附件3：

稀土标委会预审的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 工信厅科〔2017〕106号  [2017-1356T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17672017) | 高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | 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 | 包头稀土研究院 |
|  | 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 | 包头稀土研究院 |
|  | 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 | 湖南稀土金属材料研究院 |
|  | 工信厅科〔2018〕73号2018-2081T-XB | 镧铈氧化物 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 包头稀土研究院 |
|  | 工信厅科〔2018〕73号2018-2082T-XB | 镧铁合金 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 包头稀土研究院 |
|  | 工信厅科〔2018〕73号2018-2083T-XB | 热喷涂用氧化钇粉末 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 北京矿冶科技集团有限公司 |