

# 中国计量测试学会

量学发〔2023〕28号

## 关于举办计量校准员培训的通知

各企事业单位：

为提高企事业单位从事计量校准人员的理论及实际操作水平，使其满足国家或行业标准要求，确保检定/校准数据准确、可靠，中国计量测试学会定于2023年3月举办计量校准员培训，此次培训由石家庄市计量协会承办，具体事宜通知如下：

### 一、培训对象

各企事业单位从事或准备从事计量检定/校准工作的人员，计量管理人员、计量技术人员、企业从事自动化仪表维检人员等。

### 二、培训课程及方式

（一）基础理论培训：计量基础知识、法律法规等，采取线上集中授课；

（二）长度、力学、热学、电学、化学等计量专业知识及实际操作（详见附件2），根据企业具体需求进行培训。

### 三、授课教师

本次课程各专业项目均由从事计量检定/校准工作多年，具有深厚专业技能与丰富实践经验的老师授课。

#### **四、培训费用及缴费方式**

##### **（一）培训费用**

##### **1. 计量基础知识**

400元/人，如已参加过计量基础知识培训的学员此次可不再重复申请该项学习，但须提供相关培训学习记录或证书。

##### **2. 实际操作（相关规程规范实操培训）**

600元/人/项（详见附件2）。

##### **（二）缴费方式**

付款名称：石家庄市计量协会

开户行：中国工商银行石家庄市建南支行

账号：0402022909300004127

#### **五、培训时间**

##### **（一）计量基础理论培训（线上）**

2023年3月15日-16日，上午9:00-12:00，下午14:00-17:00。

##### **（二）实际操作培训**

1. 培训时间：2023年3月17日-22日。

2. 培训地点：石家庄市计量协会（石家庄槐北路465号）。

#### **六、培训证书**

通过考核的学员由中国计量测试学会颁发“计量校准员”培训合格证书。该证书可作为计量技术岗位能力确认的有效依据。证书可在中国计量测试学会官网查询，在全国范围内适用。

## 七、报名事宜

参加培训的学员请填写报名回执表（见附件1），并提供大1寸彩色免冠照片1张发送至以下联系人。

联系人：张老师 19567913515/13722796177(同微信)

固定电话：0311-86053292

邮箱：sjzsjlxh@126.com

- 附件：1. 报名回执表  
2. 计量校准培训项目表



# 附件1

## 报名回执表

序号	姓名	性别	联系方式	身份证号	规程/规范编号	备注

### 开票信息表

单位名称：

税号：

地址：

电话：

开户行：

账号：

联系人：

电话（手机）：

扫码下载电子表格



## 附件 2

## 计量校准培训项目表

序号	规程/规范编号	专业
1	JJG695-2019 硫化氢气体检测仪检定规程	化学
2	JJG915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程	
3	JJG693-2011 可燃气体检测报警器检定规程	
4	JJG365-2008 电化学氧测定仪检定规程	
5	JJG551-2021 二氧化硫气体检测仪检定规程	
6	JJG10-2005 专用玻璃量器检定规程	
7	JJG20-2001 标准玻璃量器检定规程	
8	JJG705-2014 液相色谱仪检定规程	
9	JJG700-2016 气相色谱仪检定规程	
10	JJG635-2011 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程	
11	JJG229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程	热学
12	JJF1171-2007 温度巡回检测仪校准规范	
13	JJF1637-2017 廉金属热电偶校准规范	
14	JJG74-2005 工业过程测量记录仪检定规程	
15	JJG141-2000 工作用贵金属热电偶检定规程	
16	JJG130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程	
17	JJF1908-2021 双金属温度计校准规范	
18	JJF1909-2021 压力式温度计校准规范	
19	JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范	
20	JJG617-1996 数字温度指示调节仪检定规程	
21	JJF1183-2007 温度变送器校准规范	
22	JJG131-2004 电接点玻璃水银温度计检定规程	
23	JJG205-2005 机械式温湿度计检定规程	
24	JJG124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	电磁

25	JJG307-2006 机电式交流电能表检定规程	
26	JJG596-2012 电子式交流电能表检定规程	
27	JJF1587-2016 数字多用表校准规范	
28	JJG982-2003 直流电阻箱检定规程	
29	JJG 343-2012 光滑极限量规检定规程	长度
30	JJF 1345-2012 圆柱螺纹量规校准规范	
31	JJG34-2008 指示表(指针式、数显式) 检定规程	
32	JJG21-2008 千分尺检定规程	
33	JJG30-2012 通用卡尺检定规程	
34	JJF1102-2003 内径表校准规范	
35	JJG98-2006 机械天平检定规程	力学
36	JJG156-2016 架盘天平检定规程	
37	JJG14-2016 非自行指示秤检定规程	
38	JJG52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	
39	JJG1036-2008 电子天平检定规程	
40	JJG539-2016 数字指示秤检定规程	
41	JJG882-2019 压力变送器检定规程	
42	JJG195-2019 连续累计自动衡器(皮带秤) 检定规程	
43	JJG49-2013 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程	
44	JJG139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程	
45	JJF1250-2010 激光测径仪校准规范	
46	JJG455-2000 工作测力仪检定规程	
47	JJG196-2006 常用玻璃量器检定规程	
48	JJG1033-2007 电磁流量计检定规程	流量
49	JJG1029-2007 涡街流量计检定规程	
50	JJG1030-2007 超声流量计检定规程	