附件：

**预审、审定16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  20182087-T-469 | 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西理工大学、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、包头稀土研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所 | 预审 |
| 2 | 国标委发〔2018〕60号  20182088-T-469 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第1部分：铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣州有色冶金研究所、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 预审 |
| 3 | 国标委发〔2018〕60号  20182092-T-469 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分：稀土量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头华美稀土高科有限公司、国标（北京）检验认证有限公司，赣州晨光稀土新材料股份有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 4 | 国标委发〔2018〕60号  20182089-T-469 | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、  中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、金风科技股份有限公司 | 预审 |
| 5 | 国标委发〔2018〕60号  20182091-T-469 | 烧结铈及富铈永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、山东上达稀土材料有限公司 | 预审 |
| 6 | 国标委发〔2018〕60号  20182090-T-469 | 烧结钕铁硼表面涂层 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、金风科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 预审 |
| 7 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0634T-XB | 镝、铽金属靶材 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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 | 审定 |
| 8 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0635T-XB | 超细氧化镝粉 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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 | 审定 |
| 9 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0641T-XB | 氢氧化铈 | 推荐 | 修订 | XB/T 222-2008 | 2019年 | 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 | 审定 |
| 10 | 工信厅科〔2018〕73号  2018-2083T-XB | 热喷涂用氧化钇粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 北京矿冶科技集团有限公司、北矿新材科技有限公司、赣州有色冶金研究所、包头稀土研究院、赣州湛海工贸有限公司、广东省材料与加工研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、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 | 审定 |
| 11 | 工信厅科〔2018〕73号  2018-2078T-XB | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 乐山有研稀土新材料有限公司、襄城奥华包装有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京科技大学、山西亮宇炭素有限公司、赣州有色冶金研究所、包头稀土研究院、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 | 审定 |
| 12 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2079T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) | 镨钕钆金属化学分析方法 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 包头稀土研究院、赣州有色冶金研究所、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、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、江苏金石稀土有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院天津分院、厦门稀土材料研究所、有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 13 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2080T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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、有研稀土新材料股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、包头稀土研究院、福建省长汀金龙稀土有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、福建省长汀金龙稀土有限公司、厦门稀土材料研究所 | 审定 |
| 14 | 国标委综合〔2017〕12号  20173579-T-469 | 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 第2部分：铈中镧、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18115.2-2006 | 24个月 | 淄博加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头华美稀土高科有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣县红金稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、江西理工大学、中国工程物理研究院化工材料研究所、中国科学院海西研究院西门稀土材料研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
| 15 | 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 |  | 2019年 | 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、中铝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 | 审定 |
| 16 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2076T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20822018) | 钪稳定铈锆复合粉 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 湖南稀土金属材料研究院、有研稀土新材料股份有限公司、广东省材料与加工研究所、广东省工业分析检测中心、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国工程物理研究院化工材料研究所、包头稀土研究院 | 审定 |