全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2020]17号

关于召开 2020 年第二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、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的 文件,以及 2020 年稀土标委会工作安排,现定于 2020 年 6 月 16 日~ 6 月 19 日在浙江省杭州市召开 2020 年第二次稀土标准工作会议。请 全国稀土标准化技术委员会委员务必参会,同时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、论证 2020 年度稀土国家、行业标准计划项目(详见附件 1)。请所有项目提出单位按照《关于征集 2020 年稀土国家、行业、有色协会标准项目计划的通知》(稀土标委[2020]04 号)的要求,提前准备相关论证材料并派代表参会介绍,未派代表参会项目不予论证。
 - 2、审定、预审11项国家、行业标准项目(详见附件2)。

二、报到地点及乘车路线

- 1、报到时间: 2020年6月16日。
- 2、报到地点: 杭州纳德自由酒店(浙江省杭州市拱墅区湖州街20号)。
 - 3、会议时间: 2019年6月17日~6月19日。
- 4、乘车路线:①杭州东站:乘坐公交车 48 路途经 15 站到达湖州街沈半路口站,步行 360 米到达酒店;乘坐出租车到酒店大约 9 公里,约 26 元/辆;②杭州火车站:乘坐地铁 5 号线途经 7 站到达善贤站,步行约 1100 米到达酒店;乘出租车到酒店大约 11 公里,约 32

元/辆;③萧山国际机场:乘坐机场大巴(往北站方向)直达纳德自由酒店站点。

三、联系方式

会务组:

会议会务: 010-62228797 缴费、发票: 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

高 兰: 电话 010-62548189 手机 13701069569

酒店总机: 0571-88281999

四、会议资料

请相关预审、审定项目牵头起草单位于 2020 年 6 月 9 日前将相关标准稿件(预审稿、送审稿、相关编制说明、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、会议报名及缴费

请各位参会代表务必于 2020 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"杭州稀土标准会",个人汇款请务必备注单位名称。

重要提示:

- 1、请参加现场会议的人员报名前向所在工作单位报备,了解出 发地及会议地具体防疫要求,经主管领导或防疫主管部门审批通过后 方可外出。
- 2、疫情防控不容松懈,请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护,并配合相关部门的防疫工作。
 - 3、报到时,请参会代表出示健康防疫码。
- 4、因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表,可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。

附件 1: 论证会稀土标准计划项目表

附件 2: 审定、预审 11 项稀土国家、行业标准项目情况表



附件1:

论证会稀土标准计划项目表

序号	申报项目名称	标准 类型	制定/ 修订	申报单位
1.	绿色工厂评价要求 稀土火法冶炼工厂	行标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司
2.	钕铁硼废料化学分析方法 第 4 部分: 氟量的测定	行标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司
3.	稀土采选生产废水处理回用技术规范	行标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
4.	稀土冶炼分离生产废水处理回用技术规 范	行标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
5.	硅酸镱粉末	行标	制定	广东省稀有金属研究所
6.	锆酸钆镱粉末	行标	制定	广东省稀有金属研究所
7.	各向异性钐铁氮永磁粉	行标	制定	宁夏君磁新材料科技有限 公司
8.	钐铁氮粘结永磁粉	国标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
9.	钬铜合金	行标	制定	福建长汀金龙稀土公司
10.	白光 LED 用硅基氮氧化物青粉	国标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
11.	激光级高纯氧化钕	国标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
12.	无水氯化钕	国标	制定	包头市京瑞新材料有限公司
13.	磁性粉体物理性能测试方法	行标	制定	内蒙古稀土功能材料创新 中心有限责任公司
14.	稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限 额	国标	修订	中国北方稀土(集团)高科 技股份有限公司
15.	离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析 方法 第1部分:十五个稀土元素氧化 物配分量的测定	国标	修订	赣州有色冶金研究所
16.	钆铁合金	行标	修订	有研稀土新材料股份有限 公司
17.	金属铕	行标	制定	有研稀土新材料股份有限 公司
18.	金属镧粉	行标	制定	包头稀土研究院
19.	金属铈粉	行标	制定	包头稀土研究院
20.	单一草酸稀土	行标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司

21.	草酸镨钕	行标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司
22.	富钇富集物中稀土配分的测定	国标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司
23.	金属钪及其氧化物化学分析方法第1部分:稀土总量的测定	国标	制定	湖南稀土金属材料研究院
24.	金属钪及其氧化物化学分析方法 第 2 部分: 硅、铁、钙、锆、铝、钛、铜、 钒、镁、钽、钍、钠和镍量的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱法	国标	制定	湖南稀土金属材料研究院
25.	金属钪及其氧化物中稀土杂质化学分析 方法 镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、 铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的 测定	国标	制定	湖南稀土金属材料研究院
26.	稀土化合物中总α、总β放射性的测定 厚 源法	国标	制定	国家钨与稀土产品质量监 督检验中心
27.	氢碎钕铁硼永磁粉氢量的测定 惰性气 体熔融-热导或红外法	国标	制定	内蒙古包钢稀土磁性材料 有限责任公司
28.	钕铁硼电阻率测量方法	行标	制定	包头稀土研究院
29.	柴油车用稀土型 SCR 催化剂	行标	制定	包头稀土研究院
30.	柴油车用稀土型 SCR 催化剂性能检测方法	行标	制定	包头稀土研究院
31.	稀土型选择性催化还原(SCR)脱硝催化 剂	行标	制定	包头稀土研究院
32.	储氢合金吸放氢压力-组成等温线(PCI) 电化学测试方法	国标	制定	包头稀土研究院
33.	储氢合金电化学动力学测试方法	国标	制定	包头稀土研究院
34.	储氢合金氢化脱氢反应动力学性能测试 方法	国标	制定	包头稀土研究院
35.	金属氢化物-镍电池负极用储氢合金加 速失效测试方法	国标	制定	包头稀土研究院
36.	稀土钇锆陶瓷刀具	行标	制定	虔东稀土集团股份有限公 司

附件2:

预审、审定11项稀土国家、行业标准项目情况表

项目名称 性质
國子型縣十層所
1. 五年二次: 化学分析方法
稀土总量测定 推荐
电感耦合等离子
体质谱法
镧铈金属及其化
合物化学分析方
法 第1部分: 铈 推荐
量的测定 硫酸
亚铁铵滴定法

计划号 项目名称 性质 制修订 代	性质制修订	制修订		代	代替标准	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	
国标委发 (2018) 60 号 合物化学分析方 20182092-T-469 法 第 2 部分: 稀 土量的测定	镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分: 稀土量的测定	·ft	推 李	島		2020	中国北方稀土(集团)高科技股份 有限公司、包头稀土研究院、包头 华美稀土高科有限公司、国标(北 京)检验认证有限公司,赣州晨光 稀土新材料股份有限公司、广东珠 江稀土有限公司、钢研纳克检测技 大股份有限公司、中国有色桂林地 质矿产研究院有限公司、有研稀土	5
森士金属及其氧 化物中稀土染质 化物中稀土染质 化学分析法 第 4 部分: 数中镧、 20184315-T-469 時、镨、锗、钐、铕、 铒、铥、镱、镥 和钇的测定	稀土金屬及其氧化物中稀土金屬及其氧化学分析法 染 等 4 部分: 铁中镧、铀、锰、钴、铀、钨、铀、钨、铂、钒、铀、银、铂、银、66、66、66、66、66、66、66、66、66、66、66、66、6	無	推 禁	参订		2020	江西理工大学、广东珠江稀土有限 公司、包头稀土研究院、虔东稀土 有限公司、包头华美稀土高科有限 公司、国标(北京)检验认证有限 公司、蜀标(北京)检验认证有限 公司、赣州国检中心、厦门稀土材 料研究所、湖南稀土金属材料研究 院、赣州有色治金研究所、乐山有 研格土新材料有限公司、江阴加华 新材料资源有限公司、油 国有色桂林 矿产地质研究院有限公司、中国工 程物理研究院化工材料研究所、内 聚古自治区稀土产品质量监督检验 研究院(国家稀土产品质量监督检验	ž.

各注	資	領申
主要起草单位及报名参加起草单位	包头稀土研究院、赣州有色治金研究所、中国有色桂林矿产地质研究院、南海和华新村科河南州岛山、南南阳华新村科河南公司、赣州港海工贸有限公司、泰州港海工贸有限公司、长福建省长订金龙稀土有限公司、区苏金石稀土有限公司、度东稀土集团股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院(国家稀土产品质量监督检验研究院(国家稀土产品质量监督检验研究院(国家稀土产品质量监督检验研究院(国家稀土产品质量监督检验中心)、厦门稀土材料研究所、钢研纳克检测技术	包头稀土研究院、国标(北京)检验认证有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司、包头稀土研究院天津分院、湖南稀土金属材料研究院、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院(国家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
完成年限	2020	2020
代替标准		
制修订	参订	修订
性质	推	推荐
项目名称	稀土金属及其氧化物中非稀土染质化学分析方法第7部: 硅量的测定	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法第4部:氧、氮量的测定 脉冲-红外场水流,多量的测定 原油-红外吸收法和脉,一种导法
计划号	国标委发 (2018) 83号 20184316-T-469	国标委发(2018)83号 20184317-T-469
序号	W	9

		·	
备注	何 衍	电	预 审
主要起草单位及报名参加起草单位	北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、包头稀土研究院、安徽大地熊新村料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、福建省长汀金克稀土有限公司、钢铁研究总院、有研稀土新材料股份有限公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金风科技股份有限公司、金人	钢铁研究总院、安徽大地熊新材料 股份有限公司、有研稀土新材料股 份有限公司、北京中科三环高技术 股份有限公司、宁波韵升股份有限 公司、中国北方稀土(集团)高科 技股份有限公司、包头稀土研究院、 赣州富尔特电子股份有限公司、宁 该复能新材料股份有限公司、山东	宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、钢铁研究总院、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、全风科技股份有限公司、中国北方稀土(集股份有限公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京中
完成年限	2020	2020	2020
代替标准			
制修订	制定	患	患
性质	推荐	推荐	推荐
项目名称	烧结钕铁硼永磁体失重试验方法	烧结铈及富铈永磁材料	烧结钕铁硼表面涂层
计划号	国标委发〔2018〕60 号 20182089-T-469	国标委发〔2018〕60 号 20182091-T-469	国标委发〔2018〕60 号 20182090-T-469
序号	7	∞	0

単位 备注	本 本 本 本 本 を を を を を を を を を を を を を	公司、 心、心, 心, 心, 心, 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。 心。
主要起草单位及报名参加起草单位	宁族科田磁业有限公司、中国科学 院宁波材料技术与工程研究所、福 建省长汀金龙稀土有限公司、宁波 的升股份有限公司、安徽大地熊新 材料股份有限公司、赣州富尔特电 子股份有限公司、北京中科三环高 技术股份有限公司、国合通用测试 评价认证股份公司、包头稀土研究 院	安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、有研格土新材料股份有限公司、天津博雅全鑫磁电科技有限公司、甘肃和土新材料股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检测中心、包头稀土研究院、北京工业大学、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、中铝广西有色门稀土材料研究所、中铝广西有色
完成年限	2021	2021
代替标准		
制修订	島	重 织
性质	井 幸	퐾 茶
项目名称	稀土永磁材料高 温磁通衰减检测 方法	废旧烧结钕铁硼 磁体再生利用技 术规范
各陷书	国标委发(2019)11号 20190885-T-469	工信厅科函(2019)126 号 2019-0478T-XB
序号	10	11