

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2023]26号

关于召开 2023 年第五次稀土标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位及相关单位：

根据国家标准委、工业和信息化部、中国有色金属工业协会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 7 月 26 日~7 月 28 日在内蒙古自治区包头市召开 2023 年第五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

1、领导讲话；

2、协办单位致辞；

3、专题报告：

(1) 《稀土标准化工作现状及展望》；

(2) 《标准体系建设促进稀土战略资源基地高质量发展》；

(3) 《稀土绿色提取分离技术与标准现状及展望》；

(4) 《GDMS 技术在高纯稀土材料领域的应用及标准化工作进展》；

(5) 《材料生命周期理论与标准实践及稀土行业应对》；

(6) 《稀土永磁材料数字化研发及大数据应用的标准化工作探索》；

(7) 《标准化创新模式的实践分享》。

4、审定、预审 6 项稀土国家、行业 and 有色协会标准项目（详见附件）。

二、报到地点及乘车路线

1、报到时间：2023年7月26日。

2、报到地点：包头海德酒店（包头市昆区钢铁大街56号）。

3、会议时间：2023年7月27日~7月28日。

4、乘车路线：①包头火车站：乘坐公交1路车立和公寓站下车，步行400米到达酒店；乘坐出租车大约6.5公里，约14元/辆；②包头东河机场：乘坐出租车大约23公里，约45元/辆。

三、联系方式

缴费、发票：

孙紫薇：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：0472-5365555。

四、会议资料

请相关审定项目牵头起草单位于2023年7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），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、会议协办、报名及缴费

本次会议由北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院协办。

请各位参会代表务必于2023年7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及安排和会议资料的准备，鼓励参会代表提前缴纳会议费，于7月21日前汇款，会议费为950元/人，7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“包头稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 2：审定、预审 6 项稀土国家、行业和有色协会标准项目情况表



附件 2:

审定、预审 6 项稀土国家、行业 and 有色协会标准项目情况表

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	2022-0576T-XB 工信厅科函（2022）158 号	2:17 型钕钴永 磁材料	推荐	修订	XB/T 507-2009	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、宁波宁港永磁材料有限公司	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
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、包头市科锐微磁新材料有限责任公司	审定
3	2022-032-T/CNIA 中色协科字（2022）17号	离子型稀土矿 原地浸矿水污 染控制标准	推荐	制定		2024	中国恩菲工程技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国南方稀土集团有限公司、赣州稀土矿业有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江西明达功能材料有限责任公司、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、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检测中心	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								
4	20220756-T-469 国标委发（2022）22号	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第20部分：稀土氧化物中微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法	推荐	制定		2023	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用测试评价认证股份公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、青岛盛瀚色谱技术有限公司	预审
5	20220749-T-469 国标委发（2022）22号	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钽、铀含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	修订	GB/T 12690.12-2003	2023	江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司	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
6	20220762-T-469 国标委发(2022)22号	稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定	推荐	修订	GB/T 16477.1-2010	2023	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、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、包头市宏博特科技有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院	预审