

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2021]42号

关于延期召开 2021 年度全国稀土标准化技术委员会年会的通知

各位委员、各会员单位及相关单位：

因疫情防控要求，原定于 2021 年 11 月 22 日~11 月 25 日在浙江省湖州市召开 2021 年度全国稀土标准化技术委员会年会（见稀土标委[2021]36 号）延期至 2021 年 12 月 8 日~12 月 10 日举行，会议地点不变。请全体委员务必出席会议，同时请各会员单位、各标准项目牵头起草单位、各参加起草单位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、市场监管总局、工信部领导讲话。
- 2、表彰 2021 年度全国稀土标委会“技术标准优秀奖”和“标准化先进工作者”。
- 3、全国稀土标委会秘书 2021 年度工作报告。
- 4、专家主旨报告。
- 5、稀土可持续发展领域、国内外稀土永磁材料检测领域技术报告。
- 6、任务落实 8 项稀土国家、行业标准及国家标准外文版项目计划（详见附件 1）。
- 7、论证 2022 年度稀土国家标准、行业标准和有色金属工业协会标准计划项目。请所有项目提出单位按照《关于征集 2021 年度全国

稀土标准化技术委员会年会论证的标准计划项目的通知》（稀土标委[2020]31号）的要求，提前准备相关论证材料。

8、审定、预审8项稀土国家、行业标准及行业标准外文版项目（详见附件2）。

9、终审稀土标委会2021年度审定完成的标准项目（详见附件3）。

10、复审稀土国家、行业标准（标龄超5年，企业提出修订建议）。

二、报到地点及乘车路线

1、报到时间：2021年12月8日。

2、报到地点：湖州国际大酒店（浙江省湖州市吴兴区红旗路117号）。

3、会议时间：2021年12月9日~12月10日。

4、乘车路线：①湖州火车站/湖州市汽车总站至酒店，全程7.5公里，乘出租车约22元/辆或在湖州高铁站乘13路公交车到交通银行湖州吴兴支行站下车，步行60米到达酒店。②湖州汽车东站至酒店，全程3.5公里，乘出租车约11元/辆或在湖州旅游集散中心站乘24路（或13路）公交车到交通银行湖州吴兴支行站下车，步行60米到达酒店。

三、联系方式

会议缴费、发票：孙紫微 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。

湖州国际大酒店总机：0572-2057788。

四、会议资料

请会议将审定、预审标准项目的牵头起草单位于2021年12月1日前将相关标准稿件（预审稿/送审稿、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、会议报名及缴费

请参会代表务必于 2021 年 12 月 1 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和会议资料的准备, 鼓励参会代表提前缴纳会议费, 于 12 月 1 日前汇款, 会议费为 950 元/人, 12 月 1 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“湖州稀土年会”, 个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1: 8 项稀土国家、行业标准及国家标准外文版任务落实项目情况表

附件 2: 审定、预审 8 项稀土国家、行业标准及行业标准外文版项目情况表

附件 3: 2021 年度完成审定的标准项目汇总表



抄报: 国家市场监督管理总局标准技术管理司

工业和信息化部稀土办公室、科技司

附件 1:

8 项稀土国家、行业标准及国家标准外文版任务落实项目情况表

序号	计划号	项目名称	标准类型	制、修订	完成年限	牵头起草单位
1	20214335-T-469	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
2	W20212077	各向同性稀土粘结永磁粉磁特性测量方法（外文版）	推荐	制定	2023	有研稀土新材料股份有限公司
3	2021-0536T-XB	高纯金属镧	推荐	制定	2023	有研稀土新材料股份有限公司
4	2021-0537T-XB	高纯钇靶	推荐	制定	2023	有研稀土新材料股份有限公司
5	2021-0538T-XB	氟化镧铈	推荐	制定	2023	包头稀土研究院
6	2021-0729T-XB	氟化铈	推荐	制定	2023	虔东稀土集团股份有限公司
7	2021-0730T-XB	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
8	2021-0731T-XB	超细氧化铈粉	推荐	制定	2023	有研稀土新材料股份有限公司

附件 2:

审定、预审 8 项稀土国家、行业及行业标准外文版项目情况表

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	工作状态
方法标准组				
1	稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第 2 部分: 十五个稀土元素氧化物配分量测定 X-射线荧光光谱法	工信厅科(2020)181号 2020-0735T-XB	赣州有色冶金研究所有限公司、江西理工大学、中化地质矿山总局浙江地质勘查院、国标(北京)检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院	预审
2	稀土熔盐电解回收料化学分析方法 第 3 部分: 铬、镍、锌、铝量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科(2020)181号 2020-0736T-XB	包头稀土研究院、国标(北京)检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、包头华美稀土高科有限公司	预审
绿色标准组				
3	粘结钕铁硼绿色工厂评价要求	工信厅科函(2021)159号 2021-0557T-XB	上海三环磁性材料有限公司、包头稀土研究院、包头市金蒙汇磁材料有限责任公司、有研稀土(荣成)有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司	预审
4	烧结钕铁硼绿色工厂评价要求	工信厅科函(2021)159号 2021-0558T-XB	福建省长汀金龙稀土有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头稀土研究院、内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司、包头天和磁材科技股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司	预审
5	绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品	工信厅科函(2021)25号 2021-0053T-XB	包头稀土研究院、宁夏丰华实业有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	工作状态
外文版组				
6	硫化镧铈（外文版）	工信厅科函〔2021〕25号 2021-W032-XB	包头市宏博特科技有限责任公司、湖南稀土金属材料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、虔东稀土集团股份有限公司	审定
7	钹铁硼合金化学分析方法第6部分：碳量的测定高频-红外吸收法（外文版）	工信厅科函〔2021〕25号 2021-W033-XB	虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司	审定
8	钹铁硼合金化学分析方法第7部分：氧、氮量的测定 脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法（外文版）	工信厅科函〔2021〕25号 2021-W034-XB	国标（北京）检验认证有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、北方工业大学、包头天和磁材科技股份有限公司	审定

附件 3:

2021 年度完成审定的标准项目汇总表

序号	计划编号	项目名称	制修订	备注
1	20194258-T-469	稀土铁合金化学分析方法 第 1 部分: 稀土总量的测定	修订	2021 年 7 月包头审定
2	20200859-T-469	稀土铁合金化学分析方法 第 2 部分: 稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	2021 年 7 月包头审定
3	20200863-T-469	稀土铁合金化学分析方法 第 3 部分: 钙、镁、铝、镍、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	2021 年 7 月包头审定
4	20200860-T-469	稀土铁合金化学分析方法 第 4 部分: 铁量的测定重铬酸钾滴定法	修订	2021 年 7 月包头审定
5	20200861-T-469	稀土铁合金化学分析方法 第 5 部分: 氧含量的测定 脉冲—红外吸收法	修订	2021 年 7 月包头审定
6	20200862-T-469	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第 1 部分: 碳、硫量的测定 高频-红外吸收法	修订	2021 年 9 月济宁审定
7	20202885-T-496	晶界扩散钕铁硼永磁材料	制定	2021 年 7 月包头审定
8	20201663-T-469	各项异性钕铁硼永磁粉	制定	2021 年 7 月包头审定
9	2020-0052T-XB	超细氧化钆粉	制定	2021 年 7 月包头审定
10	2020-0053T-XB	烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物	制定	2021 年 9 月济宁审定
11	2020-0225T-XB	硝酸铈铵	制定	2021 年 7 月包头审定
12	2020-0464T-XB	绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉	制定	2021 年 9 月济宁审定
13	2020-0224T-XB	金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法	制定	计划 12 月年会审定