

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2022]40号

## 关于召开 2022 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：

为全面贯彻落实《国家标准化发展纲要》及各部委的相关部署和要求，推动稀土产业可持续、高质量发展，根据国家市场监督管理总局、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的文件精神和稀土标委会工作安排，现定于 2022 年 11 月 8 日~11 月 11 日在福建省厦门市召开 2022 年度全国稀土标准化技术委员会年会。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、领导讲话。

2、表彰 2022 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 2022 年度工作报告。

4、讨论秘书处工作报告，听取完善全国稀土标委会工作的建议。

5、审议稀土标准体系规划。

6、论证 2023 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 2022 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[2022]38号）的要求，提前准备相关论证材料。

- 7、审定 7 项稀土国家标准项目（详见附件）。
- 8、终审稀土标委会 2022 年度审定完成的标准项目。

## 二、报到地点及乘车路线

- 1、报到时间：2022 年 11 月 8 日。
- 2、报到地点：厦门杏林湾大酒店（福建省厦门市集美区杏滨路 301 号）。
- 3、会议时间：2022 年 11 月 9 日~11 月 11 日。
- 4、乘车路线：①厦门站至酒店，全程 20 公里，乘出租车约 45 元/辆或在厦门站乘 40 路公交车到塘边站换乘 996 路公交车到全总休养中心站下车，步行 300 米到达酒店。②厦门高崎国际机场至酒店，全程 14 公里，乘出租车约 28 元/辆或在太古宿舍站乘 947 路公交车到文滨花园站下车，步行 500 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。

厦门杏林湾大酒店：0592-6198888。

## 四、会议资料

请会议将审定标准项目的牵头起草单位于 2022 年 11 月 4 日前将相关标准稿件（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](mailto: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](http://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 2022 年 11 月 4 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11月4日前汇款，会议费为950元/人，11月4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“厦门稀土年会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件：审定7项稀土国家标准项目情况表



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：

审定 7 项稀土国家标准项目情况表

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	工作状态
1	烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验	20210961-T-469	宁波科宁达工业有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波永久磁业有限公司、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、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波松科磁材有限公司、杭州象限科技有限公司	审定
2	钕铁氮粘结永磁粉	20204945-T-469	有研稀土新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京工业大学、江西中石新材料有限公司、虔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、包头天和磁材科技股份有限公司、杭州千石科技有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、北矿磁材科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司	审定
3	稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法	20204946-T-469	包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院	审定
4	稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法	20211996-T-469	包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、中稀（山东）稀土开发有限公司、鄂尔多斯应用技术	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	工作状态
			学院、有研工程技术研究院	
5	白光 LED 用氮氧化物青粉	20210959-T-469	有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、广东晶科电子股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、深圳斯迈得光电子有限公司、广东省科学院稀有金属研究所、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电有限公司	审定
6	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第 6 部分：钍中镧、铈、镨、钆、钷、钆、铽、镱、铟、铪、铌、钽、钨和铀的测定	20211997-T-469	国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、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、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、四川江铜稀土有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、国合通用测试评价认证股份公司、中国工程物理研究院化工材料研究所、国家钨与稀土产品质量监督检测中心	审定
7	稀土矿及稀土产品总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法	20210960-T-469	国家钨与稀土产品质量监督检验中心、包头稀土研究院、定南大华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、湖北方圆环保科技有限公司、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、江阴加华新材料资源有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头稀土新材料技术研发中心	审定