

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2025] 80号

关于召开《锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法》等5项有色重金属标准工作会议的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部、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，兹定于2025年10月13日~16日在湖北省荆门市召开《锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法》等5项有色金属标准工作会议。

现将会议各项内容通知如下：

## 一、会议内容

(一) 10月13日，全天报到。

(二) 10月14日~15日，会议将对YS/T 665-2024《锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法》《粗锡化学分析方法 第7部分：铜、铁、铋、铅、铈、镧、砷、镉、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》《铅锌矿石中磁铁矿含量的测定 淘洗分离法》等5项重标准进行审定，详见附件。

(三) 10月16日，早餐后返程。

请全国有色标委会以及重金属分标委会委员参加会议；请以上项目负责起草单位的编制组人员、参加起草单位的有关人员携带相关资料参加会议；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

## 二、报到地点及乘车路线

1、报到时间：2025年10月13日。

2、报到地点：荆门新洋丰酒店（湖北省荆门市掇刀区月亮湖北路附7号）。

3、乘车路线：

① 荆门西站：步行至荆门西站乘坐81路（客运北站东方向）至石油公司站，步行800米可达酒店；乘出租车到酒店约14公里，约30元。

② 荆门站：步行至长宁8号站乘坐9路（人民医院东院区方向）至平安巷站，步行800米可达酒店；乘出租车到酒店约3公里，约10元。

③ 荆门漳河机场：乘出租车到酒店约20公里，约50元。

### 三、联系方式

标委会会务组：010-62257692（缴费、发票）、meeting@cnsmq.com；

重金属分标委会秘书处：010-62423606、tc243sc2@cnsmq.com；

酒店总机：0724-6069999。

### 四、会议资料

请负责起草单位于10月9日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至重金属分标委会秘书处邮箱，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、会议协办与会务工作

会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

### 六、报名与缴费

请参会代表务必于2025年10月9日前登陆有色金属会议网在线报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）注册，并完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。现发票统一为电子发票，报名时请确认电子邮箱准确，以便接收发票。

本次会议收取会议费900元/人。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，10月9日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：

“10月荆门重金属会，参会代表姓名”；个人汇款请注明：“10月荆门重金属会，单位简称，参会代表姓名”）。

汇款账户信息如下：

收款单位：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

附件：重金属分标委会审定的标准项目



附件：

### 重金属分标委会审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1	锂离子电池正极材料前驱体分析方法 晶体结构的测定 X 射线衍射法	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2117T-YS	浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、金川集团股份有限公司、广东腐蚀科学与技术创新研究院、南通金通储能动力新材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、福建常青新能源科技有限公司、广东先导稀材股份有限公司、浙江华友浦项新能源材料有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)、铜陵有色金属集团控股有限公司	审定
2	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 8 部分：镍、钴、锰含量的测定 X 射线荧光光谱法	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2118T-YS	华友新能源科技(衢州)有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东腐蚀科学与技术创新研究院、中国检验认证集团广西有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司、福建常青新能源科技有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、湖北省地质局第一地质大队、洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)、浙江华友浦项新能源材料有限公司、江西铜业股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司	审定
3	粗锡化学分析方法 第 6 部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘化钾-自动电位滴定法	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2115T-YS	云南锡业矿冶检测中心有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南锡业股份有限公司锡业分公司、国标(北京)检验认证有限公司、山东中金	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
			岭南铜业有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、湖南有色金属研究院有限责任公司、云南锡业股份有限公司大屯锡矿、昆明冶金研究院有限公司、金隆铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市产商品质量监督检验所	
4	粗锡化学分析方法 第 7 部分：铜、铁、铋、铅、锑、铟、砷、镉、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科函〔2024〕503号 2024-2116T-YS	云南锡业矿冶检测中心有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、广西华锡有色金属股份有限公司、云南锡业股份有限公司锡业分公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、云南锡业股份有限公司大屯锡矿、湖南有色金属研究院有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、金隆铜业有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、南通海关综合技术中心、北京电子科技职业学院、防城港市东途矿产检测有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、上海有色金属工业技术监测中心有限公司	审定
5	铅锌矿石中磁铁矿含量的测定 淘洗分离法	中色协科字〔2024〕92号 2024-052-T/CNIA	云南驰宏锌锗股份有限公司、青海鸿鑫矿业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、中国铜业股份有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、矿冶科技集团有限公司	审定