附件1：

**任务落实19项稀土国家、行业标准情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **项目周期（月）** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20231301-T-469 | [稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟含量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011539) | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.11-2010 | 16 | 包头稀土研究院 |
| 2 | 20231304-T-469 | [稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第11部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011542) | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.11-2003 | 16 | 江阴加华新材料资源有限公司 |
| 3 | 20231308-T-469 | 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.9-2010 | 16 | 包头稀土研究院 |
| 4 | 20231303-T-469 | [稀土精矿化学分析方法 第8部分：稀土氧化物含量和配分量的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011536) | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.8-2010 | 16 | 包头稀土研究院 |
| 5 | 20231390-T-469 | 金属钕 | 推荐 | 修订 | GB/T 9967-2010 | 16 | 瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司 |
| 6 | 20231391-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分高温高湿性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.4-2009 | 16 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 7 | GB/T 20165-2012 | 稀土抛光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 20165-2012 | 16 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司 |
| 8 | 20231392-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱性能的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.1-2009 | 16 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 9 | 20231393-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.3-2009 | 16 | 江门市科恒实业股份有限公司 |
| 10 | 20231397-T-469 | [LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013628) | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.7-2010 | 16 | 江门市科恒实业股份有限公司 |
| 11 | 20231396-T-469 | [LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013625) | 推荐 | 修订 | GB/T 23595.2-2009 | 16 | 江门市科恒实业股份有限公司 |
| 12 | 20231404-T-469 | LED用稀土荧光粉试验方法 第8部分：高压加速老化寿命的测定 | 推荐 | 制定 |  | 16 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 13 | 20231409-T-469 | 废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 北京工业大学 |
| 14 | 20231411-T-469 | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第4部分：抗压强度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1013622) | 推荐 | 制定 |  | 18 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 |
| 15 | 20231551-T-469 | 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18114.3-2010 | 16 | 包头稀土研究院 |
| 16 | 2023-1565T-XB | [汽油车排气净化催化剂载体](javascript:void(0);) | 推荐 | 修订 | XB/T 505-2011 | 18 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 |
| 17 | 2023-1564T-XB | 汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法 | 推荐 | 修订 | XB/T 607-2011 | 18 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 |
| 18 | 2023-1563T-XB | 钕铁硼废料化学分析方法 第3部分：硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、 镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | XB/T 612.3-2013 | 18 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 19 | 2023-1562T-XB | 草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | XB/T 611-2009 | 18 | 虔东稀土集团股份有限公司 |