**2018年稀土标准工作会议预安排（按项目顺序排列）**

| **序号** | **标准名称** | **计划号** | **任务落实会**  **（讨论会）月份** | **预审会**  **月份** | **审定会**  **月份** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 4、11 | - | - |
|  | 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 | 4、11 | - | - |
|  | 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 | - | 8 | 11 |
|  | 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]128号  20173580-T-469 | - | - | - |
|  | 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]128号  20173581-T-469 | - | - | - |
|  | 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]128号  20173845-T-469 | - | - | - |
|  | 白光LED用荧光粉量子效率测试方法 | 国标委综合[2017]128号  20173846-T-469 | 4、11 | - | - |
|  | 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  20173847-T-469 | 4、11 | - | - |
|  | 钕铁硼废料 | 国标委综合[2017]128号  20173848-T-469 | - | 7 | 10 |
|  | 氧化镝 | 国标委综合[2017]128号  20173580-T-469 | - | 7 | 10 |
|  | 稀土长余辉荧光粉 | 国标委综合[2017]128号  20173581-T-469 | 4、11 | - | - |
|  | 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) | - | 8 | 11 |
|  | 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) | - | 8 | 11 |
|  | 硫化镧铈 | 工信厅科[2017]106号  [2017-1354T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17732017) | - | 7 | 10 |
|  | 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) | - | 8 | 11 |
|  | 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) | - | - | - |
|  | 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) | - | - | - |
|  | 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) | - | - | - |
|  | 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) | - | 7 | 10 |
|  | 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) | - | 7 | 10 |
|  | 氟化钇 | 工信厅科[2017]106号  [2017-1361T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17712017) | - | 7 | 10 |
|  | 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) | - | 7 | 10 |
|  | 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) | - | 7 | 10 |
|  | 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) | - | 7 | 10 |
|  | 金属镱 | 工信厅科[2017]106号  [2017-1365T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17722017) | - | 7 | 10 |