

中国计量协会文件

中计协培函(2023)142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2023年11月15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:2023年11月1日--2023年11月12日
- 报名方式:10 填好《计量专业项目考核申请表》(附件1)通过邮箱 fjlxh@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. 11月15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811室(交通银行楼上, 西侧门入电梯8楼)。

2. 11月15日下午15:00~17:30进行理论考试。

3. 11月16日~18日进行实操考试。

具体见附件2《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 侯秀梅 13811211903(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
15 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
16 日上午 (08:30~11:30)	变压比电桥检定规程 JJG 970	省计量院电 学实验室	张煌辉	卓雄文
	钳形电流表校准规范 JJF 1075			
	电流互感器伏安特性测试仪校准规范 JJF 1584			
	接地电阻表检定规程 JJG 366			
	回路电阻测试仪、直阻仪检定规程 JJG 1052			
16 日上午 (08:30~11:30)	交流电能表检定装置检定规程 JJG 597	省计量院电 学实验室	赵斯衍	卓雄文
	测量用电流互感器检定规程 JJG 313			
	测量用电压互感器检定规程 JJG 314			
	局部放电测试仪校准规范 第 1 部 分: 超声波法局部放电测试仪 JJF 1856			
	高压开关动作特性测试仪检定规程 JJG 1120			
16 日上午 (08:30~10:00)	工频谐波测量仪器校准规范 JJF 1667	省计量院电 学实验室	方杰	卓雄文
	数字式交流电参数测量仪校准规范 JJF 1491			
	谐波和闪烁分析仪校准规范 JJF 1205			
16 日上午 (10:00~11:30)	数字多用表校准规范 JJF 1587	省计量院电 学实验室	沈明炎	卓雄文
	工频高压分压器检定规程 JJG 496			
	继电保护测试仪检定规程 JJG 1112			
16 日上午 (09:00~11:30)	电子天平检定规程 JJG1036	省计量院闽 侯科研基地 力学实验室	陈时荣	陈峰
	数字指示秤 JJG 539			
	砝码检定规程 JJG99			

16日上午 (08:30~10:00)	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178	省计量院化学实验室	于萍	黄凌倩
	气相色谱仪检定规程 JJG 700			
	大气采样器检定规程 JJG 956			
16日下午 (14:30~17:30)	箱式电阻炉校准规范 JJF 1376	省计量院热工实验室	刘萍	黄凌倩
	工作用辐射温度计检定规程 JJG 856			
	数字温度指示调节仪检定规程 JJG 617			
	环境试验设备温度、湿度参数校准规范 JJF 1101			
16日下午 (14:30~15:30)	轮胎压力表检定规程 JJG 927	学会 812 会议室	王孔祥	陈峰
16日下午 (16:00~17:00)	针状、片状规准仪校准规范 JJF 1593	省计量院长度实验室	周志春	卓雄文
16日下午 (17:00~18:30)	秒表检定规程 JJG 237	省计量院电学实验室	赵斯衍	卓雄文
	耐电压测试仪检定规程 JJG 795			
	直流稳定电源校准规范 JJF 1597			
17日上午 (09:00~11:30)	电磁流量计检定规程 JJG 1033	海峡富民生流量实验室	徐添喜	卓雄文
	超声流量计检定规程 JJG 1030			
	表层水温表检定规程 JJG 289			
17日上午 (09:00~11:30)	工作测力仪检定规程 JJG 455	省计量院闽侯科研基地力学实验室	蔡开城	陈峰
	电子式万能试验机检定规程 JJG 475			
	扭矩扳子检定规程 JJG 707			
17日下午 (14:00~15:30)	直流低电阻表检定规程 JJG 837	省计量院电学实验室	方杰	卓雄文
	接地导通电阻测试仪检定规程 JJG 984			
	电子式绝缘电阻表检定规程 JJG 1005			
17日下午 (15:30~17:00)	机械式温湿度计检定规程 JJG 205	省计量院热工实验室	刘萍	卓雄文
	数字式温湿度计校准规范 JJF 1076			
17日下午 (17:00~18:30)	钢直尺检定规程 JJG 1	省计量院长度实验室	王朝阳	卓雄文
	钢卷尺检定规程 JJG 4			
	通用卡尺检定规程 JJG 30			

18日上午 (8:00~10:00)	指示表(指针式、数显式)检定规程 JJG 34	省计量院长 度实验室	周志春	卓雄文
	刀口形直尺检定规程 JJG 63			
	通用角度尺校准规范 JJF 1959			
18日上午 (10:00~12:00)	金相显微镜校准规范 JJF 1914	省计量院长 度实验室	周志春	卓雄文
	影像测量仪校准规范 JJF 1318			
	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定 规程 JJG 818			