附件1：

**任务落实5项稀土国家标准情况表**

| **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 | 20230782-T-469 | [稀土复合钇锆陶瓷粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011708) | 推荐 | 修订 | GB/T 31968-2015 | 16 | 虔东稀土集团股份有限公司 |
| 2 | 20230781-T-469 | [烧结稀土永磁体拼接技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011612) | 推荐 | 制定 |  | 18 | 宁波韵升股份有限公司 |
| 3 | 20230779-T-469 | [稀土永磁材料物理性能测试方法 第3部分：电阻率的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011577) | 推荐 | 制定 |  | 18 | 包头稀土研究院 |
| 4 | 20230780-T-469 | [钕铁硼复合颗粒料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011574) | 推荐 | 制定 |  | 18 | 杭州千石科技有限公司 |
| 5 | 20230778-T-469 | [铽镝铁磁致伸缩材料](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1011579) | 推荐 | 修订 | GB/T 19396-2012 | 16 | 包头稀土研究院 |