

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2022]22号

## 关于召开 2022 年第四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、工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的通知，以及 2022 年稀土标委会工作安排，现定于 2022 年 5 月 24 日~5 月 25 日召开 2022 年第四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

审定、预审 7 项国家标准、行业标准（详见附件）。

### 二、会议时间

2022 年 5 月 24 日~5 月 25 日

上午 9:00~11:30 下午 13:30~17:00

### 三、联系方式

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

### 四、会议资料

请相关审定、预审项目牵头起草单位于 2022 年 5 月 20 日前将标准稿件（送审稿、预审稿、相应编制说明、征求意见稿意见汇总处理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、会议参加方式

会议将使用“腾讯会议”软件，参会代表请于 2022 年 5 月 20 日

前登录会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息后进行报名，并与秘书处确认。

附件 2：7 项国家标准、行业标准项目情况表



附件：

7 项国家标准、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	完成年限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
1	2021-0051T-XB	稀土火法冶炼绿色工厂评价要求	推荐	制定		2023	虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，赣州有色冶金研究所，赣州晨光稀土新材料股份有限公司，包头稀土研究院，赣州科明高技术有限公司，江西泰斯特新材料测试评价中心有限公司，中化地质矿山总局浙江地质勘查院，乐山有研稀土新材料有限公司，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，河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司，中铝广西有色稀土开发有限公司，甘肃稀土新材料股份有限公司，江西南方稀土高技术股份有限公司	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
2	2020-0734T-XB	稀土火法冶炼回收料 化学分析方法 第1部分： 稀土总量的测定	推荐	制定		2023	江西南方稀土高技术股份有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、江西理工大学分析测试中心、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心	预审
3	2020-0735T-XB	稀土火法冶炼回收料 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	推荐	制定		2023	赣州有色冶金研究所、江西南方稀土高技术股份有限公司、江西理工大学、赣州晨光稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中化地质矿山总局浙江地质勘查院、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中心	预审

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
4	2020-1617T-XB	稀土氧化物中杂质元素化学分析方法 辉光放电质谱法	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、国标（北京）检验认证有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、北矿检测技术有限公司、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心	预审
5	2021-0435T-XB	富钇富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	制定		2023	虔东稀土集团股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、江西理工大学、赣州稀土友力科技开发有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、定南大华新材料资源有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司	预审
6	2021-0052T-XB	钹铁硼废料化学分析方法 第4部分：氟量的测定	推荐	制定		2023	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、四川省乐山锐丰冶金有限公司、赣州有色冶金研究所、赣州晨光稀土新材料有限公司、江西金世纪新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北矿检测技术有限公司	预审

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	2021-0434T-XB	钽铁硼合金化学分析方法 第8部分：氢量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法	推荐	制定		2023	包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、钢研纳克检测技术有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、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、四川江铜稀土有限责任公司、四川江铜、内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司	预审