

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：

宋冠禹：电话 010-62220714 手机 18500431699

申立汉：电话 010-62548189 手机 13811405465

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型钕钴永磁材料	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、有研稀土新材料股份有限公司、乐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 — 锆酸钪粉末	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 — 硅酸钪粉末	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