

有色金属行业 计量技术委员会

有色计量委字（2026）1号

关于召开《铝加工检验、测量和试验设备配备规范》标准 宣贯会暨 2026 年第一次计量技术规范工作会议的通知

各位委员、各相关单位：

根据工业和信息化部下达的行业计量技术规范制修订计划和有色金属行业计量技术委员会工作安排，现定于 2026 年 1 月 21 日~24 日在广东省汕头市召开有色金属行业计量技术规范宣贯会暨工作会议。会议将对 YS/T 444-2024《铝加工检验、测量和试验设备配备规范》进行宣贯，并对《工业过程测量和控制系统用配电器校准规范》等 7 项有色金属行业计量技术规范进行审定和讨论。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议安排

1、1 月 22 日~23 日：

① 会议将对 YS/T 444-2024《铝加工检验、测量和试验设备配备规范》进行宣贯。

② 会议将对《工业过程测量和控制系统用配电器校准规范》等 4 项计量技术规范进行审定，对《二氧化碳浓度检测报警器校准规范》等 3 项计量技术规范进行讨论。

2、1 月 24 日：早餐后返程。

二、报到时间及地点

1、报到时间：1 月 21 日。

2、报到地点：汕头龙湖宾馆（广东省汕头市龙湖区大北山路 2 号）。

三、联系方式

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

会议缴费、发票：010-62257692。

酒店总机：0592-6198888。

四、会议资料

请各计量技术规范负责起草单位于1月14日前将相关稿件发送至计量委员会秘书处邮箱，由秘书处挂网征求意见。相关单位可在中国有色金属标准质量信息网（www.cnsmq.com）“质量计量工作”栏目下载会议资料。

五、报名与缴费

请各参会代表于1月14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。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，1月24日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“计量汕头会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“1月计量会议”、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

2026年1月6日



附件：

会议审定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	工业过程测量和控制系统用配电器校准规范	工厅科[2024]602号 JJFZ(有色金属)004-2024	西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标(北京)检测认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、天津艾隆科技开发有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等	审定
2	射线图像分辨力测试校准规范	工厅科[2024]602号 JJFZ(有色金属)007-2024	西安汉唐分析检测有限公司、西安优耐特容器制造有限公司、陕西天成航空材料股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、中核集团西安核设备有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、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等	审定
3	原子力显微镜校准规范	工厅科[2024]602号 JJFZ(有色金属)008-2024	国合通用测试评价认证股份公司、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、国家纳米科学中心、西安交通大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、天津大学、北京科技大学、微仪光电(天津)有限公司等	审定
4	铝合金固态测氢仪校准规范	工厅科[2024]602号 JJFZ(有色金属)009-2024	东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标(北京)检测认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中国运载火箭技术研究院物资中心、中国船舶集团有限公司第七二五研究所等	审定
5	全自动高温水解-离子色谱联用仪校准规范	工厅科[2025]299号 JJFZ(有色金属)001-2025	北矿检测技术股份有限公司、云南云天化股份有限公司、青岛鑫鑫智能科技有限公司、北京合木科技有限公司、国家地质实验测试中心、北京市计量检测科学研究院、国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院等	讨论
6	二氧化碳浓度检测报警器校准规范	工厅科[2025]299号 JJFZ(有色金属)003-2025	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责任公司、东北轻合金有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、西安汉唐分析检测有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、天津艾隆科技开发有限公司等	讨论
7	动态热机械分析仪校准规范	工厅科[2025]299号 JJFZ(有色金属)012-2025	国标(北京)检验认证有限公司、北京航空航天大学、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、国合通用(青岛)测试评价股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、德国耐驰仪器有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等	讨论