附件1：

**稀土国家、行业标准任务落实项目情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **标准类型** | **制、修订** | **完成年限** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20202887-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第6部分：钼、钨、钛的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制订 | 2022 | 虔东稀土集团股份有限公司（艾科锐检测技术有限公司） |
| 2 | 20202883-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第7部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 推荐 | 制订 | 2022 | 包头稀土研究院 |
| 3 | 20202881-T-496 | 稀土铁合金化学分析方法第8部分：硅量的测定 光度法 | 推荐 | 制订 | 2022 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
| 4 | 20202889-T-469 | 稀土铁合金化学分析方法第9部分：磷量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制订 | 2022 | 赣州有色冶金研究所 |
| 5 | 20202883-T-496 | 晶界扩散钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制订 | 2022 | 宁波韵升股份有限公司 |
| 6 | 2020-0052T-XB | 超细氧化钆粉 | 推荐 | 制定 | 2021 | 赣州湛海新材料有限公司 |
| 7 | 2020-0053T-XB | 烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 | 2021 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 8 | 2020-0224T-XB | 金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法 | 推荐 | 制定 | 2021 | 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 |
| 9 | 2020-0225T-XB | 硝酸铈铵 | 推荐 | 制定 | 2021 | 淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司 |
| 10 | 2020-0464T-XB | 绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 | 2022 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司 |
| 11 | 2020-0734T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |
| 12 | 2020-0735T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定 X-射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 赣州有色冶金研究所 |
| 13 | 2020-0736T-XB | 稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第3部分：铬、镍、锌、铝量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 | 2022 | 包头稀土研究院 |

**国家标准外文版任务落实项目情况表**

| **序号** | **外文版项目**  **计划编号** | **国家标准/计划编号** | **国家标准/计划名称** | **语种** | **完成期限** | **归口单位** | **翻译单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20201750 | 20140041-T-469 | 镨钕金属 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国稀土标准化技术委员会 | 江西南方稀土高技术 股份有限公司 |
| 2 | W20201749 | [GB/T 16476-2018](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=107514&stage=stdstore" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gbfs/gbf/approval/detail/baseInfo/11096/f20/_blank) | 金属钪 | 英文 | 一年 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 |
| 3 | W20201705 | [GB/T 16484.1-2009](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=35859&stage=stdstore" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gbfs/gbf/approval/detail/baseInfo/11465/f20/_blank) | 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第1部分：氧化铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 英文 | 一年 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 |