

# 中国计量测试学会

量学发〔2023〕288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10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，现将有关事项通知如下：

### 一、培训日期

(一) 培训日期：2023年10月5日-10月7日。

(二) 辅导时间：上午9:00-12:00，下午14:00-17:00。

### 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

相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	JJF 1721-2018 碳化深度测量仪和测量尺校准规范
	JJF 1224-2009 钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范
化学计量	JJG 700-2016 气相色谱仪检定规程
	JJG 705-2014 液相色谱仪检定规程
力学计量	JJG 544-2011 压力控制器检定规程
	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
	JJG 882-2019 压力变送器检定规程
	JJG 762-2007 引伸计检定规程
	JJG 475-2008 电子式万能试验机检定规程
	JJG 139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程
	JJG 1063-2010 电液伺服万能试验机检定规程
	JJF 1134-2005 专用工作测力机校准规范
	JJG 1036-2022 电子天平检定规程
	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 539-2016 数字指示秤检定规程
	JJG 144-2007 标准测力仪检定规程
	JJF 1478-2014 高强螺栓检测仪校准规范
	JJG 817-2011 回弹仪检定规程
	JJF 1373-2012 动弹仪校准规范
JJF 1847-2020 电子天平校准规范	
热工计量	JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程
	JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范
	JJG 74-2005 工业过程测量记录仪检定规程
电磁计量	JJG 622-1997 绝缘电阻表（兆欧表）检定规程
	JJG 366-2004 接地电阻表检定规程

电磁计量	JJG 1054-2009 钳形接地电阻仪检定规程
	JJF 1587-2016 数字多用表校准规范
	JJG 124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
	JJG 795-2016 耐电压测试仪检定规程
	JJG 125-2004 直流电桥检定规程