

# 河北省计量协会

冀计协考字(2024)4号

## 关于举办2024年计量技术人员(邯郸)考试的通知

各有关单位:

为满足计量技术人员的考试需求,受河北省市场监督管理局委托,按照《注册计量师注册管理规定》计量专业项目考核相关要求,河北省计量协会定于5月7日在邯郸进行计量技术人员考试。现将有关事项通知如下:

### 一、考试人员

依法设置的计量检定机构和市场监管部门授权技术机构中执行计量检定任务的专业技术人员。

### 二、考试内容及计量专业项目

(一) 计量基础知识考核主要包括计量基础知识、法律法规、测量数据处理等。

(二) 计量专业项目操作技能考核主要包括相应计量器具检定全过程的实际操作、计量检定结果的数据处理和计量检定证书的出具等。

(三) 计量专业项目知识考核主要包括计量专业基础知识、相应计量专业项目的计量技术法规、相应计量标准的工作原理及使用维护知识等。

(四) 考核的具体专业项目见附件。

### 三、报到时间及地点

(一) 报到时间：5月7日下午

(二) 报到地点：邯郸智选假日酒店（邯郸市东通慧酒店管理有限公司）、邯郸市计量测试所

### 四、考试时间及地点

考试科目	考试时间	考试方式	考试地点
计量基础知识	5月8日 上午 9:30-11:30	闭卷笔试	假日酒店 三楼会议室
计量专业 项目知识	5月8日 下午 2:30-5:30	闭卷笔试	假日酒店 三楼会议室
计量专业 项目操作 技能	5月9日-5月11日 上午 9:00-11:30 下午 2:30-5:30	现场操作	邯郸市计量 测试所

### 五、考试规则

(一) 计量基础知识、计量专业项目知识均为闭卷笔试，考试按百分制评分，60分为及格。

(二) 计量检定操作技能为现场操作，考试按百分制评分，



70分为及格。

(三) 考试人员需携带身份证件(考试时放置桌面左上角)和计算器,禁止使用手机。

(四) 考试期间,须遵守考场规则,服从监考人员管理,遵从试题作答要求。有作弊行为的,取消考核资格,2年内不得再次申请计量专业项目考核。

## 六、报考事项

请考试人员于5月7日前扫描下方二维码进行考试报名,并于报到时携带“计量专业项目考核申请表、审批表、评分表”。



## 七、免考事项

已经取得注册计量师职业资格的人员免考计量基础知识,只需参加计量专业项目知识考试和计量专业项目操作技能考试。免考人员需提供注册计量师职业资格证书管理号。

## 八、考试成绩查询

考试结束15个工作日后,可登录河北省计量协会网站([www.heb-jl.com](http://www.heb-jl.com))进行成绩查询。

考试成绩全部合格并经河北省市场监管局审批通过后颁发“计量专业项目考核合格证”。

## 九、其他事项

(一) 考核不收取费用。如需安排食宿，请考试人员提前联系酒店，费用自理。

(二) 免考基础理论人员请合理安排报到时间。

联系人：河北省计量协会 牛伟倩 15032085508

韩旭雯 13933874159

智选假日酒店 0310—8083966





附件：

## 计量专业项目

序号	专业	项目	子项目	规范
1	电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	医用诊断数字减影血管造影（DSA）系统 X 射线辐射源检定规程 JJG 1067
2	电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	医用数字摄影（CR、DR）系统 X 射线辐射源检定规程 JJG 1078
3	电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	医用诊断全景牙科 X 射线辐射源检定规程 JJG 1101
4	光学	材料光学	烟度	透射式烟度计检定规程 JJG 976
5	化学	光化学分析	吸收光谱仪	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178
6	化学	电化学分析	酸度、离子计	实验室 pH（酸度）计检定规程 JJG 119
7	化学	电化学分析	电导率仪	电导率仪检定规程 JJG 376
8	力学	容量	中容量	标准金属量器检定规程 JJG 259
9	力学	容量	小容量	专用玻璃量器检定规程 JJG 10
10	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
11	力学	密度	——	工作玻璃浮计检定规程 JJG 42
12	力学	流量	气体流量	钟罩式气体流量标准装置检定规程 JJG 165
13	力学	流量	液体流量	液体容积式流量计检定规程 JJG 667
14	力学	流量	液体流量	水表检定装置检定规程 JJG 1113
15	力学	压力	压力表	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG 49
16	力学	压力	压力表	轮胎压力表检定规程 JJG 927
17	力学	压力	压力表	带弹簧管压力表的气体减压器校准规范 JJF 1328
18	力学	压力	其他压力计及装置	浮标式氧气吸入器检定规程 JJG 913
19	力学	压力	血压计	无创自动测量血压计检定规程 JJG 692
20	力学	压力	血压计	血压模拟器校准规范 JJF 1626
21	力学	压力	压力控制器	压力控制器检定规程 JJG 544
22	声学	超声	医用超声	医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG 639
23	专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	汽车外廓尺寸检测仪校准规范 JJF 1749

24	专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	车轮动平衡机校准规范 JJF 1151
25	专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	四轮定位仪校准规范 JJF 1154
26	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	数字脑电图仪检定规程 JJG 954
27	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	数字心电图机检定规程 JJG 1041
28	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	动态(可移动)心电图机检定规程 JJG 1042
29	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	脑电图机检定规程 JJG 1043
30	专用类	医学测量仪器	医学治疗与康复	呼吸机校准规范 JJF 1234
31	专用类	医学测量仪器	医学治疗与康复	医用注射泵和输液泵校准规范 JJF 1259
32	专用类	医学测量仪器	医学治疗与康复	血液透析装置校准规范 JJF 1353