附件：

**审定、预审4项稀土国家、行业标准项目情况表**

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **完成日期** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20220761-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024.5.19 | 安泰环境工程技术有限公司、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、厦门钨业股份有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、有研工研院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 | 审定 |
| 2 | 20220754-T-469  国标委发〔2022〕22号 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2024.5.19 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、虔东稀土集团股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、包头市京瑞新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司 | 审定 |
| 3 | 2022-1740T-XB  工信厅科函〔2022〕312号 | 铒镁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024.11.22 | 山西景浩科技有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 预审 |
| 4 | 2022-1741T-XB  工信厅科函〔2022〕312号 | 镧铈铝合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024.11.22 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、中国科学院长春应用化学研究所、晋中学院、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、常州理工科技股份有限公司、江苏亚太轻合金科技股份有限公司、山西景浩科技有限公司 | 预审 |