附件1：

**稀土国家标准任务落实项目**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **制、修订** | **完成年限** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20201663-T-469 | 各向异性钕铁硼永磁粉 | 制订 | 2021 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 2 | 20194258-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 | 修订 | 2020 | 包头稀土研究院 |
| 3 | 20200859-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 | 2020 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |
| 4 | 20200860-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 修订 | 2020 | 包头稀土研究院 |
| 5 | 20200861-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲—红外吸收法 | 修订 | 2020 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |
| 6 | 20200862-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 修订 | 2020 | 国合通用测试评价认证股份公司  包头稀土研究院  国标（北京）检验认证有限公司 |
| 7 | 20200863-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法 第3部分：钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 | 2020 | 赣州有色冶金研究所 |
| 8 | 20190884-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第8部分：钠量的测定 | 修订 | 2020 | 国合通用测试评价认证股份公司  国标（北京）检验认证有限公司 |

**稀土国家、行业标准外文版任务落实项目**

| **序号** | **计划编号** | **标准名称** | **承担单位** | **完成年限** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20191230 | 金属钕 | 包头稀土研究院 | 2020年 |
| 2 | W20191228 | 碳酸铈 | 江西金世纪新材料股份有限公司 | 2020年 |
| 3 | W20191229 | 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 北京工业大学 | 2020年 |
| 4 | W20191227 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第3部分：稀土氧化物中水分量的测定 重量法 | 赣州有色冶金研究所 | 2020年 |
| 5 | W20191097 | 镨钕氧化物 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 2020年 |
| 6 | W20191096 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第2部分：化学需氧量(COD)的测定 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 2020年 |
| 7 | W20191094 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第2部分：三氧化二铝量的测定 | 赣州有色冶金研究所 | 2020年 |
| 8 | W20191093 | 金属镧 | 包头稀土研究院 | 2020年 |
| 9 | 2019-W068-XB | 钕铁硼合金化学分析方法 第3部分：硼、铝、铜、钴、镁、硅、钙、钒、铬、锰、镍、锌和镓量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国合通用测试评价认证股份公司 | 2020年 |
| 10 | 2019-W069-XB | 钕铁硼合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 2020年 |