

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2023]21号

## 关于召开 2023 年第四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 6 月 14 日~6 月 16 日在贵州省贵阳市召开 2023 年第四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）6 月 14 日：全天报到。

（二）6 月 15 日~16 日：

1、任务落实 6 项稀土行业标准计划（详见附件 1）

2、审定、预审 4 项国家标准、行业标准项目（详见附件 2）。

### 二、报到地点及乘车路线

（一）报到地点：贵阳溪山里酒店（花溪区花冠路与花桐北路交汇处）。

（二）乘车路线：①贵阳龙洞堡机场：机场公交站乘坐 254 路公交车—清溪南路口公交站下车（同站换乘）K202 路大站快车—花桐北路公交站下车步行 116 米—溪山里酒店。（总行程 1 小时左右）；乘出租车到酒店大约 20 公里，打车 55 元左右；②贵阳北站：贵阳北站公交站乘坐 B267 路—五里冲公交站下车（同站换乘）K202 路大站快车—花桐北路公交站下车步行 116 米—溪山里酒店。（总行程 45 分钟左右）；乘出租车到酒店大约 23 公里，打车 60 元左右；③贵阳火车站：火车站公交车站乘坐 255 路公交车—贵安政务中心公交站下

车步行 687 米—溪山里酒店。（总行程 55 分钟左右）；乘出租车到酒店大约 18 公里，打车 50 元左右。

### 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：0851-88168888

### 四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于 2023 年 6 月 9 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 2023 年 6 月 9 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 6 月 9 日前汇款，会议费为 950 元/人，6 月 9 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“贵阳稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1：任务落实 6 项稀土行业标准情况表

附件 2：4 项审定、预审稀土国家、行业标准项目情况表



附件 1:

任务落实 6 项稀土行业标准情况表

序号	计划号	项目名称	性质	制修订	代替标准	项目周期(月)	主要起草单位
1	2023-0084T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	高纯金属镜靶材	推荐	制定		24	包头稀土研究院
2	2023-0085T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	红外光学镀膜用稀土氟化物	推荐	制定		24	有研稀土新材料股份有限公司
3	2023-0086T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	硫化钐	推荐	制定		24	包头市宏博特科技有限公司
4	2023-0087T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物	推荐	制定		24	有研稀土新材料股份有限公司
5	2023-0088T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉	推荐	制定		24	河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司
6	2023-0441T-XB 工信厅科函〔2023〕18号	钪镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钆、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	制定		24	中国科学院长春应用化学研究所

## 附件 2:

4 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
1	20220753-T-469 国标委发〔2022〕22号	稀土硅铁合金	推荐	修订	GB/T 4137-2015	2023	赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、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、内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司、包头市华商稀土合金有限公司、上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司、宁夏丰华实业有限公司	审定
2	20220751-T-469 国标委发〔2022〕22号	稀土镁硅铁合金	推荐	修订	GB/T 4138-2015	2023	赣州有色冶金研究所有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、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、内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司、包头市华商稀土合金有限公司、龙南龙钷重稀土科技股份有限公司、宁夏丰华实业有限公司	审定
3	20220750-T-469 国标委发〔2022〕22号	离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定	推荐	制定		2023	福建省长汀金龙稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、北方稀土(集团)高科技有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、江西理工大学、国瑞科创稀土功能材料（赣州）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
4	2022-0575T-XB 工信厅科函（2022） 94号	高纯金属钽	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、乐山有研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、有研稀土高技术有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司	预审