

# 中国计量测试学会

量学发〔2022〕386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2022年12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：2022年12月29日-12月31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、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2）。

#### 四、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。

#### 五、联系方式

请各报名单位填写报名回执表（见附件1），于12月28日前发送至以下联系方式：

联系人：万老师

联系电话：010-63517345，13001177842（同微信）

邮箱：13001177842@163.com

#### 六、收费标准

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、证书服务等；另增加同一项目规程培训，每个规程增加400元。

#### 七、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：1. 报名回执表

2. 计量专业规程规范



## 附件 1

### 报名回执表

单位全称：

通信地址：

电话（区号）：

手机：

邮箱：

序号	姓名	性别	身份证号码	文化程度	申报项目	备注 (增项规程)
1						
2						
3						
4						
5						

联系人：

填表日期：

（单位盖章）

备注：

- 1、参加考核人数不限，此表可复印；
- 2、准备二寸彩色照片 2 张、身份证复印件一份、学历证复印件一份。

## 附件 2

### 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 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
	JJF 1345-2012 圆柱螺纹量规校准规范
	JJF 1207-2008 针规、三针校准规范
	JJG 35-2006 杠杆表检定规程
	JJG 894-1995 标准环规检定规程
	JJF 1914-2021 金相显微镜校准规范
	JJF 1915-2021 倾角仪校准规范
	JJG 356-2021 气动测量仪检定规程
	JJF 1175-2021 试验筛校准规范
	JJF 1707-2018 电解式(库仑)测厚仪校准规范
力学计量	JJG 707-2014 扭矩扳子检定规程
	JJG 49-2013 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
	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 875-2019 数字压力计检定规程
	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
	JJG 1025-2007 恒定加力速度建筑材料试验机检定规程
	JJG 476-2001 抗折试验机检定规程
JJG 621-2012 液压千斤顶检定规程	
热工计量	JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范
	JJF 1187-2008 热像仪校准规范
	JJF 1632-2017 温度开关温度参数校准规范
	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 205-2005 机械式温湿度计检定规程
	JJF 1908-2021 双金属温度计校准规范
	JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范
JJG 856-2015 工作用辐射温度计检定规程	

化学计量	JJG 291-2018 溶解氧测定仪检定规程
	JJF 1567-2016 磷酸根分析仪校准规范
	JJF 1539-2015 硅酸根分析仪校准规范
	JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
	JJG 1002-2005 旋转黏度计检定规程
	JJF 1547-2015 在线 pH 计校准规范
	JJF 1211-2008 激光粒度分析仪校准规范
	JJG 694-2009 原子吸收分光光度计检定规程