

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2025] 16 号

## 关于召开稀土标准论证会 暨 2025 年第三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：

为深入贯彻二十届三中全会精神，充分发挥标准化的基础性、引领性作用，进一步推动科技创新与产业创新深度融合，以标准提升引领稀土产业优化升级，根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，以及 2025 年稀土标委会工作安排，现定于 2025 年 4 月 23 日~26 日在山东省济宁市梁山县召开稀土标准论证会暨 2025 年第三次稀土标准工作会议。

会议将对各单位提出的国家、行业、中国有色金属工业协会标准立项建议进行项目论证，并审定、预审一批标准项目。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、4 月 23 日：全天报到。

2、4 月 24 日~25 日：

①领导讲话；

②论证 2025 年度稀土国家、行业和中国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 2025 年度稀土国家标准、行业标准以及有色金属工业协会标准计划项目的通知》（稀土标委[2025]7 号）的要求，提前准备相关论证材料；

③审定、预审《产品碳足迹 产品种类规则 稀土永磁材料》等 15 项稀土国家、行业及中国有色金属工业协会标准（详见附件）。

3、4 月 26 日：早餐后返程。

## 二、报到地点及接送安排

1、报到地点：山东省济宁市梁山县梁山水浒大酒店（越山南路 20 号）。

2、乘车路线：

①曲阜东站：步行至曲阜高铁汽车站乘坐 B1 路至济宁汽车北站，换乘 C622 路至梁山汽车站，换乘梁山 13 路至水浒大酒店站下车；乘出租车到酒店约 115 公里，约 220 元。

②济宁北站：步行至高铁济宁北站乘坐 76 路至太白酒楼站，换乘 C622 路至梁山汽车站，换乘梁山 13 路至水浒大酒店站下车；乘出租车到酒店约 65 公里，约 190 元。

3、接送安排：本次会议协办单位中稀天马新材料科技股份有限公司将于 4 月 23 日 9:00~19:00 于曲阜东站及济南西站分批次集中安排大巴统一接送至酒店，需要接站的代表请提前联系，联系方式：13791353987 刘主任。其他时间到达的参会人员请按照“2、乘车路线”自行前往。

## 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：0537-3261111

## 四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 4 月 17 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

本次会议由中稀天马新材料科技股份有限公司协办。

## 六、会议报名及缴费

请各位参会代表务必于4月17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4月17日前汇款，会议费为950元/人，4月17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“梁山稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件：审定、预审标准项目清单



抄报：国家市场监督管理总局标准技术管理司

工业和信息化部科技司、原材料工业司、节能与综合利用司

附件：

### 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								

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
1	国标委发[2024]16号 20240019-T-469	产品碳足迹 产品 种类规则 稀土永 磁材料	推荐	制定		2025.9	钢铁研究总院有限公司、北京工业大学、福建省金龙稀土股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、中稀天马新材料科技股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、宁波招宝磁业有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、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、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司	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
2	中色协科字[2024]17号 2024-025-T/CNIA	产品碳足迹 产品 种类规则 稀土湿 法分离产品	推荐	制定		2025.12	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀（北京）稀土研究院有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、益阳鸿源稀土有限责任公司、定南大华新材料资源有限公司、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、中稀（赣州）稀土有限公司、四川省冕宁县方兴稀土有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司	预审
3	中色协科字[2024]17号 2024-026-T/CNIA	产品碳足迹 产品 种类规则 稀土火 法冶炼产品	推荐	制定		2025.12	虔东稀土集团股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土高技术有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、中稀天马新材料科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、甘肃稀土集团有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、赣州碳足迹科技有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司	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
4	工信厅科函[2024]317号 2024-0942T-XB	稀土硫化物化学分析方法 第1部分： 硫含量的测定	推荐	制定		2025.8	包头稀土研究院、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、中国有色桂林矿产地质研究院、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心	预审
5	工信厅科函[2024]317号 2024-0943T-XB	稀土硫化物化学分析方法 第2部分： 氧化锂、氧化锌、氧化钠、二氧化硅含量的测定	推荐	制定		2025.8	包头稀土研究院、包头市宏博特科技有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院、天津包钢稀土研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司	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
6	国标委发[2024]24号 20241032-Q-469	稀土冶炼加工企业 单位产品能源消耗 限额	强制	修订	GB 29435-2012	2025.5	<p>稀土化合物：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、中稀天马新材料科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、中稀（寿光）资源科技有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、包头华美稀土高科有限公司、定南大华新材料资源有限公司、包头市金蒙汇磁材料有限责任公司、吉安鑫泰科技有限公司、信丰县包钢新利稀土有限责任公司、赣州华卓再生资源回收利用有限公司、包头稀土研究院、赣州稀土友力科技开发有限公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、赣州步莱钽新资源有限公司、全南县新资源稀土有限责任公司</p> <p>稀土金属：虔东稀土集团股份有限公司、包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、包头稀土研究院、赣州晨光稀土新材料有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司</p> <p>稀土抛光粉：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、包头稀土研究院、甘肃稀土集团有限责任公司、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、雄安稀土功能材料创新中心有限公司</p> <p>稀土荧光粉：有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、包头稀土研究院</p>	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[2024]16号 20240521-T-469	LED用稀土氮化物 红色荧光粉	推荐	修订	GB/T 30075-2013	2025.7	有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电股份有限公司、厦门稀土材料研究所、有研稀土高技术有限公司、包头稀土研究院、江西理工大学、内蒙古稀土功能材料创新中心有限公司	审定
8	工信厅科函[2024]317号 2024-0941T-XB	高纯金属钷	推荐	制定		2025.8	有研稀土新材料股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所	预审
9	国标委发[2024]28号 20242137-T-469	铈掺杂钷镓铝石榴石多晶闪烁体阵列	推荐	修订	XB/T 520-2021	2025.12	虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、江苏布拉维光学科技有限公司、包头市宏博特科技有限责任公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司	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
10	国标委发[2024]25号 20241726-T-469	速凝钹铁硼合金薄片	推荐	修订	GB/T 29655-2013	2025.5	有研稀土新材料股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、宁波同创强磁材料有限公司、包头市英思特稀磁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、包头天和磁材科技股份有限公司、包头稀土研究院、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司、有研稀土（荣成）有限公司	审定
11	国标委发[2024]28号 20242086-T-469	稀土永磁材料区块链数据共享技术规范	推荐	制定		2025.12	钢铁研究总院有限公司、安泰科技股份有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、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、包头稀土研究院、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司	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
12	国标委发[2024]16号 20240519-T-469	稀土铁硼烧结永磁体晶界扩散效果评价方法	推荐	制定		2025.9	北京中科三环高技术股份有限公司、中国科学院力学研究所、包头天和磁材科技股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、福建省金龙稀土股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、中科三环（赣州）新材料有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、包头稀土研究院、宁波科田磁业股份有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、兰州交通大学、赣州富尔特电子股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土（荣成）有限公司、宁波招宝磁业有限公司、安泰科技股份有限公司	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
第三组								
13	国标委发[2023]37号 W20233261	稀土复合钇锆陶瓷粉（外文版）	推荐	制定		2025.6	虔东稀土集团股份有限公司	审定
14	国标委发[2022]22号 W20222356	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第21部分：稀土氧化物中硫酸根含量的测定（外文版）	推荐	制定		2025.6	福建省长汀金龙稀土有限公司	审定
15	国标委发[2022]22号 W20222362	稀土氧化物化学分析方法 微量和痕量氟、氯的测定 离子色谱法（外文版）	推荐	制定		2025.6	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司	审定