2017年度稀土国家、行业标准项目制修订预安排

| **序号** | **计划号或标准编号** | **项目名称** | **起草单位** | **预审** | **审定** | **项目完成时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [2016-0333T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05742016) | 铈铁合金化学分析方法 第1部分：稀土杂质量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 包头稀土研究院 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0334T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05752016) | 铈铁合金化学分析方法 第2部分：铝、硅、镍量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 包头稀土研究院 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0336T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05712016) | 钇铁合金化学分析方法 第1部分：稀土杂质量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 江西南方稀土高科技股份有限公司 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0337T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05722016) | 钇铁合金化学分析方法 第2部分：钙、镁、铝、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 江西南方稀土高科技股份有限公司 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0338T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05732016) | 镨钕钆金属 | 包头稀土研究院 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0339T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05782016) | 铈镨氧化物 | 包头华美稀土高科有限公司 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0340T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05772016) | 稀土热稳定剂 | 包头稀土研究院 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | [2016-0341T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05702016) | 钇铁合金 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 | 4月 | 8月 | 2017 |
|  | 20162537-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第19部分：砷、汞量的测定 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20162538-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第15部分： 钙量的测定 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161876-T-469 | 氧化钪 | 湖南稀土金属材料研究院 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161879-T-469 | 镧铈镁合金 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161880-T-469 | 铈铝合金 | 湖南稀土金属材料研究院 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161877-T-469 | 碳酸铈 | 江西金世纪新材料股份有限公司 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161878-T-469 | 金属钪 | 湖南稀土金属材料研究院 | 8月 | 11月 | 2017 |
|  | 20161881-469 | 取水定额 第X部分：离子型稀土矿冶炼分离生产 | 赣州有色冶金研究所 | 8月 | 11月 | 2017 |

备注：2017年稀土标委会秘书处计划组织召开3次稀土标准工作会议，预计时间分别为2016年4月、8月和11月，地点待定。