附件1：

**预审7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** | **完成年限** | **主要起草单位及报名参加起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国标委发〔2018〕60号  20182093-T-469 | 镧铈金属 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 | 预审 |
| 2 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0634T-XB | 镝、铽金属靶材 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、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、江苏金石稀土有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、厦门稀土材料研究所 | 预审 |
| 3 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0635T-XB | 高纯金属镱 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 有研稀土新材料股份有限公司、赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、虔东稀土集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、江西理工大学、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0637T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13032018) | 超细氧化镝粉 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 赣州湛海工贸有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、有研稀土新材料股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、山东国瓷功能材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、包头稀土研究院、广东省材料与加工研究所、广东珠江稀土有限公司、中国测试技术研究院、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 5 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0640T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) | 氢氧化镧 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 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、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州有色冶金研究所、中铝稀土（江苏）有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 6 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0641T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) | 氢氧化铈 | 推荐 | 修订 | XB/T 222-2008 | 24个月 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州有色冶金研究所、中铝稀土（江苏）有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 7 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2077T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) | 离子型稀土矿混合氯化稀土溶液 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 有研稀土新材料股份有限公司、厦门龙岩稀土开发有限公司、五矿稀土江华有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国铝业广西有色稀土开发有限公司、赣州有色冶金研究所、广东珠江稀土有限公司、广东稀土产业集团有限公司 | 预审 |