳酸镍 | 中国恩菲工程技术有限公司 |
|  | T/CNIA 0033-2019 | 绿色设计产品评价技术规范 阴极铜 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0034-2019 | 绿色设计产品评价技术规范 电工用铜线坯 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | T/CNIA 0035-2019 | 绿色设计产品评价技术规范 铜精矿 | 江西铜业股份有限公司 |