附件2：

**预审、审定12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 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2078T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、襄城奥华包装有限公司、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 | 预审 |
| 2 | 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、淄博加华新材料资源有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院（国家稀土产品质量监督检验中心）、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、四川江铜稀土有限责任公司、广东省工业分析检测中心 | 预审 |
| 3 | 国标委综合〔2017〕12号  20173578-T-469 | 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 14635-2008 | 24个月 | 国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所、虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣县红金稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江苏金石稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司 | 审定 |
| 4 | 国标委综合〔2017〕12号  20173580-T-469 | 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 第1部分：镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18115.1-2006 | 24个月 | 江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、定南大华新材料资源有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、淄博加华新材料资源有限公司、赣县红金稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 5 | 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、 | 审定 |
| 6 | 工信厅科[2017]106号  [2017-1357T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17742017) | 稀土铝中间合金化学分析方法 第1部分：稀土元素量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西理工大学、 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验中心、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、虔东稀土集团股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
| 7 | 工信厅科[2017]106号  [2017-1358T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17752017) | 稀土铝中间合金化学分析方法 第2部分：稀土总量的测定 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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、国标(北京)检验认证有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、淄博加华新材料资源有限公司 | 审定 |
| 8 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2081T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) | 镧铈氧化物 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 包头稀土研究院、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、广东省材料与加工研究所、四川江铜稀土有限责任公司、赣州有色冶金研究所、广东珠江稀土有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、信丰县新利稀土有限公司、北方稀土冶炼分公司 | 审定 |
| 9 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) | 镧铁合金 | 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、赣州有色冶金研究所、乐山有研稀土新材料有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院（国家稀土产品质量监督检验中心）、信丰县新利稀土有限公司、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司 | 审定 |
| 10 | 中色协科字[2018]165号  2018-081-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 赣州富尔特电子股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、安徽大地熊新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢铁研究总院，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京工业大学、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
| 11 | 中色协科字[2018]165号  2018-082-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼粘结磁粉 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 有研稀土新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 12 | 国标委发[2019]22号  20192167-T-469 | 新能源汽车驱动电机用稀土永磁材料表面涂镀层结合力的测定 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所、钢铁研究总院、安徽大地熊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、宁波韵升股份有限公司、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、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |