2015年度稀土标准项目制修订工作会议预安排

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **起草单位** | **预审** | **审定** | **项目完成时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 20130313-T-469 | 热压钕铁硼永磁材料 | 钢铁研究总院 | 2014年11月 | 2015年4月 | 2015 |
|  | 20140025-Q-469 | 离子型稀土矿原地浸出开采技术规范 | 赣州有色冶金研究所、江西理工大学 | 2014年10月 | 2014年11月 | 2016 |
|  | 20140026-Q-469 | 稀土产品的包装、标志、运输和贮存 | 湖南稀土金属材料研究院、有色金属技术经济研究院 | 2014年7月 | 2014年11月 | 2015 |
|  | 20140032-T-469 | 无水氯化铈 | 包头市世博稀土萃取装备有限公司、包头市京瑞新材料有限公司 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140033-T-469 | 铈镁合金 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140034-T-469 | 铜镧合金 | 湖南稀土金属材料研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140035-T-469 | 氧化钆 | 江阴加华新材料资源有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 20140036-T-469 | 金属钐 | 虔东稀土集团股份有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 20140037-T-469 | 氧化钐 | 江阴加华新材料资源有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 20140038-T-469 | 混合稀土金属 | 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 20140039-T-469 | 碳酸轻稀土 | 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 20140040-T-469 | 快淬钕铁硼永磁粉 | 北京中科三环高技术股份有限公司 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140041-T-469 | 镨钕金属 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20131715-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、钙、镁、镉、钒、铁量的测定 | 赣州虔东稀土集团股份有限公司、北京有色金属研究总院 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2014 |
|  | 20131716-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第6部分：铁量的测定 硫氰酸钾、1,10-二氮杂菲分光光度法 | 江阴加华新材料资源有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2014 |
|  | 20131717-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第18部分：锆量的测定 | 北京有色金属研究总院 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2014 |
|  | 20140027-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第1部分：氟离子的测定 离子选项电极法 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140028-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第2部分：化学需氧量(COD)的测定 重铬酸钾滴定法 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140029-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第3部分：弱放射性的测定 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140030-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第4部分：铝、砷、锆、铜、锌、铅、铬、镉、钡、钴、铁、钙、镁、锰、镍、锡、钛、钒、锑、铍的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | 20140031-T-469 | 稀土废渣、废水化学分析方法 第5部分：氨氮量的测定 纳氏试剂光度法 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院 | 2015年9月 | 2015年11月 | 2015 |
|  | [2014-1590T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPZT17472014.aspx) | 铈铁合金 | 包头稀土研究院 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1593T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17422014.aspx) | 氟碳铈矿-独居石混合精矿 | 内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1594T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17412014.aspx) | 独居石精矿 | 湖南稀土金属材料研究院 | 2014年7月 | 2014年11月 | 2015 |
|  | [2014-1595T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17482014.aspx) | 氧化钬 | 宜兴新威利成稀土有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1596T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17502014.aspx) | 氧化镱 | 江阴加华新材料资源有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1597T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17492014.aspx) | 氧化镥 | 江阴加华新材料资源有限公司 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1598T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17452014.aspx) | 金属钇 | 湖南稀土金属材料研究院 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | [2014-1599T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBCPXT17462014.aspx) | 钪铝合金 | 湖南稀土金属材料研究院 | 2015年4月 | 2015年7月 | 2015 |
|  | 2014-0235T-XB | 离子型稀土矿山开采安全生产规范 | 赣州有色冶金研究所 | 2014年11月 | 2015年4月 | 2015 |
|  | [2014-1591T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBFFZT17432014.aspx) | 钬铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 重量法 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 2015年7月 | 2015年9月 | 2015 |
|  | [2014-1592T-XB](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/XBFFZT17442014.aspx) | 钬铁合金化学分析方法 第2部分：稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 2015年7月 | 2015年9月 | 2015 |