

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2024]47号

关于召开 2024 年第七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：

根据国家标准化管理委员会及工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，以及 2024 年稀土标委会工作安排，现定于 2024 年 9 月 24 日~26 日在吉林省长春市召开 2024 年第七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，请稀土标委会委员或委托人务必参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容

1、9 月 24 日：全天报到。

2、9 月 25 日~26 日：

①复审稀土行业标准 XB/T 904-2016《离子型稀土矿原地浸出开采安全生产规范》（详见附件 1）。

②终审稀土标委会 2024 年 4 月以来完成审定的标准项目。

③审定、预审《金属钹》等 12 项稀土国家及行业标准（详见附件 2）。

二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：长春开元名都大酒店（吉林省长春市绿园区景阳大路 2299 号）。

2、乘车路线：①长春南站：乘坐轨道交通 2 号线至万福街地铁站，步行 500 米即可到达；乘坐出租车全程约 7 公里，约 12 元/辆。

②长春站：乘坐轨道交通 1 号线至滨解放路站，换乘轨道交通 2 号线至万福街站，步行 500 米即可到达；乘坐出租车全程约 8 公里，约

18 元/辆。③龙嘉国际机场：乘坐机场巴士 1 号线至南关站，换乘轨道交通 2 号线至万福街站，步行 500 米即可到达；乘坐出租车全程约 40 公里，约 65 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：

宋冠禹 电话 010-62220714 手机 18500431699

申立汉 电话 010-62548189 手机 13811405465

武岑阳 电话 010-62220714 手机 18273154315

酒店总机：0431-87068888

四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 9 月 18 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、会议协办、报名及缴费

本次会议由中国科学院长春应用化学研究所协办。

请各位参会代表务必于 9 月 18 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 9 月 18 日前汇款，会议费为 950 元/人，9 月 18 日之后及现场缴费的会议费为 1200 元/人。汇款账户信息如下：

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“长春稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1：复审标准项目信息

附件 2：审定、预审标准项目清单



附件 1:

复审标准项目信息

序号	标准编号	标准名称	牵头单位
1	XB/T 904-2016	离子型稀土矿原地浸出开采安全生产规范	赣州有色冶金研究所有限公司

附件 2:

审定、预审标准项目清单

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第一组								
1	国标委发[2023]37号 20230778-T-469	钽镉铁磁致伸缩材料	推荐	修订	GB/T 19396-2012	2024.12	包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、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、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、钢铁研究总院、河北工业大学、有研稀土高技术有限公司、宁波科田磁业有限公司、西安交通大学	审定
2	国标委发[2023]37号 20230780-T-469	钹铁硼复合颗粒料	推荐	制定		2025.2	杭州千石科技有限公司、宁波韵升股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、杭州象限科技有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土新材料股份有限公司、杭州科德磁业有限公司	审定

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
3	国标委发[2023]63号 20231409-T-469	废旧粘结钕铁硼磁体 再生利用技术规范	推荐	制定		2025.6	北京工业大学、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州科德磁业有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、中国计量大学、安徽大地熊新材料股份有限公司、浙江英洛华磁业有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、包头稀土研究院、江西中石新材料有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司	预审
4	国标委发[2023]37号 20230781-T-469	烧结稀土永磁体拼接 技术规范	推荐	制定		2025.2	宁波韵升股份有限公司、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、包头金山磁材有限公司是、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、杭州千石科技有限公司、江西中石新材料有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、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、宁波同创强磁材料有限公司、杭州科德磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、宁波科田磁业有限公司、中科三环（赣州）新材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司	审定

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
5	国标委发[2023]63号 20231390-T-469	金属钹	推荐	修订	GB/T 9967-2010	2025.4	瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、包头市瑞鑫新材料有限责任公司、山东南稀金石新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、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、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司	审定
6	工信厅科[2024]18号 2024-0327T-XB	钹铁合金	推荐	制定		2026.3	有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、广西贺州金广稀土新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、乐山有研稀土新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、甘肃稀土集团有限责任公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司	预审

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
第二组								
7	国标委发[2023]63号 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	推荐	修订	GB/T 23595.1-2009	2025.4	有研稀土新材料股份有限公司、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、天津包钢稀土研究院有限责任公司、江苏博睿光电股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	审定
8	国标委发[2023]63号 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 23595.2-2009	2025.4	江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	审定
9	国标委发[2023]63号 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	推荐	修订	GB/T 23595.3-2009	2025.4	江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	审定
10	国标委发[2023]63号 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 23595.4-2009	2025.4	有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、包头稀土新材料技术研发中心、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司	审定

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
11	国标委发[2023]63号 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	推荐	修订	GB/T 23595.7-2009	2025.4	江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	审定
12	国标委发[2023]63号 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		2025.4	有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、江苏博睿光电股份有限公司、有研稀土高技术有限公司	审定