

河北省仪表行业协会

关于举办 2025 年下半年计量人员培训班的通知

各有关单位:

为进一步提升计量技术人员专业理论水平和实操技能，现举办 2025 年下半年计量人员培训班，相关事项通知如下。

一、参加人员

计量管理和计量技术人员，企业注册计量师拟注册人员。

二、培训内容

- 计量基础知识；计量专业实务。
- 计量专业项目规程/规范详解；工作计量器具检定/校准实操技能、测量数据处理、证书出具。
- 计量专业项目详见附件 1。

如需培训附件 1 中未列项目，可在附件 2 中填写。

三、时间地点

- 时间：报名截止时间 8 月 31 日，专业理论和实操培训具体时间视报名情况另行通知。
- 地点：石家庄市鹿泉区上庄大街 1 号省质监检测中心。

四、培训费用

- 首次：600 元/项/人，继续教育：400 元/项/人。食宿自理。
- 培训费用汇款至如下账户：

名称：河北省仪表行业协会

开户行：河北银行股份有限公司石家庄西城支行

账号：641012022000000358

五、培训资料及证书颁发

1. 计量基础知识（第四版）、计量专业项目规程/规范电子版。
2. 考核合格后，由省计量监督检测研究院、省仪表行业协会联合颁发《计量专业项目培训考核证明》，以证书形式发放。

六、联系方式

联系人：康岚 15932112707（微信同号）

培训中心电话：0311-83081125

七、其他事项

1. 拟办理企业注册计量师注册的人员请报名前咨询联系人。
2. 报名人员填写附件 2 和附件 3，发送至协会邮箱：
hbybxh@163.com。
3. 报名人员提交小二寸证件照 1 张（请勿提交电子版），邮寄至协会联系人（地址：石家庄市友谊南大街 175 号）或培训时交予工作人员。

附件：

1. 计量专业项目一览表
2. 计量专业项目培训申报表
3. 开票信息

河北省仪表行业协会

2025 年 8 月 13 日



附件 1:

计量专业项目一览表

专业类别	项目名称	规程/规范及编号
几何量	内径千分尺	内径千分尺检定规程 JJG22
	量块	量块检定规程 JJG146
	试验筛	试验筛校准规范 JJF1175
	光滑极限量规	光滑极限量规检定规程 JJG343
	千分尺	千分尺检定规程 JJG21
	杠杆千分尺	杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程 JJG26
	深度千分尺	深度千分尺检定规程 JJG24
	通用卡尺	通用卡尺检定规程 JJG30
	高度卡尺	高度卡尺检定规程 JJG31
	内径表	内径表校准规范 JJF1102
	杠杆表	杠杆表检定规程 JJG35
	塞尺	塞尺检定规程 JJG62
	钢直尺	钢直尺检定规程 JJG1
	厚度表	厚度表校准规范 JJF1255
	钢卷尺	钢卷尺检定规程 JJG4
	生物显微镜	生物显微镜校准规范 JJF1402
	指示表	指示表(指针式、数显式)检定规程 JJG34
	大量程百分表	大量程百分表检定规程 JJG379
力学	砝码	砝码检定规程 JJG99
	电子天平	电子天平检定规程 JJG1036 电子天平校准规范 JJF1847
	数字指示秤	数字指示秤检定规程 JJG539
	非自行指示秤	非自行指示秤检定规程 JJG14
	气体减压器	带弹簧管压力表的气体减压器校准规范 JJF1328
	数字压力计	数字压力计检定规程 JJG875
	压力变送器	压力变送器检定规程 JJG882
	金属布氏硬度计	金属布氏硬度计检定规程 JJG150

专业类别	项目名称	规程/规范及编号
力学	扭矩扳子	扭矩扳子检定规程 JJG707
	金属洛氏硬度计	金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺) 检定规程 JJG112
	维氏硬度计	金属维氏硬度计检定规程 JJG151
	膜式燃气表	膜式燃气表检定规程 JJG577
	工作玻璃浮计	工作玻璃浮计检定规程 JJG42
	移液器	移液器检定规程 JJG646
	微量进样器	微量进样器检定规程 JJG(冀) 166
	拉力、压力和 万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG139
	电子式万能试验机	电子式万能试验机检定规程 JJG475
	精密压力表、真空表	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG49
	压力表、真空表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
	浮子流量计	浮子流量计检定规程 JJG257
	涡轮流量计	涡轮流量计检定规程 JJG1037
	超声流量计	超声流量计检定规程 JJG1030
	差压式流量计	差压式流量计检定规程 JJG640
	涡街流量计	涡街流量计检定规程 JJG1029
	冷水水表	饮用冷水水表检定规程 JJG162
	电磁流量计	电磁流量计检定规程 JJG1033
	液体容积式流量计	液体容积式流量计检定规程 JJG667
热学	工业铂, 铜热电阻	工业铂铜热电阻检定规程 JJG229
	工作用贵金属热偶	工作用贵金属热电偶检定规程 JJG141
	工作用辐射温度计	工作用辐射温度计检定规程 JJG856
	双金属温度计	双金属温度计校准规范 JJF1908
	压力式温度计	压力式温度计校准规范 JJF1909
	温度巡回检测仪	温度巡回检测仪校准规范 JJF1171
	廉金属热电偶	廉金属热电偶校准规范 JJF1637
	铠装热电偶	铠装热电偶校准规范 JJF1262
	箱式电阻炉	箱式电阻炉校准规范 JJF1376

专业类别	项目名称	规程/规范及编号
热学	机械式温湿度计	机械式温湿度计检定规程 JJG205
	模拟温度指示调节仪	模拟式温度指示调节仪检定规程 JJG951
	数字温度指示调节仪	数字温度指示调节仪检定规程 JJG617
	温度变送器	温度变送器校准规范 JJF1183
	环境试验设备	环境试验设备温度、湿度参数校准规范 JJF1101
	温度显示仪	温度显示仪校准规范 JJF1664
	真空干燥箱	真空干燥箱校准方法 JJF(津)01-2018
	标准水银温度计	标准水银温度计检定规程 JJG161
	人体红外温度计	测量人体温度的红外温度计校准规范 JJF1107
	玻璃液体温度计	工作用玻璃液体温度计检定规程 JJG130
	电接点玻璃温度计	电接点玻璃水银温度计检定规程 JJG131
	表面温度计	表面温度计校准规范 JJF1409
电磁	电流、电压、功率表	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程 JJG124
	电子式交流电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG596
	高绝缘电阻测量仪	高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程 JJG690
	接地导通电阻测试仪	接地导通电阻测试仪检定规程 JJG984
	接地电阻表	接地电阻表检定规程 JJG366
	钳形接地电阻仪	钳形接地电阻仪检定规程 JJG1054
	绝缘电阻表	绝缘电阻表(兆欧表)检定规程 JJG622, 电子式绝缘电阻表检定规程 JJG1005
	泄漏电流测试仪	泄漏电流测试仪检定规程 JJG843
	直流电位差计	直流电位差计检定规程 JJG123
	直流电桥	直流电桥检定规程 JJG125
	耐电压测试仪	耐电压测试仪检定规程 JJG795
	直流稳定电源	直流稳定电源校准规范 JJF1597
	数字多用表	数字多用表校准规范 JJF1587
	电量变送器	交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程 JJG126
	钳形电流表	钳形电流表校准规范 JJF1075
	直流电阻箱	直流电阻箱检定规程 JJG982
	回路电阻测试仪	回路电阻测试仪、直租仪检定规程 JJG1052

专业类别	项目名称	规程/规范及编号
电磁	过程仪表校验仪	过程仪表校验仪校准规范 JJF1472
	表面电阻测量仪	表面电阻测试仪校准规范 JJF1285
理化	原子吸收分光光度计	原子吸收分光光度计检定规程 JJG694
	荧光分光光度计	荧光分光光度计检定规程 JJG537
	紫外分光光度计	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG178
	可见分光光度计	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG178
	气相色谱仪	气相色谱仪检定规程 JJG700
	旋转黏度计	旋转黏度计检定规程 JJG1002
	可燃气体检测报警器	可燃气体检测报警器检定规程 JJG693
	一氧化碳检测报警器	一氧化碳检测报警器检定规程 JJG915
	液相色谱仪	液相色谱仪检定规程 JJG705
	原子荧光光度计	原子荧光光度计检定规程 JJG939
	自动电位滴定仪	自动电位滴定仪检定规程 JJG814
	微量水分测定仪	卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程 JJG1044
	pH(酸度)计	实验室 pH(酸度)计检定规程 JJG119
	电导率仪	电导率仪检定规程 JJG376
	常用玻璃量器	常用玻璃量器检定规程 JJG196
	专用玻璃量器	专用玻璃量器检定规程 JJG10
无线电和时间频率	秒表	秒表检定规程 JJG237
	频率表	频率表检定规程 JJG603
	模拟示波器	模拟示波器检定规程 JJG262
	数字示波器	数字存储示波器校准规范 JJF1057
	LCR 测试仪	数字式 LCR 测量仪校准规范 JJF(冀)159

附件 2:

计量专业项目培训申报表

姓名		性别		学历	
工作单位				联系电话	
单位地址				电子邮箱	
申报类型	项目名称	计量技术规范名称及编号			
<input type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 继续教育	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
申报人所在单位意见:					
(单位章) 年 月 日					

说明:1 申报类型分首次、继续教育两种,申报人在所选类型方框内划“√”。

2 申报表由组织考核单位存档。

附件 3:

开票信息

专票 普票

单位名称	
税 号	
地址电话	
开户行	
账 号	
接收邮箱	