**2018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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月份（上旬）培训会、立项论证会 |
| **标准编写研讨培训，论证标委会推荐项目和其他单位提交的新项目。** |
| 4月份会议 |
| 1. | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 2. | 稀土长余辉荧光粉 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 3. | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 4. | 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]128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 | 讨论 |
| 5. | 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]128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 | 讨论 |
| 7月份会议 |
| 1. | 钕铁硼废料 | 国标委综合[2017]128号20173575-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 预审 |
| 2. | 氧化镝 | 国标委综合[2017]128号20173576-T-469 | 广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、赣县红金稀土有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、江苏金石稀土有限公司、赣州湛海工贸有限公司、山东国瓷功能材料股份有限公司、广东省稀有金属研究所、常州市卓群纳米新材料有限公司、定南大华新材料资源有限公司、江西理工大学 | 预审 |
| 3. | 硫化镧铈 | 工信厅科[2017]106号[2017-1354T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17732017) | 包头市宏博特科技有限责任公司、广东省稀有金属研究所、山东国瓷功能材料股份有限公司（康立泰） | 预审 |
| 4. | 超细氧化钇粉 | 工信厅科[2017]106号[2017-1359T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17702017) | 广东省稀有金属研究所、常州市卓群纳米新材料有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、赣州湛海工贸有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、山东国瓷功能材料股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、广东材料加工所、广东珠江稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 预审 |
| 5. | 铥镱镥富集物 | 工信厅科[2017]106号[2017-1360T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17682017) | 福建省长汀金龙稀土有限公司、广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、赣县红金稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院 | 预审 |
| 6. | 氟化钇 | 工信厅科[2017]106号[2017-1361T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17712017) | 虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州湛海工贸有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、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 | 预审 |
| 7. | 氟碳铈镧矿精矿 | 工信厅科[2017]106号[2017-1362T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17642017) | 德昌县志能稀土有限责任公司、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、四川省乐山锐丰冶金有限公司、广东资源综合利用研究所、淄博加华新材料资源有限公司 | 预审 |
| 8. | 高纯金属镝 | 工信厅科[2017]106号[2017-1363T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17652017) | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、江西金世纪新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 预审 |
| 9. | 高纯金属铽 | 工信厅科[2017]106号[2017-1364T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17662017) | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、江西金世纪新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 预审 |
| 10. | 金属镱 | 工信厅科[2017]106号[2017-1365T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17722017) | 虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江西南方稀土高技术股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司 | 预审 |
| 8月份会议 |
| 1. | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 二氧化硅量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173577-T-469 | 赣州有色冶金研究所、虔东稀土集团股份有限公司、赣县红金稀土有限公司、包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东珠江稀土有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、定南大华新材料资源有限公司 、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、江西理工大学、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心 | 预审 |
| 2. | 钕铁硼废料化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法 | 工信厅科[2017]70号[2017-0466T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06592017) | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、江苏金石稀土有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣州有色冶金研究所、安徽大地熊新材料股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 预审 |
| 3. | 钕铁硼废料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物分配量的测定电感耦合等离子体光谱法 | 工信厅科[2017]70号[2017-0467T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06602017) | 虔东稀土集团股份有限公司、江西南方、赣州晨光稀土新材料有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司 | 预审 |
| 4. | 铥镱镥富集物化学分析方法：十五个稀土元素氧化物分配量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2017]106号[2017-1355T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17692017) | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、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、赣州有色冶金研究所、广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、包头稀土研究院、定南大华新材料资源有限公司 | 预审 |
| 10月份会议 |
| 1. | 钕铁硼废料 | 国标委综合[2017]128号20173575-T-469 | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司 | 审定 |
| 2. | 氧化镝 | 国标委综合[2017]128号20173576-T-469 | 广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、赣县红金稀土有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、江苏金石稀土有限公司、赣州湛海工贸有限公司、山东国瓷功能材料股份有限公司、广东省稀有金属研究所、常州市卓群纳米新材料有限公司、定南大华新材料资源有限公司、江西理工大学 | 审定 |
| 3. | 硫化镧铈 | 工信厅科[2017]106号[2017-1354T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17732017) | 包头市宏博特科技有限责任公司、广东省稀有金属研究所、山东国瓷功能材料股份有限公司（康立泰） | 审定 |
| 4. | 超细氧化钇粉 | 工信厅科[2017]106号[2017-1359T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17702017) | 广东省稀有金属研究所、常州市卓群纳米新材料有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、赣州湛海工贸有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、山东国瓷功能材料股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、广东材料加工所、广东珠江稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 审定 |
| 5. | 铥镱镥富集物 | 工信厅科[2017]106号[2017-1360T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17682017) | 福建省长汀金龙稀土有限公司、广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、赣县红金稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院 | 审定 |
| 6. | 氟化钇 | 工信厅科[2017]106号[2017-1361T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17712017) | 虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州湛海工贸有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、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 | 审定 |
| 7. | 氟碳铈镧矿精矿 | 工信厅科[2017]106号[2017-1362T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17642017) | 德昌县志能稀土有限责任公司、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、四川省乐山锐丰冶金有限公司、广东资源综合利用研究所、淄博加华新材料资源有限公司 | 审定 |
| 8. | 高纯金属镝 | 工信厅科[2017]106号[2017-1363T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17652017) | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、江西金世纪新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司 | 审定 |
| 9. | 高纯金属铽 | 工信厅科[2017]106号[2017-1364T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17662017) | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、江西金世纪新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司 | 审定 |
| 10. | 金属镱 | 工信厅科[2017]106号[2017-1365T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17722017) | 虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江西南方稀土高技术股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、乐山有研稀土新材料股份有限公司 | 审定 |
| 11月份会议 |
| 1. | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 二氧化硅量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173577-T-469 | 赣州有色冶金研究所、虔东稀土集团股份有限公司、赣县红金稀土有限公司、包头稀土研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、广东珠江稀土有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、定南大华新材料资源有限公司 、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、江西理工大学、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心 | 审定 |
| 2. | 钕铁硼废料化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法 | 工信厅科[2017]70号[2017-0466T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06592017) | 虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、江苏金石稀土有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、赣州有色冶金研究所、安徽大地熊新材料股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
| 3. | 钕铁硼废料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物分配量的测定电感耦合等离子体光谱法 | 工信厅科[2017]70号[2017-0467T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06602017) | 虔东稀土集团股份有限公司、江西南方、赣州晨光稀土新材料有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江苏金石稀土有限公司、国标(北京)检验认证有限公司 | 审定 |
| 4. | 铥镱镥富集物化学分析方法：十五个稀土元素氧化物分配量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2017]106号[2017-1355T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17692017) | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、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、赣州有色冶金研究所、广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院、包头稀土研究院、定南大华新材料资源有限公司 | 审定 |
| 5. | 白光LED用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 6. | 稀土长余辉荧光粉 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 7. | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 国标委综合[2017]128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 | 讨论 |
| 8. | 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]128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 | 讨论 |
| 9. | 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]128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 | 讨论 |