2016年度稀土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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5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11月 | 2016年5月 | 2015 |
|  | [2015-0055T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27542014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | [2015-0056T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27552014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第2部分：镍、镧、铈、镨、钕、钴、锰、铝量的测定 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | [2015-0057T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27562014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第3部分：铁、镁、锌、铜量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | [2015-0058T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27572014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第4部分：硅量的测定 硅钼兰分光光度法 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | [2015-0059T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27582014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第5部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | [2015-0060T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT27592014) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第6部分：氧量的测定 脉冲加热红外吸收法 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | 计划待下达 | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第7部分：铅、镉量的测定 | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2017 |
|  | 20151825-T-469 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第2部分： 三氧化二铝量的测定 | 赣州有色冶金研究所 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20151824-T-469 | 氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 第13部分：氯化铵量的测定 | 北京有色金属研究总院、广东珠江稀土有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20152315-T-469 | 烧结钕铁硼永磁材料（中英文） | 包头稀土研究院 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20152314-T-469 | 烧结钕铁硼表面镀层 | 宁波韵升股份有限公司；中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20152313-T-469 | 氢碎钕铁硼永磁粉 | 包头稀土研究院、包钢稀土磁性材料有限责任公司 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20152312-T-469 | 再生钕铁硼永磁材料 | 安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学 | 2016年8月 | 2016年11月 | 12个月 |
|  | 20152311-T-469 | 燃气类发动机用稀土基排气净化催化剂 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 、昆明理工大学、广西玉柴机器股份有限公司 | 2016年5月 | 2016年8月 | 12个月 |
|  | 20152310-T-469 | 摩托车排气净化催化剂 | 昆明贵研催化剂有限责任公司 | 2016年5月 | 2016年8月 | 12个月 |
|  | 20152316-T-469 | 轻型汽油车排气净化催化剂 | 昆明贵研催化剂有限责任公司、贵研铂业股份有限公司 | 2016年5月 | 2016年8月 | 12个月 |
|  | GB/T 15676-2015 | 稀土术语（英文版本） | 包头稀土研究院 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2016年 |
|  | GB/T 17803-2015 | 稀土产品牌号表示方法（英文版本） | 北京工业大学 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2016年 |
|  | GB/T 12690.5-201X | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(方法1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法2)（英文版本） | 虔东稀土集团股份有限公司：电感耦合等离子原子发射光谱法  北京有色金属研究总院：电感耦合等离子质谱法 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2016年 |
|  | GB/T 14635-2008 | 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 （英文版本） | 北京有色金属研究总院、赣州有色冶金研究所 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2016年 |
|  | GB/T 26413-2010 | 金属氢化物-镍电池负极用稀土系AB5型贮氢合金粉（英文版本） | 内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2016年 |

备注：2016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5月、8月和11月，地点待定；表中标准名称后凡是未注明“英文版本”或“中英文版本”的，均为中文版本。