

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2022]31号

## 关于召开 2022 年第六次稀土标准工作会议的通知

各会员单位及相关单位：

根据国家标准委、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的文件，以及 2022 年稀土标委会工作安排，现定于 2022 年 8 月 24 日~8 月 26 日在湖北省武汉市召开 2022 年第六次稀土标准工作会议。请各项目起草单位编制组成员及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

### 一、会议内容安排

(一) 8 月 24 日：全天报到。

(二) 8 月 25 日~26 日：审定、预审 9 项国家标准、行业标准项目（详见附件）。

### 二、报到地点及乘车路线

(一) 报到地点：武汉融通中南花园饭店（武汉市武昌区武珞路 558 号）。

(二) 乘车路线：①武汉站：乘地铁 4 号线至中南路站下，从 E 出口出站，前行路口左转步行 1 公里即到；打车约 40 元/辆；②武昌站：乘地铁 4 号线往黄金口方向，至中南路站下，从 E 出口出站，前行路口左转步行 1 公里即到；打车约 12 元/辆；③汉口站：乘地铁 2 号线至宝通寺站下，A 出口出站，步行 800 米即到；打车约 50 元/辆；④天河国际机场：乘地铁 2 号线至宝通寺站下，A 出口出站，步行 800 米即到；打车约 120 元/辆。

### 三、联系方式

缴费、发票：

孙紫微：电话 010-62257692  
稀土标委会秘书处：  
宋冠禹：电话 010-62220714 手机 18500431699  
申立汉：电话 010-62548189 手机 13811405465  
酒店总机：027-67817678

#### 四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于 2022 年 8 月 21 日前将相关标准稿件（送审稿、预审稿、编制说明、征求意见汇总表及有关试验报告等）发送至标委会秘书处邮箱（[xtbwh@163.com](mailto: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](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

#### 五、报名及缴费

请各位参会代表务必于 2022 年 8 月 21 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）报名，注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息等。

本次会议收取会议费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房安排和会议资料的准备，鼓励参会代表提前缴纳会议费，于 8 月 21 日前汇款，会议费为 950 元/人，8 月 21 日之后及现场缴费会议费为 1200 元/人。收款单位信息如下：

单位名称：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

汇款请注明“武汉稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件：9 项审定、预审稀土国家、行业标准和外文版项目情况表



附件：

### 9 项审定、预审稀土国家、行业标准情况表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第一组								
1	20210961-T-469	烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验	推荐	制定		2023	宁波科宁达工业有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波永久磁业有限公司、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、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波松科磁材有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州象限科技有限公司	预审

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
2	20204946-T-469	稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法	推荐	制定		2022	包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司	预审
3	20211996-T-469	稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法	推荐	修订	GB/T 29918-2013	2022	包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、中稀（山东）稀土开发有限公司、鄂尔多斯应用技术学院	预审
4	20211998-T-469	金属镧及镧粉	推荐	修订	GB/T 15677-2010	2022	包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司	预审

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第二组								
5	2021-0052T-XB	钹铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定	推荐	制定		2022	虔东稀土集团股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州有色冶金研究所、江西金世纪新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司	审定
6	2021-0434T-XB	钹铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法	推荐	制定		2022	包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、四川江铜稀土有限责任公司	审定
7	2021-0435T-XB	富钷富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	制定		2022	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、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司	审定



