

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2023]7号

## 关于召开 2023 年第一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 2 月 27 日~3 月 1 日在海南省海口市召开 2023 年第一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) 2 月 27 日：全天报到。

(二) 2 月 28 日~3 月 1 日：1、任务落实 3 项稀土行业标准计划（详见附件 1）；2、审定、预审 11 项行业标准、国家标准外文版项目（详见附件 2）。

### 二、报到地点及乘车路线

(一) 报到地点：海南新燕泰大酒店（海南省海口市海甸五东路 18 号）。

(二) 乘车路线：①海口美兰机场：乘机场巴士至民航宾馆明珠广场站下，转乘坐 38 路、60 路公交车至星光海岸站，步行 600 米到酒店；打车约 60 元/辆；②海口火车站：乘坐 37 路公交车至钟楼站，转乘 38 路、60 路公交车至星光海岸站，步行 600 米到酒店；打车约 50 元/辆；③海口东站：乘坐 38 路公交车至星光海岸站，步行 600 米到酒店；打车约 35 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：0898-36769666

#### 四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于 2023 年 2 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 2023 年 2 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 2 月 21 日前汇款，会议费为 950 元/人，2 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“海口稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1：任务落实 3 项稀土行业标准情况表

附件 2：11 项审定、预审稀土国家、行业标准和外文版项目情况表



附件 1:

任务落实 3 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	2022-1740T-XB 工信厅科函(2022)312号	钨镁合金	推荐	制定		24	山西景浩科技有限公司
2	2022-1741T-XB 工信厅科函(2022)312号	镧铈铝合金	推荐	制定		24	包头稀土研究院
3	2022-1742T-XB 工信厅科函(2022)312号	锆钨金属化学分析方法碳、铁、钨、铝、硅和锆含量的测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	制定		24	钢研纳克检测技术股份有限公司

附件 2:

11 项审定、预审稀土行业标准、国家标准外文版情况表

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
产品标准组								
1	2021-1802T-XB 工信厅科函〔2021〕 291 号	稀土荧光粉 绿色工 厂评价要求	推荐	制定		2023	江苏博睿光电有限公司、包头稀土研究院、江西理工大学、有研稀土新材料股份有限公司、包头宏博特科技有限责任公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、江门科恒实业股份有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东粤科欣发新材料有限公司	预审
2	2021-0536T-XB 工信厅科函〔2021〕 159 号	高纯金属镧	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司	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
3	2021-0537T-XB 工信厅科函〔2021〕 159号	高纯钇靶	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土研究院有限责任公司、福建省长汀金龙稀土有限公司	审定
4	2021-0729T-XB 工信厅科函〔2021〕 159号	氟化铽	推荐	制定		2023	虔东稀土集团股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司、包头稀土研究院、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、宁波复能新材料股份有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、赣州有研冶金研究所有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司	审定
5	2021-0730T-XB 工信厅科函〔2021〕 159号	氯化镧铈	推荐	制定		2023	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、江阴加华新材料资源有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、包头华美稀土高科有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、包头稀土研究院、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、天津包钢稀土研究院有限责任公司	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	2022-0097T-XB 工信厅科函〔2022〕 94号	氟化铈	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、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、江西理工大学、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、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、北方稀土（集团）高科技有限责任公司、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
7	2022-0099T-XB 工信厅科函〔2022〕 94号	高纯金属钇	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、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、有研稀土高技术有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、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

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
外文版组								
8	W20222996 国标委发〔2022〕 22号	钕铁氮粘结永磁粉 (外文版)	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司	审定
9	W20222998 国标委发〔2022〕 22号	稀土系储氢合金 吸 放氢反应动力学性能 测试方法(外文版)	推荐	制定		2023	包头稀土研究院	审定
10	W20211880 国标委发[2021]14 号	晶界扩散钕铁硼永磁 材料(外文版)	推荐	制定		2023	宁波韵升股份有限公司	审定
11	W20211982 国标委发[2021]12 号	稀土矿及稀土产品 总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 放射性的 测定 厚源法(外文 版)	推荐	制定		2023	江西省钨与稀土产品质量监督检验中心	审定