**2019年稀土标准工作会议预安排（按时间顺序排列）**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作阶段 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月份会议 |
| 1. | 钪稳定铈锆复合粉 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2076T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20822018) |  | 任务落实 |
| 2. | 离子型稀土矿混合氯化稀土溶液 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2077T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) |  | 任务落实 |
| 3. | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2078T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) |  | 任务落实 |
| 4. | 镨钕钆金属化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2079T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) |  | 任务落实 |
| 5. | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2080T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) |  | 任务落实 |
| 6. | 镧铈氧化物 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2081T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) |  | 任务落实 |
| 7. | 镧铁合金 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) |  | 任务落实 |
| 8. | 热喷涂用氧化钇粉末 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2083T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20802018) |  | 任务落实 |
| 9. | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第8部分：钠量的测定 | 计划待下达 |  | 任务落实 |
| 10. | 铬酸镧高温电热元件 | 计划待下达 |  | 任务落实 |
| 11. | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 计划待下达 |  | 任务落实 |
| 12. | 新能源汽车驱动电机用稀土永磁材料表面涂镀层结合力的测定 | 计划待下达 |  |  |
| 4月份会议标准立项论证会曁标准工作会议。待立项项目将在会前征集。标准工作会议内容如下： |
|  | 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 | 国标委综合〔2017〕12号20173578-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所、虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣县红金稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江苏金石稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173580-T-469 | 江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、定南大华新材料资源有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、淄博加华新材料资源有限公司、赣县红金稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173579-T-469 | 淄博加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头华美稀土高科有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣县红金稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、 | 预审 |
|  | 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 | 工信厅科[2017]106号[2017-1356T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17672017) | 国标（北京）检验认证有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 工信厅科[2017]106号[2017-1357T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17742017) | 包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西理工大学、 福建省长汀金龙稀土有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 稀土铝中间合金化学分析方法 第2部分：稀土总量的测定 | 工信厅科[2017]106号[2017-1358T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17752017) | 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、国标(北京)检验认证有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、淄博加华新材料资源有限公司 | 预审 |
|  | 钪铝合金靶材 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0636T-XB |  | 审定 |
|  | 氟化铈 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0638T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13022018) |  | 审定 |
|  | 六硼化镧 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0639T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13102018) |  | 审定 |
|  | 钪稳定铈锆复合粉 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2076T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20822018) |  | 预审 |
|  | 镧铈氧化物 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2081T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) |  | 预审 |
|  | 镧铁合金 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) |  | 预审 |
|  | 热喷涂用氧化钇粉末 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2083T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20802018) |  | 预审 |
| 5月份会议 |
|  | 新能源汽车驱动电机用稀土永磁材料表面涂镀层结合力的测定 | 计划待下达 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 中色协科字[2018]165号2018-081-T/CNIA | 赣州富尔特电子股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、安徽大地熊新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢铁研究总院，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京工业大学、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼粘结磁粉 | 中色协科字[2018]165号2018-082-T/CNIA | 有研稀土新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院 | 预审 |
|  | 稀土长余辉荧光粉 | 国标委综合〔2017〕12号20173848-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第2部分 余辉亮度的测定 | 国标委综合〔2017〕12号20173575-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173576-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 国标委综合〔2017〕12号20173845-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 国标委综合〔2017〕12号20173581-T-469 | 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 | 预审 |
| 7月份会议 |
|  | 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 | 国标委综合〔2017〕12号20173578-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所、虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣县红金稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江苏金石稀土有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173580-T-469 | 江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、定南大华新材料资源有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、淄博加华新材料资源有限公司、赣县红金稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173579-T-469 | 淄博加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头华美稀土高科有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院、广东珠江稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣县红金稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科[2017]106号[2017-1356T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17672017) | 国标（北京）检验认证有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 工信厅科[2017]106号[2017-1357T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17742017) | 包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西理工大学、 福建省长汀金龙稀土有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、钢研纳克检测技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 稀土铝中间合金化学分析方法 第2部分：稀土总量的测定 | 工信厅科[2017]106号[2017-1358T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17752017) | 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、国标(北京)检验认证有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、淄博加华新材料资源有限公司 | 审定 |
|  | 镧铈金属 | 国标委发〔2018〕60号20182093-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 镝、铽金属靶材 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0634T-XB | 包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、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、江苏金石稀土有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、厦门稀土材料研究所 | 预审 |
|  | 高纯金属镱 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0635T-XB | 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 | 预审 |
|  | 超细氧化镝粉 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0637T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13032018) | 赣州湛海工贸有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、有研稀土新材料股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、山东国瓷功能材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、包头稀土研究院、广东省材料与加工研究所、广东珠江稀土有限公司、中国测试技术研究院、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 氢氧化镧 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0640T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) | 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 | 预审 |
|  | 氢氧化铈 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0641T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、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、江西金世纪新材料股份有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、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 | 预审 |
|  | 钐镁合金 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0642T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) | 中国科学院长春应用化学研究所、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 新能源汽车驱动电机用稀土永磁材料表面涂镀层结合力的测定 | 计划待下达 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 中色协科字[2018]165号2018-081-T/CNIA | 赣州富尔特电子股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、安徽大地熊新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢铁研究总院，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京工业大学、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼粘结磁粉 | 中色协科字[2018]165号2018-082-T/CNIA | 有研稀土新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 8月会议 |
|  | 稀土长余辉荧光粉 | 国标委综合〔2017〕12号20173848-T-469 | 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 |
|  | 稀土长余辉荧光粉试验方法 第2部分 余辉亮度的测定 | 国标委综合〔2017〕12号20173575-T-469 | 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 |
|  | 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 | 国标委综合〔2017〕12号20173576-T-469 | 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 |
|  | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 国标委综合〔2017〕12号20173845-T-469 | 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 |
|  | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 国标委综合〔2017〕12号20173581-T-469 | 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 | 审定 |
|  | 离子型稀土矿混合氯化稀土溶液 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2077T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) |  | 预审 |
|  | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2078T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) |  | 预审 |
|  | 镨钕钆金属化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2079T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) |  | 预审 |
|  | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2080T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) |  | 预审 |
|  | 镧铈氧化物 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2081T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) |  | 审定 |
|  | 镧铁合金 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) |  | 审定 |
|  | 热喷涂用氧化钇粉末 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2083T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20802018) |  | 审定 |
| 9月份会议 |
| 1. | 氧化铈 | 国标委综合〔2018〕52号W20180201 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、内蒙古包钢稀土国际贸易有限公司 | 审定 |
| 2. | 氧化镧 | 国标委综合〔2018〕52号W20180202 | 江阴加华新材料资源有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 审定 |
| 3. | 钕铁硼速凝薄片合金 | 国标委综合〔2018〕52号W20180203 | 有研稀土新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、南昌大学、包头稀土研究院 | 审定 |
| 4. | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法  第2部分：稀土氧化物中灼减量的测定  重量法 | 国标委综合〔2018〕52号W20180204 | 赣州有色冶金研究所、江西理工大学、国标（北京）检验认证有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 审定 |
| 5. | 钕铁硼合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法 | 工信厅科〔2018〕31号2018-W017-XB | 国标（北京）检验认证有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司、 | 审定 |
| 6. | 钕铁硼合金化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2018〕31号2018-W018-XB | 虔东稀土集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所、中国测试技术研究 | 审定 |
| 7. | 钕铁硼合金化学分析方法 第5部分:锆、铌、钼、钨和钛量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 工信厅科〔2018〕31号2018-W019-XB | 包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、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 |
| 10月份会议 |
| 1. | 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发〔2018〕60号20182087-T-469 | 赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西理工大学、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、包头稀土研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所 | 预审 |
| 2. | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第1部分：铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 国标委发〔2018〕60号20182088-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣州有色冶金研究所、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、乐山有研稀土新材料有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 预审 |
| 3. | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分：稀土量的测定 | 国标委发〔2018〕60号20182092-T-469 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头华美稀土高科有限公司、国标（北京）检验认证有限公司，赣州晨光稀土新材料股份有限公司、广东珠江稀土有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国有色桂林地质矿产研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 4. | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 国标委发〔2018〕60号20182089-T-469 | 北京中科三环高技术股份有限公司、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、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、有研稀土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、金风科技股份有限公司 | 预审 |
| 5. | 烧结铈及富铈永磁材料 | 国标委发〔2018〕60号20182091-T-469 | 钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波复能新材料股份有限公司、山东上达稀土材料有限公司 | 预审 |
| 6. | 烧结钕铁硼表面涂层 | 国标委发〔2018〕60号20182090-T-469 | 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、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、，金风科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 | 预审 |
| 11月份会议 |
| 1. | 镧铈金属 | 国标委发〔2018〕60号20182093-T-469 | 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 |
| 3. | 镝、铽金属靶材 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0634T-XB | 包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、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、江苏金石稀土有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、厦门稀土材料研究所 | 审定 |
| 4. | 高纯金属镱 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0635T-XB | 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 |
| 5. | 超细氧化镝粉 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0637T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13032018) | 赣州湛海工贸有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、有研稀土新材料股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、山东国瓷功能材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、包头稀土研究院、广东省材料与加工研究所、广东珠江稀土有限公司、中国测试技术研究院、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 6. | 氢氧化镧 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0640T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) | 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 |
| 7. | 氢氧化铈 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0641T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、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、江西金世纪新材料股份有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、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 | 审定 |
| 8. | 钐镁合金 | 工信厅科〔2018〕31号[2018-0642T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) | 中国科学院长春应用化学研究所、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、有研稀土新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、赣州晨光稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 9. | 绿色设计产品评价技术规范 再生烧结钕铁硼永磁材料 | 中色协科字[2018]165号2018-081-T/CNIA | 赣州富尔特电子股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、安徽大地熊新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢铁研究总院，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、北京工业大学、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
| 10. | 绿色设计产品评价技术规范 各向同性钕铁硼粘结磁粉 | 中色协科字[2018]165号2018-082-T/CNIA | 有研稀土新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京中科三环高技术股份有限公司、钢铁研究总院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头稀土研究院 | 审定 |
| 11. | 离子型稀土矿混合氯化稀土溶液 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2077T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) |  | 审定 |
| 12. | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2078T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) |  | 审定 |
| 13. | 镨钕钆金属化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2079T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) |  | 审定 |
| 14. | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 | 工信厅科〔2018〕73号[2018-2080T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) |  | 审定 |