

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2023]37号

关于召开 2023 年第六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、工业和信息化部和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 9 月 20 日~9 月 22 日在四川省成都市召开 2023 年第六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）9 月 20 日：全天报到。

（二）9 月 21 日：任务落实 5 项稀土国家标准计划项目（详见附件 1）。

（三）9 月 21 日~22 日：审定、预审 12 项国家、行业、有色协会标准项目（详见附件 2）。

二、报到地点及乘车路线

（一）报到地点：成都天邑国际酒店（成都市武侯区碧云路 118 号）。

（二）乘车路线：①成都双流国际机场：在双流机场 2 航站楼乘地铁 10 号线至太平园站，同站换乘 3 号线至红牌楼站 B 口，步行 650 米到酒店；乘出租车约 17 公里，约 45 元；②成都火车站：步行至火车北站西（BRT）站乘快速公交 K15 线至红牌楼西站，步行 600 米到酒店，乘出租车约 10 公里，约 30 元；③成都火车南站：乘地铁 7 号线至太平园站，同站换乘 3 号线至红牌楼站 B 口，步行 650 米到酒店；乘出租车约 6.6 公里，约 25 元。

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：028-85096999

四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于2023年9月15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9月15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9月15日前汇款，会议费为950元/人，9月15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“成都稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1：任务落实 5 项稀土国家标准计划项目

附件 2：12 项审定、预审稀土国家、行业、有色协会标准项目情况表



附件 1:

任务落实 5 项稀土国家标准情况表

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	20230782-T-469	稀土复合钇锆陶瓷粉	推荐	修订	GB/T 31968-2015	16	虔东稀土集团股份有限公司
2	20230781-T-469	烧结稀土永磁体拼接技术规范	推荐	制定		18	宁波韵升股份有限公司
3	20230779-T-469	稀土永磁材料物理性能测试方法 第 3 部分: 电阻率的测定	推荐	制定		18	包头稀土研究院
4	20230780-T-469	钕铁硼复合颗粒料	推荐	制定		18	杭州千石科技有限公司
5	20230778-T-469	铽镝铁磁致伸缩材料	推荐	修订	GB/T 19396-2012	16	包头稀土研究院

附件 2:

12 项审定、预审稀土国家、行业、有色协会标准情况表

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
第一组								
1	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		2024	广东省科学院新材料研究所、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、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	审定
2	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		2024	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东省科学院新材料研究所、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、广东粤科欣发新材料有限公司	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	20220757-T-469 国标委发〔2022〕 22号	无水氯化钽	推荐	制定		2024	包头市京瑞新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、包头稀土研究院、瑞科稀土冶金及功能材料国家工程中心有限公司、江西金世纪新材料、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院	审定
4	20220758-T-469 国标委发〔2022〕 22号	氯化镧	推荐	制定		2024	四川省乐山锐丰冶金有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、天津包钢稀土研究院、中国南方稀土集团有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司、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、北方稀土、包头华美稀土、虔东稀土集团股份有限公司、包钢稀土国贸公司、有研稀土新材料股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市京瑞新材料有限公司、江西金世纪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
5	2022-0098T-XB 工信厅科函〔2022〕 94号	高纯金属钼	推荐	制定		2024	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、福建省长汀金龙稀土有限公司、乐山有研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、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、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、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司	预审
第二组								
6	2022-033-T/CNIA 中色协科字〔2022〕 17号	绿色设计产品评价技术规范 稀土荧光粉	推荐	制定		2023	有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、广东粤科欣发新材料有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、江西理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、中国南方稀土集团有限公司	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
7	2022-034-T/CNIA 中色协科字〔2022〕 17号	绿色设计产品评价技术规范 稀土系储氢合金粉	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波艾科锐检测技术有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、中稀（山东）稀土新材料有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、鄂尔多斯应用技术学院、中国科学院包头稀土研发中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心、赣州有色冶金研究所有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司	审定
8	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 12690.12-200 3	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	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
9	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	审定
10	20220754-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21部分:稀土氧化物中硫酸根含量的测定	推荐	制定		2024	福建省长汀金龙稀土有限公司、包头稀土研究院、国合通用测试评价认证股份公司、虔东稀土集团股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、包头市京瑞新材料有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司	预审
11	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		2024	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	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
12	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		2025	中国恩菲工程技术有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、生态环境部环境工程评估中心、中国稀土集团、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