附件2

**审定7项稀土国家、行业标准英文版项目情况表**

| **序号** | **标准编号或**  **在研标准计划号** | **项目名称** | **标准类型** | **项目类型** | **拟翻译语种** | **完成年限** | **承担单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 12690.2-2015 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法第2部分: 稀土氧化物中灼减量的测定重量法 | 方法 | 国标 | 英语 | 12个月 | 赣州有色冶金研究所 | 审定 |
| 2 | GB/T 29655-2013 | 钕铁硼速凝薄片合金 | 产品 | 国标 | 英语 | 12个月 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 3 | GB/T4154-2015 | 氧化镧 | 产品 | 国标 | 英语 | 12个月 | 乐山有研稀土新材料有限公司  江阴加华新材料资源有限公司 | 审定 |
| 4 | GB/T4155-2012 | 氧化铈 | 产品 | 国标 | 英语 | 12个月 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 审定 |
| 5 | 2018-W017-XB | 钕铁硼合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法 | 方法 | 行标 | 英语 | 12个月 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
| 6 | XB/T 617.2-2014 | 钕铁硼合金化学分析方法第2部分：十五个稀土元素量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 方法 | 行标 | 英语 | 12个月 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
| 7 | XB/T 617.5-2014 | 钕铁硼合金化学分析方法第5部分：锆、铌、钼、钨和钛量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 方法 | 行标 | 英语 | 12个月 | 包头稀土研究院 | 审定 |