

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2025]40号

## 关于召开 2025 年第七次稀土标准工作会议 暨稀土储氢合金重点标准宣贯会的通知

各位委员、各相关单位：

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 8 月 20 日~23 日在甘肃省兰州市召开 2025 年第七次稀土标准工作会议暨稀土储氢合金重点标准宣贯会，请各项目起草单位编制组成员及相关单位派代表参会，请全体委员参会。现将会议有关事宜通知如下：

### 一、会议内容

1、8 月 20 日：全天报到。

2、8 月 21 日~22 日：

(1) 举行全体委员会议，终审 2025 年 6 月至 8 月审定完成的标准项目。

(2) 宣贯《金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能的测试 三电极体系测试法》等 4 项稀土储氢合金重点标准（详见附件 1）。

(3) 审定、预审、讨论《产品碳足迹 产品种类规则 稀土湿法分离产品》等 11 项稀土国家标准、行业标准及中国有色金属工业协会标准(详见附件 2)。

3、8 月 23 日：早餐后返程。

## 二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：兰州飞天大酒店（兰州市城关区天水南路 529 号）。

2、乘车路线：①兰州西站：乘出租车到酒店约 10 公里，车费约 43 元左右；乘地铁 1 号线至兰州大学站下车，步行 300 米即到酒店。②兰州站：乘出租车到酒店约 2 公里，车费约 15 元左右；乘地铁 2 号线到东方红广场，换乘地铁 1 号线至兰州大学站下车，步行 300 米即到酒店。③中川机场：乘坐机场巴士 1 号线至东方大酒店下车，步行 30 米到达酒店。

## 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：0931-8532888

## 四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 8 月 14 日前将相关标准稿件（送审稿、预审稿、编制说明、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

请各位参会代表务必于8月14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8月14日前汇款,会议费为950元/人,8月14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“兰州稀土标准会”,个人汇款请务必备注单位名称。

附件1:稀土储氢合金重点标准宣贯项目清单

附件2:审定、预审、讨论标准项目清单



附件 1:

稀土储氢合金重点标准宣贯项目清单

序号	标准类型	标准号	项目名称	牵头起草单位
1	行业标准	XB/T 702-2022	金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉末电化学性能的测试 三电极体系测试法	国合通用测试评价认证股份公司
2	国家标准	GB/T 29918-2023	稀土系储氢合金 压力-组成等温线 (PCI) 的测试方法	包头稀土研究院
3	国家标准	GB/T 42656-2023	稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法	包头稀土研究院
4	国家标准	GB/T 44754-2024	固态储氢用稀土系储氢合金	安泰环境工程技术有限公司

附件 2:

审定、预审、讨论标准项目清单

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	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、信丰县公司、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有限公司、江西省鹤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、中稀江西稀土有限公司、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	审定

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制订	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	中色协科学[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、江西省鹤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、乐山市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	审定
3	国标委发[2024]44号 20242982-T-469	稀土废渣、废水化学分析方法 第6部分：铈、钕量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定		2026.3	虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司	预审
4	国标委发[2024]50号 20243174-T-469	稀土铝基化合物化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定	推荐	制定		2026.4	国标（北京）检验认证有限公司、包头稀土研究院、江西省鹤与稀土产品质量监督检验中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、厦门稀土材料研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西理工大学	讨论

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制订	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[2024]44号 20242967-T-469	稀土锆基化合物化学分析方法 第2部分：氧化锆和氧化钪含量的测定 杏仁酸重量法	推荐	制定		2026.3	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、包头稀土新材料技术研发中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	讨论
第二组								
6	、 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、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	审定

序号	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制订	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
7	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、包头稀土材料股份有限公司、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	审定
8	国标委发[2024]28号 20242137-T-469	钽掺杂钎钨铝石榴石多晶闪烁体阵列	推荐	制定		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、扬州佰烁晶体科技有限公司、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	审定
9	国标委发[2024]53号 20243515-T-469	稀土氧化物固态电解质粉	推荐	制定		2026.6	雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院、中稀天马新材料科技股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门钨业股份有限公司、赣锋锂业集团股份有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司、重庆太蓝新能源有限公司、浙江锋锂新能源科技有限公司、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司	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]44号 20242979-T-469	稀土系储氢合金吸放氢反应热力学性能测试方法	推荐	制定		2026.3	包头稀土研究院、中国科学院赣江创新研究院、中稀（微山）稀土新材料有限公司、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、鄂尔多斯应用技术学院、厦门钨业股份有限公司	预审
11	国标委发[2024]44号 20242978-T-469	稀土系储氢合金吸放氢循环稳定性测试方法	推荐	制定		2026.3	安泰环境工程技术有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、中国科学院赣江创新研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、扬州大学、包头稀土研究院	预审