附件：

**11项审定、预审稀土行业标准及国家、行业标准外文版情况表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品标准组 |
| 1 | 工信厅科函[2022]94号2022-0098T-XB | 高纯金属铒 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 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、福建省长汀金龙稀土有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、[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)、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、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 | 审定 |
| 2 | 工信厅科函[2022]312号2022-1741T-XB | 镧铈铝合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 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 | 审定 |
| 3 | 工信厅科[2023]18号2023-0084T-XB | 高纯金属镱靶材 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、 中稀(广西)金源稀土新材料有限公司、湖南稀土金属材料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、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、呼和浩特融信新金属冶炼有限公司 | 预审 |
| 4 | 工信厅科[2023]18号2023-0085T-XB | 红外光学镀膜用稀土氟化物 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
| 5 | 工信厅科[2023]18号2023-0087T-XB | 闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 有研稀土新材料股份有限公司、北京玻璃研究院有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国合通用测试评价认证股份公司、江苏布拉维光学科技有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、厦门中烁光电科技有限公司、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司、包头稀土研究院、赣州稀土矿业有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、哈尔滨工业大学 | 预审 |
| 6 | 工信厅科[2023]18号2023-0088T-XB | 液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 预审 |
| 外文版组 |
| 7 | 国标委发[2022]22号W20222357 | 稀土热障涂层材料 － 锆酸钆镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 广东省科学院新材料研究所 | 审定 |
| 8 | 国标委发[2022]22号W20222359 | 稀土环境障涂层材料 － 硅酸镱粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 广东省科学院新材料研究所 | 审定 |
| 9 | 国标委发[2022]22号W20222363 | 无水氯化钕 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 包头稀土研究院 | 审定 |
| 10 | 国标委发[2022]22号W20222361 | 固态储氢用稀土系贮氢合金 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 安泰环境工程技术有限公司 | 审定 |
| 11 | 工信厅科函[2022]312号2022-W062-XB | 离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2024 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 审定 |