

# 中国计量测试学会

量学发〔2023〕118号

## 关于举办常用计量校准能力 培训班的通知

各有关单位：

为适应校准业务发展的需要，进一步做好企事业单位校准人员的岗前培训及继续教育工作，使实验室技术人员掌握相关项目校准工作的技能，满足广大实验室的自校需求，中国计量测试学会定于2023年4月举办“常用计量校准能力”培训班。此次培训由北京中联中质教育科技有限公司承办，现将有关事宜通知如下：

### 一、培训时间及方式

（一）培训日期：2023年4月25日-4月27日。

（二）培训时间：上午9:00-12:00，下午14:00-17:00。

（三）培训方式：钉钉录播。

### 二、培训对象

从事检验检测工作人员、校准工作人员、管理人员等。

### 三、授课老师

本次培训特聘在第三方实验室资质认证、CNAS技术咨询及计量实践工作等方面具有丰富经验的老师授课。

### 四、培训内容

（一）计量法律法规；

- (二) 计量综合基础知识;
- (三) 计量专业课程 (见附件)。

## 五、证书颁发

经培训考试合格人员由中国计量测试学会颁发“常用计量校准能力”培训合格证书。证书可在中国计量测试学会官网查询,在全国范围内适用。

## 六、联系方式

联系人: 万老师 13001177842(同微信), 010-63517345。

邮箱: 13001177842@163.com

## 七、收费标准

(一) 相同计量专业培训费用: 1580 元/人, 其中包含五个规程相关培训, 以及资料费、培训费、证书服务费等; 另增加同一项目规程培训, 每个规程增加 400 元。

(二) 不同计量专业培训费用: 1980 元/人, 其中包含五个规程相关培训, 以及资料费、培训费、证书服务费等; 另增加同一项目规程培训, 每个规程增加 400 元。

## 八、缴费方式

汇款缴费, 请于开班前将培训费用汇至以下账户:

单位名称: 北京中联中质教育科技有限公司

开户行: 北京银行股份有限公司陶然亭路支行

账号: 20000029003700003803308

附件: 计量专业规程规范



## 附件

## 计量专业规程规范

专业课程	参考国家计量技术规范目录
长度计量	JJG 1-1999 钢直尺检定规程
	JJG 4-2015 钢卷尺检定规程
	JJG 30-2012 通用卡尺检定规程
	JJG 21-2008 千分尺检定规程
	JJG 34-2008 指示表（指针式、数显式）检定规程
	JJG 343-2012 光滑极限量规检定规程
	JJF 1345-2012 圆柱螺纹量规校准规范
	JJF 1959-2021 通用角度尺校准规范
	JJF 1072-2000 齿厚卡尺校准规范
	JJG 62-2017 塞尺检定规程
	JJF 1085-2002 水平尺校准规范
	JJG 987-2004 线缆计米器检定规程
	JJG 82-2010 公法线千分尺检定规程
	JJG 33-2002 万能角度尺检定规程
	JJG 146-2011 量块检定规程
	JJF 1064-2010 坐标测量机校准规范
	JJF 1402-2013 生物显微镜校准规范
JJF 1207-2008 针规、三针校准规范	
化学计量	JJG 119-2018 实验室 pH（酸度）计检定规程
	JJG 700-2016 气相色谱仪检定规程
	JJG 705-2014 液相色谱仪检定规程
	JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
	JJG 693-2011 可燃气体检测报警器检定规程
	JJG 814-2015 自动电位滴定仪检定规程
	JJG 1002-2005 旋转黏度计检定规程
	JJF 1159-2006 四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范
	JJG 880-2006 浊度计检定规程
力学计量	JJG 13-2016 模拟指示秤检定规程
	JJG 14-2016 非自行指示秤检定规程
	JJG 99-2006 砝码检定规程
	JJF 1847-2020 电子天平校准规范
	JJG 139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程
	JJG 707-2014 扭矩扳子检定规程

	JJF 1436-2013 超声硬度计校准规范
	JJG 257-2007 浮子流量计检定规程
	JJG 42-2011 工作玻璃浮计检定规程
力学计量	JJG 875-2019 数字压力计检定规程
	JJG 882-2019 压力变送器检定规程
	JJG 539-2016 数字指示秤检定规程
	JJG 658-2022 烘干法水分测定仪检定规程
	JJG 646-2006 移液器检定规程
	JJG 544-2011 压力控制器检定规程
	JJG 1036-2022 电子天平检定规程
	JJG 18-2008 医用注射器检定规程
	JJG 10-2005 专用玻璃量器检定规程
	JJG 20-2001 标准玻璃量器检定规程
	JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程
	JJG 259-2005 标准金属量器检定规程
	JJG 171-2016 液体相对密度天平检定规程
热工计量	JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程
	JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程
	JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
	JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范
	JJF 1908-2021 双金属温度计校准规范
	JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程
	JJG 855-1994 数字式量热温度计检定规程
	JJG 856-2015 工作用辐射温度计检定规程
	JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范
	JJF 1183-2007 温度变送器校准规范
	JJG 161-2010 标准水银温度计检定规程
JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范	
电磁计量	JJF 1587-2016 数字多用表校准规范
	JJF 1597-2016 直流稳定电源校准规范
	JJG 124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
时间频率计量	JJG 1010-2013 电子停车计时收费表检定规程