

中国计量测试学会

量学发〔2023〕255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

（一）培训日期：2023年9月2日-9月4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

(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 201-2018 指示类量具检定仪检定规程
	JJG 427-2004 带表千分尺检定规程
	JJG 191-2018 水平仪检定器检定规程
	JJG 146-2011 量块检定规程
	JJG 117-2013 平板检定规程
	JJG 34-2022 指示表检定规程
	JJF 1102-2003 内径表校准规范
	JJG 35-2006 杠杆表检定规程
	JJG 30-2012 通用卡尺检定规程
	JJG 21-2008 千分尺检定规程
化学计量	JJG 119-2018 实验室 pH(酸度)计检定规程
	JJG 376-2007 电导率仪检定规程
	JJG 693-2011 可燃气体检测报警器检定规程
	JJG 915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程
	JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
	JJG 695-2019 硫化氢气体检测仪检定规程
	JJF 1674-2017 苯气体检测报警器校准规范
	JJG 1105-2015 氨气检测仪检定规程
	JJF 1433-2013 氯气检测报警仪校准规范
	JJG 365-2008 电化学氧测定仪检定规程
	JJG 551-2021 二氧化硫气体检测仪检定规程
	JJF 1888-2020 氯化氢气体检测报警器校准规范
JJG 1154-2018 卡尔·费休容量法水分测定仪检定规程	

热工计量	JJG 74-2005 工业过程测量记录仪检定规程
	JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程
	JJG 617-1996 数字温度指示调节仪检定规程
	JJG 951-2000 模拟式温度指示调节仪检定规程
	JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范
	JJG 75-2022 标准铂铑 10-铂热电偶检定规程
	JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范
	JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程
	JJF 1991-2022 短型廉金属热电偶校准规范
	JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程
	JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范
	JJG 161-2010 标准水银温度计检定规程
	JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范
	JJF 1564-2016 温湿度标准箱校准规范
	JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范
	JJF 1366-2012 温度数据采集仪校准规范
	JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
JJF 1664-2017 温度显示仪校准规范	