

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2024]68号

## 关于召开 2025 年第一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 2025 年稀土标委会工作安排，现定于 2025 年 1 月 8 日~10 日在北京市召开 2025 年第一次稀土标准工作会议，请全国稀土标准化技术委员会委员参会，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、1 月 8 日：全天报到。

2、1 月 9 日~10 日：

①任务落实《稀土氧化物固态电解质粉》等 2 项稀土国家、行业标准（详见附件 1）。

②审定、预审《稀土抛光粉》等 8 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：西藏大厦（北京市朝阳区北四环东路 118 号）。

2、乘车路线：①北京南站：地铁 14 号线到蒲黄榆站换乘地铁 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；打车 20 公里左右，约 60 元；②北京站：地铁 2 号线到雍和宫站换乘地铁 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；打车 12 公里左右，约 40 元；③北京西站：地铁 7 号线到磁器口站换乘地铁 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；打车 18 公里左右，约 50

元；④首都机场：乘坐机场快轨到三元桥站换乘 10 号线，到惠新西街南口站换乘 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；乘首都机场大巴（石景山中关村线）到小营（惠新西街）站下车，步行约 390 米即到；打车 26 公里左右，约 80 元；⑤大兴机场：乘坐大兴机场线到草桥站换乘 10 号线，到宋家庄站换乘 5 号线，到惠新西街北口 A 口出，步行约 350 米即到；打车 70 公里左右，约 220 元。

### 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：010-64981133

### 四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 2025 年 1 月 2 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](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

请各位参会代表务必于 2025 年 1 月 2 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 2025 年 1 月 2 日前汇款，会议费为 1200 元/人，2025 年 1 月 2 日之后及现场缴费的会议费为 1500 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“北京稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件 1：任务落实标准计划项目清单

附件 2：审定、预审标准项目清单



附件 1:

### 任务落实标准计划项目清单

| 序号 | 计划文号及项目编号                         | 项目名称        | 标准性质 | 制修订 | 完成时限    | 牵头起草单位           |
|----|-----------------------------------|-------------|------|-----|---------|------------------|
| 1  | 国标委发[2024]53 号<br>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 |
| 2  | 工信厅科函[2024]463 号<br>2024-1732T-XB | 铈镨钹氧化物      | 推荐   | 制定  | 2025.12 | 中稀天马新材料科技股份有限公司  |

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[2024]63号<br>20231395-T-469 | 稀土抛光粉   | 推荐   | 修订  | GB/T<br>20165-2012 | 2025.3 | 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、包头稀土研究院、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头华美稀土高科有限公司、河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司、国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司 | 审定 |
| 2   | 工信厅科[2023]18号<br>2023-0441T-XB  | 钪镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钕、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐   | 制定  |                    | 2025.5 | 中国科学院长春应用化学研究所、钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北方工业大学、江西理工大学、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[2024]16号<br>20240508-T-469 | LED/LD用稀土荧光片 | 推荐   | 制定  |      | 2025.9 | 江苏博睿光电股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所   | 预审 |
| 4  | 工信厅科函[2024]18号<br>2024-0327T-XB | 钽铁合金         | 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、赣州晨光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、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 | 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 |                                 |                            |      |     |      |        |   |    |
| 5   | 国标委发[2023]58号<br>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、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                 | 审定 |
| 6   | 国标委发[2023]37号<br>20230779-T-469 | 稀土永磁材料物理性能测试方法 第3部分：电阻率的测定 | 推荐   | 制定  |      | 2025.2 | 包头稀土研究院、中国计量科学研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、包头检验检测中心、宁波韵升股份有限公司、赣州市综合检验检测院、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、杭州美磁科技有限公司、杭州象限科技有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、包头金山磁材有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江大学、联合汽车电子有限公司、宁波科田磁业有限公司、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 | 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 |
|----|---------------------------------|-----------------------------|------|-----|--------------------|--------|---|----|
| 7  | 国标委发[2023]63号<br>20231411-T-469 | 稀土永磁材料物理性能测试方法 第4部分：抗压强度的测定 | 推荐   | 制定  |                    | 2025.6 | 福建省长汀金龙稀土有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、杭州象限科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波韵升股份有限公司、包头市科锐微磁新材料有限责任公司、包头稀土研究院、北京中科三环高技术股份有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、江西中石新材料有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、中国计量大学、有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心、国标(北京)检验认证有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司 | 审定 |
| 8  | 国标委发[2024]25号<br>20241726-T-469 | 钕铁硼速凝薄片合金                   | 推荐   | 修订  | GB/T<br>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  | 预审 |