**2019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 | 国标委综合〔2017〕12号  20173848-T-469 |  | 2019年5月 | 2019年8月 |
|  | 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 |  | 2019年5月 | 2019年8月 |
|  | 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 |  | 2019年5月 | 2019年8月 |
|  | 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 |  | 2019年5月 | 2019年8月 |
|  | 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 |  | 2019年5月 | 2019年8月 |
|  | 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 |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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 |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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 |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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) |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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) |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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) |  | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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 |  | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 镧铈金属 | 国标委发〔2018〕60号  20182093-T-469 |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 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 |  | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 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 |  | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 | 国标委发〔2018〕60号  20182089-T-469 | 2019年5月上旬 | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 烧结钕铁硼表面涂层 | 国标委发〔2018〕60号  20182090-T-469 | 2019年5月上旬 | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 烧结铈及富铈永磁材料 | 国标委发〔2018〕60号  20182091-T-469 | 2019年5月上旬 | 2019年10月 | 2020年4月 |
|  | 钪铝合金靶材 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0636T-XB |  |  | 2019年4月 |
|  | 氟化铈 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0638T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13022018) |  |  | 2019年4月 |
|  | 六硼化镧 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0639T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13102018) |  |  | 2019年4月 |
|  | 镝、铽金属靶材 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0634T-XB |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 高纯金属镱 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-0635T-XB |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 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) |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 氢氧化镧 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0640T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 氢氧化铈 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0641T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 钐镁合金 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0642T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) |  | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 氧化铈 | 国标委综合〔2018〕52号  W20180201 |  |  | 2019年9月 |
|  | 氧化镧 | 国标委综合〔2018〕52号  W20180202 |  |  | 2019年9月 |
|  | 钕铁硼速凝薄片合金 | 国标委综合〔2018〕52号  W20180203 |  |  | 2019年9月 |
|  | 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 |  |  | 2019年9月 |
|  | 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 |  |  | 2019年9月 |
|  | 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 |  |  | 2019年9月 |
|  | 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 |  |  | 2019年9月 |
|  | 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 | 2019年5月上旬 | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 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 | 2019年5月上旬 | 2019年7月 | 2019年11月 |
|  | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法 | 待下达计划 | 2019年1月 |  |  |
|  | 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 | 待下达计划 | 2019年1月 |  |  |
|  | 铬酸镧高温电热元件 | 待下达计划 | 2019年1月 |  |  |
|  | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 待下达计划 | 2019年1月 |  |  |
|  | 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 | 待下达计划 | 2019年1月 | 2019年5月 | 2019年7月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年4月 | 2019年7月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年8月 | 2019年11月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年8月 | 2019年11月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年8月 | 2019年11月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年8月 | 2019年11月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年4月 | 2019年8月 |
|  | 镧铁合金 | 工信厅科〔2018〕73号  [2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) | 2019年1月 | 2019年4月 | 2019年8月 |
|  | 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) | 2019年1月 | 2019年4月 | 2019年8月 |