

中国计量协会文件

中计协培函（2025）157号

关于中国计量协会举办非法定/非授权机构人员 计量专业项目考核通知

各有关单位、有关人员：

为加强非法定/非授权计量检定机构中从事计量检定、校准、检验、测试等计量技术工作的计量人员在专业认可度上更具有优势，提升计量人员的专业技术水平，保障全国计量单位制的统一和量值准确可靠。中国计量协会为非法定/非授权机构的计量人员提供注册计量师注册渠道。在中国计量协会申请注册，除了取得一级/二级注册计量师资格证书之外，还需取得由中国计量协会组织考核并颁发的《注册计量师计量专业项目考核合格证》。

由中国计量协会组织的计量专业项目考核报名工作将于 2025 年 12 月 10 日开始。请参加考核的考生做好以下事项：

一、考核报名

- 报名时间：2025 年 12 月 10 日--2025 年 12 月 21 日
- 报名方式：填写《计量专业项目考核申请表》（附件 2）通过邮箱 fjlhx@sina.com 报名。

二、考核内容

- 计量法律法规
- 按所考核项目的规程或规范要求进行操作，符合其操作程序和操作方法；

3. 操作部分完成后进行正确的数据处理，按要求出具证书。

三、考核地点、时间

1. 12月22日上午09:00~11:30报到。

报到地点：福州市华林路155号新华兴大厦1号楼8楼学会会议室。

2. 12月22日下午15:00~17:30进行理论考试。

3. 12月23日~24日进行实操考试。

具体见附件1《理论考试及实操安排表》。

四、考核收费

1. 三个规程（规范）内800元，超过后，每个规程（规范）加收200元；

2. 考核由中国计量协会统一组织，考核费用由中国计量协会收取。

账户名：中国计量协会

开户行：中行北京北三环支行

账号：335056011217

备注请注明：福州考核费

五、证书颁发

计量专业考核70分以上为合格。经考核合格后颁发中国计量协会《注册计量师计量专业项目考核合格证》，并予以注册。

六、联系人及联系方式

联系人：卓雄文 18659308878 陈峰 13859099189

黄凌倩 18559912093 王新杰 15001370936（北京）



附件 1：计量专业项目考核申请表

计量专业项目考核申请表

姓名		职称		身份证号	
学历		联系电话		执业单位	
执业单位地址及邮编					
计量专业类别	项目	子项目	计量技术规范名称及编号		
<p>申请人声明：</p> <p>本人保证用于申请计量专业项目考核的相关内容真实可靠，如有虚假，愿承担由此造成的法律后果。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字： 年 月 日</p>					
<p>申请人执业单位意见：</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

填写说明：计量专业项目考核申请表由组织考核单位负责存档。

附件 2

注册计量师专业项目理论考试及实操安排表

日期	考核项目及内容	地点	考核老师	工作人员
22 日上午 (09:00~ 11:30)	考核人员报到	新华兴八楼 学会会议室	/	官子馨
22 日下午 (15:00~ 17:30)	理论考试	新华兴四楼 大会议室	中国计量协会	卓雄文
12 月 23 日 上午 (08:30~12:00)				
第一组	数字多用表校准规范 JJF 1587	省计量院电 学实验室	林勇	陈峰
第二组	钢卷尺检定规程 JJG 4	省计量院长 度实验室	周志春	官子馨
	通用角度尺校准规范 JJF 1959			
第三组	平板检定规程 JJG 117	省计量院长 度实验室	刘震	官子馨
	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检 定规程 JJG 818			
第四组	廉金属热电偶校准规范 JJF 1637	省计量院热 工实验室	刘萍	卓雄文
	双金属温度计校准规范 JJF 1908			
	工业铂、铜热电阻检定规程 JJG 229			
12 月 23 日 下午 (14:30~17:30)				
第一组	弹性元件式一般压力表、压力真空 表和真空表检定规程 JJG 52	新华兴八楼 学会会议室	王孔祥	陈峰
	压力变送器检定规程 JJG 882			
第二组	一氧化碳检测报警器检定规程 JJG 915	省计量院化 学实验室	李强	卓雄文
	硫化氢气体检测仪检定规程 JJG 695			
	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365			

12月24日 上午(08:30~12:00)

第一组	饮用冷水水表检定规程 JJG 162	省计量院闽侯科研基地 流量实验室	何娟	卓雄文
第二组	电磁流量计检定规程 JJG 1033	省计量院闽侯科研基地 容量实验室	吴二帅	卓雄文
	超声流量计检定规程 JJG 1030			
第三组	数字指示秤检定规程 JJG 539	省计量院闽侯科研基地 力学实验室	陈时荣	官子馨
第四组	可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693	省计量院化学实验室	郑存拱	陈峰
	苯气体检测报警器校准规范 JJF 1674			
	氨气检测仪检定规范 JJG 1105			