

中国计量测试学会

量学发〔2023〕87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，现将有关事项通知如下：

一、培训时间及方式

- 培训日期：2023年4月5日-4月7日。
- 培训时间：上午9:00-12:00，下午14:00-17:00。
- 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
化学计量	JJG 119-2018 实验室 pH(酸度)计检定规程
	JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
	JJG 700-2016 气相色谱仪检定规程
	JJG 976-2010 透射式烟度计检定规程
	JJG 635-2011 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程
长度计量	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 22-2014 内径千分尺检定规程
	JJG 31-2011 高度卡尺检定规程
	JJG 379-2009 大量程百分表检定规程
	JJG 34-2022 指示表检定规程
	JJF 1102-2003 内径表校准规范
	JJG 39-2004 机械式比较仪检定规程
	JJG 343-2012 光滑极限量规检定规程
力学计量	JJG 707-2014 扭矩扳子检定规程
	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
	JJF 1847-2020 电子天平校准规范
	JJG 1036-2008 电子天平检定规程
	JJG 99-2006 砝码检定规程
	JJG 539-2016 数字指示秤检定规程
	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 13-2016 模拟指示秤检定规程
	JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程
	JJG 646-2006 移液器检定规程
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
无线电计量	JJF 1852-2020 失真度测量仪校准规范
	JJG 602-2014 低频信号发生器检定规程
	JJF 1057-1998 数字存储示波器校准规范