**有 色 金 属 行 业**

**计 量 技 术 委 员 会**

有色计量委字〔2023〕8号

关于召开《叉式热电偶校准规范》等35项计量技术规范

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2023年11月2日～5日在云南省昆明市召开有色金属行业计量技术规范工作会议。会议将对《叉式热电偶校准规范》等35项有色金属行业计量技术规范进行预审和任务落实。现将会议有关事宜通知如下：

1. 会议内容

（一）11月2日：全天报到。

（二）11月3日～4日：对《叉式热电偶校准规范》等8项有色金属行业计量技术规范进行预审，对《铝及铝合金压滤法测渣仪校准规范》等27项有色金属行业计量技术规范进行任务落实。

（三）11月5日：早餐后返程。

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、报到地点：昆明云安会都酒店（昆明市西山区石安公路马街路口）。

2、乘车路线：① 昆明长水国际机场：步行至长水机场地铁站乘坐地铁6号线至东部汽车站，换乘地铁3号线至大渔路站，步行900米到达酒店；乘出租车到酒店约45公里，约100元。② 昆明站：步行至昆明火车站地铁站乘坐地铁1号线至东风广场站，换乘3号线至大渔路站，步行900米到达酒店；乘出租车到酒店约11公里，约20元。③ 昆明南站：步行至昆明南火车站地铁站乘坐地铁4号线至大树营站，换乘3号线至大渔路站，步行900米到达酒店；乘出租车到酒店约37公里，约90元。

三、联系方式

会务组：010-62257692（缴费、发票），meeting@cnsmq.com。

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

联系人：闫雁楠 13051501806；李攀 18618190186。

云安会都总机：0871-68171666。

四、会议报名

请各参会代表于2023年10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，10月25日之后及现场缴费收取1200元/人（单位汇款请注明：“11月计量会议”、参会代表姓名；个人汇款请注明：“11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：会议预审和任务落实的计量技术规范项目

2023年10月17日

抄报：中国有色金属工业协会科技部

附件：

会议预审和任务落实的计量技术规范项目

| **序号** | **项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 叉式热电偶校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）004-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
| 2 | 铝板带在线测厚仪校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）005-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份公司、天津新艾隆科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
| 3 | 油膜测厚仪校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）006-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、有研工程技术研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广亚铝业有限公司等 | 预审 |
| 4 | 支辊式弯曲试验机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）007-2022 | 西南铝业（集团）有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司等 | 预审 |
| 5 | 光学显微镜畸变校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）009-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、陕西天成航空材料有限公司等 | 预审 |
| 6 | 激光标距刻线机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）010-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| 7 | 金属线材反复弯曲试验机校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）011-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| 8 | 空气热老化箱校准规范 | 工厅科〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）012-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、陕西天成航空材料有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司等 | 预审 |
| 9 | 铝及铝合金压滤法测渣仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）001-2023 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 任务落实 |
| 10 | 氩气浓度检测报警仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）002-2023 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 任务落实 |
| 11 | 电极式盐水比重计校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）003-2023 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 任务落实 |
| 12 | 管路式海水冲刷腐蚀试验机校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）004-2023 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |
| 13 | 松装密度漏斗法测定仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）005-2023 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |
| 14 | 激光导热仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）006-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 15 | 热膨胀仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）007-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 16 | 有色金属行业数字温度指示调节仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）008-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 17 | 极端温度数字温度计校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）009-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 18 | 高温弹性模量测试仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）010-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 19 | 扫描电化学显微镜校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）011-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 20 | 摆锤动态撕裂冲击试验机校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）012-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 21 | 超声波探伤用液浸式换能器特性校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）013-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 22 | 温度测量系统校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）014-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 23 | 显微镜畸变校准用米字线纹尺校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）015-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 24 | 冲击试验低温槽校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）016-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 25 | 非接触式激光引伸计校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）017-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 26 | 平面双轴试验系统校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）018-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 27 | 烷基汞分析仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）019-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 28 | 光伏组件紫外预处理试验箱校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）020-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 29 | 脉冲电火花检漏仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）021-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 30 | 直流电弧-原子发射光谱仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）022-2023 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
| 31 | 涂层附着力测试仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）023-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 32 | 有色金属行业材料试验机压缩空间平行度、平面度校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）024-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 33 | 双向拉伸试验机校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）025-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 34 | 超声标准试块校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）026-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 35 | 有色金属高速切削特性测试仪校准规范 | 工厅科〔2023〕476号  JJFZ（有色金属）027-2023 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |