

中国计量测试学会

量学发〔2023〕47号

关于举办计量校准员培训班的通知

各企事业单位：

为提高企事业单位从事计量校准人员的理论及专业技能水平，使其满足国家或行业标准要求，确保检定/校准数据准确、可靠，中国计量测试学会定于2023年3月举办“计量校准员”培训班。此次培训由北京中航航悦计量检测中心承办，具体事宜通知如下：

一、培训对象

各企事业单位从事计量检定/校准工作的技术人员；各检测、校准实验室主管计量器具/测量设备的管理人员；各大专院校、科研院所主管计量器具/测量设备的管理人员。

二、培训内容

（一）计量综合基础知识

- 计量法律、法规及计量监督管理；
- 计量管理的职责和范围；量值溯源及期间核查；
- 测量不确定度和误差及数据处理；
- CNAS-CL01-G004：2018《内部校准要求》；
- 计量校准规范及报告要求；企业如何开展内部校准工作。

(二) 长度、温度、力学专业知识及检定/校准技术指导(详见附件2), 根据企业具体需求进行培训。

三、培训时间及地点

(一) 培训日期: 2023年3月9日-11日。

(二) 培训时间: 上午8:30-12:00, 下午13:30-17:00。

(三) 培训方式: 线上视频直播培训。已完成报名的学员, 请于3月7日前电脑端下载企业微信APP, 注册并登陆成功后扫下方二维码添加“北京中航计量检测中心李老师”企业微信。并于3月9日上午8:00接受会议邀请进入会议室上课。



四、培训费用及支付方式

(一) 培训费用

1. 1800元/项, 含五个规程相关培训、资料费、培训费、证书服务费等。

2. 另增加同一项目规程培训, 每个规程增加400元。

(二) 支付方式

汇款缴费, 请于开班前将培训费用汇至以下账户:

开户名: 北京中航航悦计量检测中心

开户行: 中国工商银行股份有限公司北京海运仓支行

账号: 0200202709200066044

(三) 发票开具：增值税普通发票。

五、报名联系方式

请各报名单位填写报名回执表（见附件1），于3月7日前发送至以下联系方式。

联系人：黄老师 010-80586120/13691261231(同微信)

邮箱：jiandingzhongxinhq@zh123.com.cn

六、培训证书

经培训考试合格人员由中国计量测试学会颁发相应专业的“计量校准员”培训合格证书。该证书可作为计量技术岗位能力确认的有效依据。证书可在中国计量测试学会官网查询，全国范围内适用。

- 附件：1. 报名回执表
2. 计量校准培训项目



附件 1

报名回执表

单位名称			E-mail		
通讯地址			联系人		
姓名	性别	身份证号码	学历	手机	培训项目

备注：1. 参加培训考核人数不限,此表可复制。

2. 请准备两寸蓝底照片 2 张、身份证复印件一份、学历证复印件一份。

附件 2

计量校准培训项目

(一) 长度计量校准员

JJG21-2008 千分尺检定规程

JJG30-2012 通用卡尺检定规程

JJG34-2008 指示表(指针式、数显式) 检定规程

JJF1035-2011 线位移传感器校准规范

JJF1102-2003 内径表校准规范

(二) 温度计量校准员

JJG130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程

JJG229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程

JJF1183-2007 温度变送器校准规范

JJF1637-2017 廉金属热电偶校准规范

JJF1908-2021 双金属温度计校准规范

(三) 力学(容量) 计量校准员

JJG20-2001 标准玻璃量器检定规程

JJG196-2006 常用玻璃量器检定规程

JJG646-2006 移液器检定规程

(四) 力学(压力, 真空) 计量校准员

JJG52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表
检定规程

JJG882-2019 压力变送器检定规程

(五) 力学(测力, 硬度) 计量校准员

JG112-2013 金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺) 检定规程

JJG139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程

JJG391-2009 力传感器检定规程

JJG455-2000 工作测力仪检定规程

JJG707-2014 扭矩扳子检定规程