

河北省计量协会

冀计协考字（2024）2号

关于举办2024年计量技术人员（沧州）考试的通知

各有关单位：

为满足计量技术人员的考试需求，受河北省市场监管局委托，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3月18日在沧州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：3月18日下午

(二) 报到地点：沧州天悦大酒店（沧州运河区御河路3号）、
沧州市计量测试所（沧州市运河区配件北路14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	3月19日 上午9:30-11:30	闭卷笔试	酒店二楼 会议室
计量专业 项目知识	3月19日 下午2:00-5:30	闭卷笔试	酒店二楼 会议室
计量专业 项目操作 技能	3月20日-3月22日 上午9:00-11:30 下午2:00-5:30	现场操作	沧州市计 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3月14日前扫描下方二维码进行考试报名，并于考试报到时将加盖公章的《计量专业项目考核申请表》交协会工作人员。



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) 免考计量基础知识的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

沧州天悦大酒店 18031700039



附件：

计量专业项目

序号	专业	项目	子项目	规程规范名称
1	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	多参数监护仪检定规程 JJG 1163
2	长度	线纹	工作线纹尺	钢卷尺检定规程 JJG 4
3	长度	线纹	工作线纹尺	钢直尺检定规程 JJG 1
4	长度	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程 JJG 30
5	长度	万能量具	微分类量具	千分尺检定规程 JJG 21
6	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
7	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
8	温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	工作用玻璃液体温度计检定规程 JJG 130
9	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
10	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
11	力学	压力	血压计	无创自动测量血压计检定规程 JJG 692
12	力学	流量	液体流量	燃油加油机检定规程 JJG 443
13	力学	流量	加气机	压缩天然气加气机检定规程 JJG 996
14	力学	流量	加气机	液化天然气加气机检定规程 JJG 1114
15	力学	测速仪	机动车测速	移动式机动车雷达测速仪检定规程 JJG 528
16	力学	测速仪	机动车测速	固定式机动车雷达测速仪检定规程 JJG 527
17	力学	衡器	非自动衡器	非自行指示秤检定规程 JJG 14

18	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG 539
19	力学	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程 JJG 13
20	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
21	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
22	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
23	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
24	力学	质量	天平	机械天平检定规程 JJG 98
25	力学	质量	天平	架盘天平检定规程 JJG 156
26	力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99
27	力学	质量	天平	烘干法水分测定仪检定规程 JJG 658
28	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
29	力学	流量	热能表	热能表检定规程 JJG 225
30	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程 JJG 577
31	力学	流量	水表	饮用冷水水表检定规程 JJG 162
32	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
33	化学	电化学分析	电导率仪	电导率仪检定规程 JJG 376
34	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
35	化学	湿度和水分测量	湿度计	机械式温湿度计检定规程 JJG 205
36	化学	气体分析	氧分析仪	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365
37	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

38	光学	眼科光学	验光参量	验光仪检定规程 JJG 892
39	光学	眼科光学	顶焦度	焦度计检定规程 JJG 580
40	光学	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程 JJG 579
41	电磁	电能	电能表	机电式交流电能表检定规程 JJG 307
42	电磁	电能	电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG 596
43	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
44	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