附件：

**预审、审定10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 | 国标委综合〔2017〕12号  20173845-T-469 | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 24982-2010 | 24个月 | 有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电有限公司、安徽芯瑞达电子科技有限公司、厦门大学、广东稀有金属研究所 | 审定 |
| 2 | 国标委综合〔2017〕12号  20173581-T-469 | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 有研稀土新材料股份有限公司、天津东方科捷科技有限公司、广东稀有金属研究所、厦门大学、安徽芯瑞达电子科技有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江苏博睿光电有限公司、北京大学 | 审定 |
| 3 | 国标委综合〔2017〕12号  20173848-T-469 | 稀土长余辉荧光粉 | 推荐 | 修订 | GB/T 24980-2010 | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电有限公司、厦门大学 | 审定 |
| 4 | 国标委综合〔2017〕12号20173576-T-469 | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第1部分 发射主峰和色品坐标的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 24981.1-2010 | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、厦门大学、天津东方科捷科技有限公司、江苏博睿光电有限公司、兰州大学 | 审定 |
| 5 | 国标委综合〔2017〕12号  20173575-T-469 | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第2部分 余辉亮度的测定 | 推荐 | 制定 |  | 24个月 | 广东省稀有金属研究所、包头稀土研究院、厦门大学、江苏博睿光电有限公司、中国科学院长春应用化学研究所、中山大学、江门市科恒实业股份有限公司 | 审定 |
| 6 | 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 | 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 |
| 7 | 工信厅科〔2018〕73号  2018-2080T-XB | 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、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、厦门稀土材料研究所 | 预审 |
| 8 | 国标委发〔2018〕60号  20182093-T-469 | 镧铈金属 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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 | 审定 |
| 9 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0640T-XB | 氢氧化镧 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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 | 审定 |
| 10 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0635T-XB | 高纯金属镱 | 推荐 | 制定 |  | 2019年 | 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 | 审定 |