

有色金属行业 计量技术委员会

有色计量委字〔2026〕5号

关于召开有色金属行业 2026 年第三次计量技术规范 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 5 月 19 日~22 日在辽宁省大连市召开有色金属行业 2026 年第三次计量技术规范工作会议。会议将对《金属材料摩擦性能试验机校准规范》等 9 项有色金属行业计量技术规范进行审定、预审和讨论。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议安排

1、5 月 20 日~21 日：对《金属材料摩擦性能试验机校准规范》等 4 项计量技术规范进行审定，对《全自动高温水解-离子色谱联用仪校准规范》等 1 项计量技术规范进行预审，对《辉光放电发射光谱仪校准规范》等 4 项计量技术规范进行讨论。具体项目名称及相关单位见附件。

请有色金属行业计量技术委员会委员参加会议；请以上项目起草单位的编制组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。

2、5 月 22 日：早餐后返程。

二、报到时间及地点

1、报到时间：5 月 19 日。

2、报到地点：大连和怡阳光酒店（辽宁省大连市甘井子区黄浦路710号）。

三、会务及联系方式

本次会议由辽宁盛达计量检测技术有限公司协办。

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：0411-39421111。

四、会议资料

请各计量技术规范负责起草单位于5月8日前将相关稿件发送至计量技术委员会秘书处邮箱，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5月12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，5月12日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“5月计量会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“5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、预审和讨论的计量技术规范项目

2026年4月24日

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	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	西安唐分析检测有限公司、赤峰市产品质量检验检测中心、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、西安建筑科技大学、国标（北京）检验认证有限公司、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	审定
2	相控阵超声探伤仪校准规范	工厅科〔2024〕602号 JJFZ（有色金属）014-2024	西安唐分析检测有限公司、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、西部金属材料股份有限公司、西安建筑科技大学等	审定
3	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、宝鸡钛业股份有限公司、江西铜业集团有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、中色正锐（山东）铜业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等	审定
4	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、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	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、青岛珏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	预审
6	辉光放电光谱仪校准规范	工厅科〔2025〕299号 JJFZ（有色金属）004-2025	中铝洛阳铜加工有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、辽宁盛达计量检测技术有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、北京科技大学、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等	讨论

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
7	综合断口图像分析仪校准规范	工厅科(2025)299号 JJFZ(有色金属)007-2025	国标(北京)检验认证有限公司、国合通用(重庆)测试评价股份有限公司、北京航空航天大学、国合通用(青岛)测试评价股份有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、中国汽车技术研究中心有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等	讨论
8	有色金属涡流电导率仪校准规范	工厅科(2025)299号 JJFZ(有色金属)008-2025	西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、国合通用(青岛)测试评价股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、广东省科学院新材料研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、国合通用(重庆)测试评价认证有限公司、上海有色金属工业技术监测中心等	讨论
9	宏观范围内仪器化压入试验机校准规范	工厅科(2025)299号 JJFZ(有色金属)009-2025	中国船舶集团有限公司第七二五研究所、厦门双瑞材料研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、北京时代之峰科技有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司等	讨论