附件2：

**4项审定、预审稀土国家、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** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20220753-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 稀土硅铁合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 4137-2015 | 2023 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司、包头市华商稀土合金有限公司、上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司、宁夏丰华实业有限公司 | 审定 |
| 2 | 20220751-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 稀土镁硅铁合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 4138-2015 | 2023 | 赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司、包头市华商稀土合金有限公司、龙南龙钇重稀土科技股份有限公司、宁夏丰华实业有限公司 | 审定 |
| 3 | 20220750-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西理工大学、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 预审 |
| 4 | 2022-0575T-XB  工信厅科函〔2022〕94号 | 高纯金属钬 | 推荐 | 制定 |  | 2023 | 有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq)、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司 | 预审 |