附件1：

**4项稀土国家标准及外文版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 | 20210959-T-469 | [白光LED用氮氧化物青粉](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001337" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 推荐 | 制定 | 2022 | 有研稀土新材料股份有限公司 |
| 2 | 20210960-T-469 | [稀土矿及稀土产品 总α、总β放射性的测定 厚源法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001341" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 推荐 | 制定 | 2022 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |
| 3 | 20210961-T-469 | [烧结钕铁硼永磁体 恒定湿热试验](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1000106" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/plan/tb/stddraft/_blank) | 推荐 | 制定 | 2022 | 北京中科三环高技术股份有限公司 |
| 4 | W20211982 | 稀土矿及稀土产品 总α、总β放射性的测定 厚源法（外文版） | 推荐 | 制定 | 2022 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |