

中国计量协会文件

中计协培函〔2023〕099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（医学）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》。

中国计量协会将于2023年8月11日在济南组织计量专业项目考核（医学）。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7月18日--2023年8月7日
- 报名方式：dushuo1969@163.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 and 操作方法；
- 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

考核地点：中国（山东）自由贸易试验区济南片区港兴三路
北段1号济南药谷研发平台区1号楼B座7层培训中心。

考核时间：2023年8月11-12日

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：济南考核费

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：张英杰

联系方式：14706437087（微信同号）



附件1：计量专业项目考核申请表

附件2：本次拟考核的项目

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 本次拟考核项目

计量专业类别	项目	子项目	计量技术规范名称及编号
力学	压力	压力表	《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》JJG 52-2013
力学	压力	血压计	《血压计和血压表》JJG 270-2008
力学	压力	血压计	《无创自动测量血压计》JJG 692-2010
力学	压力	眼压计	《非接触式眼压计》JJG 1143-2017
声学	听力	测听	《测听设备纯音听力计》JJG 388-2012
温度	辐射测温仪表	工作用辐射温度计	《红外耳温计》JJG 1164-2019
温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	《玻璃体温计》JJG 111-2019
温度	电阻温度计	工作用电阻温度计	《医用电子体温计》JJG 1162-2019
电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源》JJG 961-2017
电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	《医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源》JJG 1078-2012
电离辐射	放射性活度	/	《放射性活度计》JJG 377-2019
光学	眼科光学	顶焦度	《验光镜片箱》JJG 579-2010
光学	眼科光学	顶焦度	《焦度计》JJG 580-2005
光学	眼科光学	验光参量	《验光仪》JJG 892-2022
光学	眼科光学	验光参量	《角膜曲率计》JJG 1011-2018
专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	《心电图机》JJG 543-2008
专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	《数字脑电图仪》JJG 954-2019
专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	《数字心电图机》JJG 1041-2008
专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	《脑电图机》JJG 1043-2008
专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	《多参数监护仪》JJG 1163-2019