# 全国稀土标准化技术委员会

## 稀土标委[2023]13号

#### 关于召开 2023 年第二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 2023 年稀土标委会工作安排,现定于 2023 年 3 月 27 日~ 3 月 29 日在广东省广州市召开 2023 年第二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) 3月27日:全天报到。
- (二)3月28日~29日: 审定、预审6项国家标准、行业标准项目(详见附件)。
- (三) 3月29日:讨论《稀土永磁材料再生料焙烧氧化物》标准计划项目。

## 二、报到地点及乘车路线

- (一)报到地点:广州轰谧斯酒店(广州市天河区中圃中山大道中 358号)。
- (二)乘车路线:①广州站:乘B2A路公交车至黄村站下,步行450米到酒店;打车约40元/辆;②广州东站:乘B17、B20或B19路公交车至东圃镇站下,步行600米到酒店;打车约30元/辆;③广州北站:乘地铁9号线至高增站,换乘地铁3号线至广州东站下,J出口出站,换乘B18路公交车到黄村站下,步行450米到酒店;打车约120元/辆;④广州白云国际机场:乘地铁3号线至广州东站下,

J出口出站,换乘 B18 路公交车到黄村站下,步行 450 米到酒店;打车约 100 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:

酒店总机: 020-82568268

#### 四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于2023年3月22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),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。

#### 五、报名及缴费

请各位参会代表务必于 2023 年 3 月 22 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3月22日前汇款,会议费为950元/人,3月22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"广州稀土标准会",个人汇款请务必备注单位名称。

附件: 6项审定、预审稀土国家、行业标准项目情况表



# 附件:

# 6 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
					磁材组			
1	2022-0576T-XB 工信厅科函(2022) 158 号	2:17 型钐钴永磁材料	推荐	修订		2023	杭州科德磁业有限公司、包头稀土研究院、杭州美磁科技有限公司、福建省长汀卓尔科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、安徽大地熊新材料有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、中稀(广西)金源稀土新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料(赣州)有限公司、有研稀土新材料有限公司、东山有研稀土新材料有限公司、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、有研稀土(荣成)有限公司	预审
2	20214335-T-469 国标委发〔2022〕 28 号	各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、钢铁研究总院、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、赣州市计量检定测试所、浙江英洛华磁业有限公司、宁波市计量测试研究院	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
	产品组							
3	20220747-T-469 国标委发〔2022〕 22 号	稀土热障涂层材料 - 锆酸钆镱粉末	推荐	制定		2023	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、 包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料 国家工程中心有限公司、赣州湛海新材料科 技有限公司、有研稀土高技术有限公司、北 京航空航天大学、西安交通大学、中国南方 稀土集团有限公司、广东粤科欣发新材料有 限公司	预审
4	20220752-T-469 国标委发〔2022〕 22 号	稀土环境障涂层材料 - 硅酸镱粉末	推荐	制定		2023	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、 包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料 国家工程中心有限公司、有研稀土高技术有 限公司、西安交通大学、中国南方稀土集团 有限公司	预审
5	2021-0538T-XB 工信厅科函〔2021〕 159 号	氟化镧铈	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、赣州湛海新材料科技有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司	审定

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
6	2021-0731T-XB 工信厅科函〔2021〕 159 号	超细氧化铈粉	推荐	制定		2023	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、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、包头华美稀土高科有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、包头稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司	审定