

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2018] 39 号

关于召开 2018 年第六次稀土标准工作会的通知

各位委员、各会员单位、各起草单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于 2018 年 12 月 3 日~12 月 5 日在福建省福州市召开本年度第六次稀土标准工作会议。会议将对《镧铈金属》等 16 项稀土国家、行业标准进行预审、讨论和任务落实。现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、落实《镧铈金属》等 7 项稀土国家标准制修订任务，确定进度安排（详见附件 1）；

2、讨论、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》、《氟化铈》等 4 项稀土国家、行业标准（详见附件 2）；

3、讨论《白光 LED 用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉》等 5 项稀土国家荧光粉标准（详见附件 3）；

4、讨论稀土回收利用领域国内外标准研制规划。

请全国稀土标准化技术委员会委员参加会议；请相关项目的牵头起草单位编制组人员和参加起草单位有关人员携带相关资料参加会议；欢迎稀土回收利用领域的企业和相关科研院所委派专家参加会议。每个单位可委派 1~2 名代表参会。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2018 年 12 月 3 日。

2、报到地点：福建省闽江饭店（福建省福州市五四路 130 号）。

3、乘车路线：①福州长乐机场：乘坐民航机场专线“阿波罗站”下车转乘 51 路或 52 路公交车到“外贸中心酒店站”下车，对面即是闽江饭店；乘出租车约 49 公里，约 150 元/辆；②福州火车站：火车站北站出口右边

公交站乘 51 路、5 路、K3、52 路、农大专线至闽江饭店站下车；乘出租车约 3.3 公里，约 12 元/辆；③福州南站：乘坐地铁 1 号线至树兜站，换乘公交 69 路或 129 路、51 路、9 路至闽江饭店站下；乘出租车约 18 公里，约 55 元/辆。

三、联系方式

标委会会务组：010-62540727、010-62228797；

稀土标委秘书处：010-62220714、62548189、xtbwh@163.com；

福建省闽江饭店：0591-87550016。

四、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

五、会议资料

请各预审项目的牵头起草单位于 11 月 26 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至标委会秘书处邮箱（xtbwh@163.com），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

六、会议注册

为方便安排住宿及准备会议资料，务请各位代表于 11 月 26 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）注册报名参会，报名成功会收到确认短信，如有疑问请电话至会务组确认。

附件 1：《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》、《氟化铈》等 7 项稀土国家标准制修订计划汇总表

附件 2：《氟化铈》等 4 项稀土国家、行业标准汇总表

附件 3：《白光 LED 用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉》等 5 项稀土荧光粉标准汇总表



二〇一八年十一月九日

附件 1:

《镧铈金属》等 7 项稀土国家标准制修订计划汇总表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	起草单位
1.	20182087-T-469	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	推荐	制定	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
2.	20182088-T-469	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	推荐	制定	国标(北京)检验认证有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司
3.	20182089-T-469	烧结钕铁硼永磁体失重试验方法	推荐	制定	北京中科三环高技术股份有限公司
4.	20182090-T-469	烧结钕铁硼表面涂层	推荐	制定	宁波韵升股份有限公司
5.	20182091-T-469	烧结钕及富铈永磁材料	推荐	制定	钢铁研究总院
6.	20182092-T-469	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	推荐	制定	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
7.	20182093-T-469	镧铈金属	推荐	制定	乐山有研稀土新材料有限公司

附件 2:

《氟化铈》等 4 项稀土国家、行业标准汇总表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	牵头起草单位	报名参加起草单位
1.	有待下达	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	推荐	制定	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	精进电动科技股份有限公司、钢铁研究总院等
2.	2018-0636T-XB	钕铝合金靶材	推荐	制定	湖南稀土金属材料研究院	包头稀土研究院、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
3.	2018-0638T-XB	氟化铈	推荐	制定	四川省乐山锐丰冶金有限公司	包头稀土研究院、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、赣州有色冶金研究所、四川省冕宁县方希稀土有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、赣州湛海工贸有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、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、赣州晨光稀土新材料股份有限公司
4.	2018-0639T-XB	六硼化镧	推荐	修订	湖南稀土金属材料研究院	包头稀土研究院、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

附件 3:

《白光 LED 用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉》等 5 项稀土国家荧光粉标准

序号	计划编号	项目名称	牵头起草单位	报名参加起草/验证单位
1.	20173845-T-469	白光 LED 用石榴石结构铝酸盐系列荧光粉	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
2.	20173848-T-469	稀土长余辉荧光粉	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
3.	20173581-T-469	白光 LED 用荧光粉量子效率测试方法	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
4.	20173576-T-469	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	广东省稀有金属研究所	江苏博睿光电有限公司、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、兰州大学
5.	20173575-T-469	稀土长余辉荧光粉试验方法第 2 部分：余辉亮度的测定	广东省稀有金属研究所	包头稀土材料研院、江苏博睿光电有限公司、长春应化所、兰州大学、厦门大学、中山大学