

# 有色金属行业 计量技术委员会

有色计量委字（2025）12号

## 关于召开 2025 年度有色金属行业计量技术委员会 年会的通知

各位委员、各相关单位：

为全面贯彻党的二十届四中全会精神，深化国务院《质量强国建设纲要》《计量发展规划（2021-2035年）》，落实《工业和信息化部关于制造业计量创新发展的意见》等文件要求，进一步加强计量的基础性、引领性作用。根据有色金属行业计量技术委员会的工作安排，现定于 2025 年 12 月 2 日~5 日在福建省厦门市召开 2025 年度有色金属行业计量技术委员会年会。请有色计量委委员务必出席会议，同时请各起草单位及相关单位派代表参会。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议日程和内容

1、12月3日上午，会议内容如下：

- 领导讲话；
- 协办单位致辞；
- 有色计量委秘书处作 2025 年度工作报告；
- 表彰 2025 年度有色金属行业计量先进工作者；
- 专家报告。

2、12月3日下午，会议内容如下：

- 讨论工作报告，听取完善有色计量委工作的建议；
- 论证 2026 年度有色金属行业计量技术规范计划项目。请所有项目提出单位按照《关于征集 2026 年度有色金属行业计量技术规范项

目的通知》（有色计量委字〔2025〕10号）的要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于年会前汇总所有需要论证的新计划项目，会议期间原则上不再接收新项目建议。

### 3、12月4日，会议内容如下：

审定、预审和讨论《气体吸附法比表面积分析仪校准规范》等9项计量技术规范项目（见附件）。请牵头起草单位于11月20日前将会议审定、预审和讨论的计量规范项目相关文件发送至秘书处邮箱，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](http://www.cnsmq.com)）“质量计量活动”栏目下载会议资料。

### 4、12月5日，早餐后返程。

## 二、报到时间及地点

1、报到时间：12月2日。

2、报到地点：厦门杏林湾大酒店（福建省厦门市集美区杏滨路301号）。

## 三、会议协办及联系方式

本次会议由厦门厦钨新能源材料股份有限公司协办。

计量技术委员会秘书处：010-62228794，[jiliang@cnsmq.com](mailto:jiliang@cnsmq.com)。

会议缴费、发票：010-62257692。

酒店总机：0592-6198888。

## 四、报名与缴费

请各参会代表于11月25日前登陆有色金属会议网在线报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息及住房需求后报名。

本次会议收取会议费1000元/人。会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房和会议资料的准备，11月25日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“计量年会”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“计量年会”、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：会议审定、预审和讨论的计量技术规范项目



抄报：中国有色金属工业协会科学技术部

附件：

## 会议审定、预审和讨论的计量技术规范项目

序号	项目名称	计划下达文号及编号	起草单位及相关单位	备注
1	气体吸附法比表面积分析仪校准规范	工厅科(2024)602号 JJFZ(有色金属)001-2024	厦门厦钨新能源材料股份有限公司、安东帕(上海)商贸有限公司、贝士德仪器科技(北京)有限公司、包头稀土研究院、微纳埃仪器技术(北京)有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、国标(北京)检验检测有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国仪量子技术(合肥)股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、北京精微高博仪器有限公司、广州职业技术大学等	审定
2	有色金属材料分析用火花放电原子发射光谱仪校准规范	工厅科(2024)602号 JJFZ(有色金属)010-2024	国标(北京)检验检测有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用(重庆)测试评价认证有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司检验检测中心、东北轻合金有限责任公司、中铝洛阳铜业检测技术有限公司等	审定
3	铝合阳极氧化膜及有机聚合物膜用落砂试验机校准规范	工厅科(2024)602号 JJFZ(有色金属)015-2024	广东省科学院工业分析检测中心、有色金属技术经济研究院有限责任公司、天津艾隆科技开发有限公司、广州计量检测技术研究院、广船国际有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、国标(北京)检验检测有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东广铝铝型材有限公司等	审定
4	接触(触针)式表面轮廓测量仪校准规范	工厅科(2024)602号 JJFZ(有色金属)002-2024	西安汉唐分析检测有限公司、青海大学、西安建筑科技大学、西南铝业(集团)有限责任公司、陕西延长石油机械装备制造有限公司、中铝洛阳铜业检测技术有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、国标(北京)检验检测有限公司等	预审
5	金属扩口试验机校准规范	工厅科(2024)602号 JJFZ(有色金属)003-2024	东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标(北京)检验检测有限公司	预审

序号	项目名称	计划下达文号及编号	起草单位及相关单位	备注
			公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等	
6	数显半径测量仪校准规范	工厅科（2024）602号 JJFZ（有色金属）006-2024	西安汉唐分析检测有限公司、赤峰市产品质量检验检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司有限公司、西安建筑科技大学、中国石油集团工程材料研究院有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司等	预审
7	金属材料摩擦性能试验机校准规范	工厅科（2024）602号 JJFZ（有色金属）012-2024	西安汉唐分析检测有限公司、赤峰市产品质量检验检测中心、西南铝业（集团）有限责任公司、西安建筑科技大学、国标（北京）检验认证有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、四川六合特种金属材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等	预审
8	液体流量计在线校准规范	工厅科（2025）299号 JJFZ（有色金属）002-2025	西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、陕西有色榆林新材料集团有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、广船国际有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、江西铜业股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、宝钛集团有限公司等	讨论
9	粉末流动性测定仪校准规范	工厅科（2025）299号 JJFZ（有色金属）005-2025	广东省科学院工业分析检测中心、广船国际有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东省科学院新材料研究所、西南铝业（集团）有限责任公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、天津艾隆科技开发有限公司等	讨论