全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2023]47号

关于召开 2024 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、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 2024 年稀土标委会工作安排,现定于 2024 年 1 月 17 日~1 月 19 日在广东省珠海市召开 2024 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) 1月17日:全天报到。
- (二)1月18日~1月19日:1、任务落实19项稀土国家、行业标准计划(详见附件1);2、审定、预审9项稀土行业、有色协会标准及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:珠海华枫酒店(广东省珠海市香洲区南屏镇环 屏路 1 号)。
- (二)乘车路线:①珠海金湾机场:机场出站口乘坐机场大巴(约38分钟)到南屏大桥巴士站下车,步行500米到酒店;打车约150元/辆;②珠海站:乘 K8 路公交车到南屏街口站下车,步行100米到酒店;打车约26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:

酒店总机: 0756-8919048

四、会议资料

请相关项目牵头起草单位于2023年1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 1 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1月15日前汇款,会议费为950元/人,1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"珠海稀土标准会",个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1: 任务落实 19 项稀土国家、行业标准情况表

附件 2: 9 项审定、预审稀土行业、有色协会标准和国家标准外 文版项目情况表



附件1:

任务落实 19 项稀土国家、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	项目周 期(月)	主要起草单位
1	20231301-T-469	稀土精矿化学分析方法 第 11 部分: 氟含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.11-2 010	16	包头稀土研究院
2	20231304-T-469	稀土金属及其氧化物 中非稀土杂质化学分 析方法 第 11 部分: 镁 含量的测定 火焰原子 吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 12690.11-2 003	16	江阴加华新材料资源有限公司
3	20231308-T-469	稀土精矿化学分析方法 第9部分: 五氧化二磷含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.9-20 10	16	包头稀土研究院
4	20231303-T-469	稀土精矿化学分析方法 第8部分:稀土氧化物含量和配分量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.8-20 10	16	包头稀土研究院
5	20231390-T-469	金属钕	推荐	修订	GB/T 9967-2010	16	瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研 究中心有限公司

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
6	20231391-T-469	LED 用稀土荧光粉试验方法 第 4 部分高温高湿性能的测定	推荐	修订	GB/T 23595.4-2 009	16	有研稀土新材料股份有限公司
7	GB/T 20165-2012	稀土抛光粉		修订	GB/T 20165-201 2	16	包头天骄清美稀土抛光粉有限公司
8	20231392-T-469	LED 用稀土荧光粉试验方法 第1部分:光 谱性能的测定	1 部分:光 推荐 修订		GB/T 23595.1-2 009	16	有研稀土新材料股份有限公司
9	20231393-T-469	LED 用稀土荧光粉试 验方法 第 3 部分: 色 品坐标的测定		修订	GB/T 23595.3-2 009	16	江门市科恒实业股份有限公司
10	20231397-T-469	LED 用稀土荧光粉试 验方法 第 7 部分: 热 猝灭性能的测定		修订	GB/T 23595.7-2 010	16	江门市科恒实业股份有限公司
11	20231396-T-469	LED 用稀土荧光粉试验方法 第2部分:相对亮度的测定	推荐	修订	GB/T 23595.2-2 009	16	江门市科恒实业股份有限公司

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
12	20231404-T-469	LED 用稀土荧光粉试验方法 第8部分:高压加速老化寿命的测定	推荐	制定		16	江门市科恒实业股份有限公司
13	20231409-T-469	废旧粘结钕铁硼磁体 再生利用技术规范	推荐 制定 18 北京コ		北京工业大学		
14	20231411-T-469	稀土永磁材料物理性 能测试方法 第4部 分:抗压强度的测定	推荐	制定		18	福建省长汀金龙稀土有限公司
15	20231551-T-469	稀土精矿化学分析方法 第3部分:氧化钙含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.3-20 10	16	包头稀土研究院
16	2023-1565T-XB	汽油车排气净化催化 剂载体	推荐	修订	XB/T 505-2011	18	昆明贵研催化剂有限责任公司
17	2023-1564T-XB	汽油车排气净化催化 剂涂层材料试验方法	推荐	修订	XB/T 607-2011	18	昆明贵研催化剂有限责任公司

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
18	2023-1563T-XB	钕铁硼废料化学分析 方法 第3部分:硼、 钴、铝、铜、铬、镍、 锰、钛、钙、 镁含量 的测定 电感耦合等离 子体原子发射光谱法	推荐	修订	XB/T 612.3-201 3	18	虔东稀土集团股份有限公司
19	2023-1562T-XB	草酸稀土化学分析方 法 灼减量的测定 重 量法	推荐	修订	XB/T 611-2009	18	虔东稀土集团股份有限公司

附件2:

9 项审定、预审稀土行业、有色协会标准及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	2022-0575T-XB 工信厅科函(2022) 94 号	高纯金属钬	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	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	2022-1740T-XB 工信厅科函(2022) 312 号	铒镁合金	推荐	制定		2024	山西景浩科技有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、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、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、包头稀土研究院、国瑞科创稀土功能材料(赣州)有限公司	预审		
3	2023-0086T-XB 工信厅科函(2023) 18 号	硫化钐	推荐	制定		2024	包头市宏博特科技有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、赣州稀土矿业有限公司、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所、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	预审		
4	2023-013-T/CNIA 中色科协字(2023) 14 号	井下采掘用可降解稀 土镁合金	推荐	制定		2024	太原科技大学、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、晋中学院、中国科学院长春应用化学研究所	预审		
	外文版组									
1	W20222996 国标委发〔2022〕 22 号	稀土硅铁合金	推荐	制定		2024	赣州有色冶金研究所有限公司	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	W20222360 国标委发〔2022〕 22 号	稀土镁硅铁合金	推荐	制定		2024	赣州有色冶金研究所有限公司	审定
3	W20222365 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	制定		2024	赣州有色冶金研究所有限公司	审定
4	W20222358 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: 钍、铀含量的测 定 电感耦合等离子 体质谱法	推荐	制定		2024	江西省钨与稀土产品质量监督检验中心	审定
5	W20212077 国标委发〔2021〕 28 号	各向同性稀土粘结永 磁粉磁特性测量方法	推荐	制定		2024	有研稀土新材料股份有限公司	审定