

中国计量测试学会

量学发〔2023〕277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9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

- 培训日期：2023年9月23日-9月25日；
- 培训时间：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

- 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	JJG 62-2017 塞尺检定规程
	JJF 1423-2013 π 尺校准规范
	JJG 4-2015 钢卷尺检定规程
	JJG 1-1999 钢直尺检定规程
	JJG 966-2010 手持式激光测距仪检定规程
	JJG 5-2001 纤维卷尺、测绳检定规程
	JJG 818-2018 磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程
	JJG 33-2002 万能角度尺检定规程
	JJG 34-2022 指示表检定规程
	JJG 30-2012 通用卡尺检定规程
	JJG 21-2008 千分尺检定规程
力学计量	JJG 658-2022 烘干法水分测定仪检定规程
	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 2094-2021 密度计量器具检定系统表
	JJG 1045-2017 泥浆密度计检定规程
	JJF 1847-2020 电子天平校准规范
	JJG 1036-2022 电子天平检定规程
	JJG 539-2016 数字指示秤检定规程
	JJG 13-2016 模拟指示秤检定规程
	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
	JJG 455-2000 工作测力仪检定规程
	JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程
	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 646-2006 移液器检定规程
JJG 99-2022 砝码检定规程	

热工计量	JJG 161-2010 标准水银温度计检定规程
	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 1076-2020 数字式温湿度计校准规范
化学计量	JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
	JJG 694-2009 原子吸收分光光度计检定规程
	JJG 939-2009 原子荧光光度计检定规程
	JJG 768-2005 发射光谱仪检定规程
	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 823-2014 离子色谱仪检定规程
	JJG 891-2019 电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程
	JJG 119-2018 实验室 pH(酸度)计检定规程
	JJG 693-2011 可燃气体检测报警器检定规程
	JJG 365-2008 电化学氧测定仪检定规程
	JJG 695-2019 硫化氢气体检测仪检定规程
	JJG 915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程
	JJG 1105-2015 氨气检测仪检定规程