

河北省计量协会

冀计协考字〔2024〕3号

关于举办2024年计量技术人员（廊坊）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4月22日在廊坊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：4月22日下午

(二) 报到地点：廊坊市燕青饭店（廊坊市广阳西道228号市政府东侧）、河北省计量监督检测研究院廊坊分院（广阳区蓝桉路28号）

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	4月23日 上午9:30-11:30	闭卷笔试	酒店三楼会议室
计量专业项目知识	4月23日 下午2:30-5:30	闭卷笔试	酒店三楼会议室
计量专业项目操作技能	4月24日-4月26日 上午9:00-11:30 下午2:30-5:30	现场操作	河北省计量监督检测研究院廊坊分院

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4月18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）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
廊坊市燕青饭店 0316-2315000
0316-2315111



附件：

计量专业项目

序号	专业	项目	子项目	规范
1	长度	线纹	工作线纹尺	钢直尺检定规程 JJG 1
2	长度	万能量具	指示表类量具	指示表（指针式、数显式）检定规程 JJG 34
3	电磁	电能	电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG 596
4	电磁	电能	电动汽车充电桩	电动汽车交流充电桩检定规程 JJG 1148
5	电磁	电能	电动汽车充电桩	电动汽车非车载充电机检定规程 JJG 1149
6	光学	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程 JJG 579
7	光学	眼科光学	验光参量	验光仪检定规程 JJG 892
8	化学	气体分析	氧分析仪	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365
9	化学	气体分析	气体成分分析仪	呼出气体酒精含量检测仪检定规程 JJG 657
10	化学	气体分析	气体测报器	可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693
11	化学	气体分析	气体测报器	一氧化碳检测报警器检定规程 JJG 915
12	力学	质量	天平	扭力天平检定规程 JJG 46
13	力学	质量	天平	机械天平检定规程 JJG 98
14	力学	质量	天平	架盘天平检定规程 JJG 156
15	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
16	力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99
17	力学	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程 JJG 13
18	力学	衡器	非自动衡器	非自行指示秤检定规程 JJG 14
19	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG 539
20	力学	振动	振动试验台与试验系统	水泥胶砂振动台校准规范 JJF 1867
21	力学	——	——	水泥胶砂试体成型振实台 JJG（冀）40
22	力学	转速	车速里程表及出租车计价器	出租汽车计价器检定规程 JJG 517
23	力学	流量	液体流量	燃油加油机检定规程 JJG 443
24	力学	流量	水表	饮用冷水水表检定规程 JJG 162
25	力学	流量	热能表	热能表检定规程 JJG 225

26	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程 JJG 577
27	力学	流量	燃气表	超声波燃气表 JJG 1190
28	力学	流量	加气机	压缩天然气加气机检定规程 JJG 996
29	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
30	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 检定规程 JJG 52
31	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
32	力学	压力	血压计	无创自动测量血压计检定规程 JJG 692
33	温度	辐射测温仪 表	工作用辐射温度 计	红外耳温计检定规程 JJG 1164
34	温度	膨胀式温度 计	工作用膨胀式温 度计	玻璃体温计检定规程 JJG 111
35	温度	膨胀式温度 计	工作用膨胀式温 度计	双金属温度计校准规范 JJF 1908
36	温度	膨胀式温度 计	工作用膨胀式温 度计	压力式温度计校准规范 JJF 1909
37	温度	电阻温度计	医用体温计	医用电子体温计检定规程 JJG 1162
38	温度	温度、湿度试 验设备	——	环境试验设备温度、湿度参数校准规范 JJF 1101
39	电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	医用诊断 X 射线辐射源检定规程 JJG 744
40	专用类	医学测量仪 器	医学诊断与监护	心电图机检定规程 JJG 543