

中国计量测试学会

量学发〔2024〕34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2024年2月举办“计量校准员”培训。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/校准工作技术人员；各检测/校准实验室、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；
- JJF1033-2023《计量标准考核规范》讲解。

（二）长度、温度、力学、电学计量专业知识及检定/校准技术指导（详见附件2）。

三、培训时间及地点

(一) 培训日期: 2024年2月29日-3月2日。

(二) 培训时间: 上午8:30-11:30, 下午13:00-16:30。

(三) 培训方式: 线上视频直播。

四、培训费用及支付方式

(一) 培训费用

1500元, 含三个同专业规程培训费、资料费、证书服务费等。
另每增加同专业规程学习, 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、授课老师

本次培训特邀请中航计量检测中心一级注册计量师, 具有CNAS校准实验室技术咨询辅导、组织建立计量标准等方面具有丰富经验的老师授课。

六、报名联系方式

请各单位填写报名回执表(见附件1), 于2月25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

七、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			收证人	电话	邮箱	
通讯地址						
姓名	性别	身份证号码	学历	手机	培训专业	规程序号
其他项目及规程需求（附件 2 列表以外的规程可填写在下表）						
规 程						
规 程						
规 程						

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 1 张、身份证复印件 1 份。

附件 2

计量校准培训项目

(一) 长度计量校准员

- JJG 28-2019 平晶检定规程
- JJG 63-2007 刀口形直尺检定规程
- JJG 146-2011 量块检定规程
- JJG 70-2004 角度块检定规程
- JJF 1189-2008 测长仪校准规范
- JJG 45-1999 光学计检定规程
- JJG 56-2000 工具显微镜检定规程
- JJF 1093-2015 投影仪校准规范
- JJG 57-1999 光学数显分度头检定规程
- JJF 1084-2002 框式水平仪和条式水平仪校准规范
- JJG 30-2012 通用卡尺检定规程
- JJG 31-2011 高度卡尺检定规程
- JJG 21-2008 千分尺检定规程
- JJG 34-2022 指示表检定规程
- JJG 35-2006 杠杆表检定规程
- JJF 1102-2003 内径表校准规范

(二) 温度计量校准员

- JJG 617-1996 数字温度指示调节仪检定规程

JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程

JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程

JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范

(三) 力学计量校准员

JJG 99-2022 砝码检定规程

JJG 1036-2022 电子天平检定规程

JJG 98-2019 机械天平检定规程

JJG 707-2014 扭矩扳子检定规程

JJG 797-2013 扭矩扳子检定仪检定规程

JJG 112-2013 金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺) 检定规程

JJG 151-2006 金属维氏硬度计检定规程

JJG 150-2005 金属布氏硬度计检定规程

JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表
检定规程

(四) 电学计量校准员

JJG 124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程

JJG 307-2006 机电式交流电能表检定规程

JJG 596-2012 电子式交流电能表检定规程

JJG 982-2022 直流电阻箱检定规程

JJG 622-1997 绝缘电阻表(兆欧表) 检定规程