

河北省计量测试学会

冀计学考字〔2024〕8号

关于举办2024年计量技术人员（邢台）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，河北省计量测试学会定于9月3日在邢台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：9月3日下午

(二) 报到地点：万峰大酒店（邢州大道3188号 永康街与钢铁北路交汇处）

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	9月4日 上午 9:30-11:30	闭卷笔试	邢台蓝之领大酒店三楼会议室
计量专业项目知识	9月4日 下午 2:30-5:30	闭卷笔试	邢台蓝之领大酒店三楼会议室
计量专业项目操作技能	9月5日-9月6日 上午 9:00-11:30 下午 2:30-5:30	现场操作	邢台市检验检测中心

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9月1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，可登录河北省计量测试学会网站 (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：河北省计量测试学会 牛伟倩 15032085508

韩旭雯 13933874159

酒店电话

0319-2569111

河北省计量测试学会

2024年8月29日

考核办公室

附件：

计量专业项目

序号	专业	项目	子项目	规范
1	长度	量块	——	量块检定规程 JJG 146
2	长度	线纹	工作线纹尺	钢直尺检定规程 JJG 1
3	长度	线纹	工作线纹尺	钢卷尺检定规程 JJG 4
4	长度	直线度和平面度	平面度	平板检定规程 JJG 117
5	长度	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程 JJG 30
6	长度	万能量具	角度量具	框式水平仪和条式水平仪校准规范 JJF 1084
7	长度	万能量具	角度量具	通用角度尺校准规范 JJF 1959
8	长度	万能量具	量规类量具	塞尺检定规程 JJG 62
9	长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	工具显微镜检定规程 JJG 56
10	长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	测长仪校准规范 JJF 1189
11	长度	长度通用测量仪器	测厚仪	厚度表校准规范 JJF 1255
12	长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器检定装置	经纬仪检定装置检定规程 JJG 949
13	长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	水准仪检定规程 JJG 425
14	电磁	多功能数字仪表	——	数字多用表校准规范 JJF 1587
15	电磁	电气安全测量仪表	——	绝缘电阻表（兆欧表）检定规程 JJG 622
16	电磁	电气安全测量仪表	——	耐电压测试仪检定规程 JJG 795
17	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
18	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
19	光学	材料光学	光谱光度与分光光度计	汽车用透光率计校准规范 JJF 1225
20	光学	材料光学	烟度	透射式烟度计检定规程 JJG 976
21	光学	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程 JJG 579

22	光学	眼科光学	顶焦度	焦度计检定规程 JJG 580
23	光学	眼科光学	验光参量	验光仪检定规程 JJG 892
24	光学	眼科光学	验光参量	综合验光仪(含视力表)检定规程 JJG 1097
25	化学	光化学分析	荧光光谱仪	原子荧光光度计检定规程 JJG 939
26	化学	水质测量	水质分析仪	浊度计检定规程 JJG 880
27	化学	气体分析	氧分析仪	电化学氧测定仪检定规程 JJG 365
28	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
29	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
30	化学	色谱分析	液相色谱仪	离子色谱仪检定规程 JJG 823
31	化学	元素分析	——	煤中全硫测定仪检定规程 JJG 1006
32	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
33	力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99
34	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG 539
35	力学	衡器	自动衡器	重力式自动装料衡器检定规程 JJG 564
36	力学	容量	小容量	容重器检定规程 JJG 264
37	力学	容量	小容量	移液器检定规程 JJG 646
38	力学	容量	小容量	液态物料定量灌装机检定规程 JJG 687
39	力学	转速	转速测量仪及传感器	转速表检定规程 JJG 105
40	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
41	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
42	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
43	力学	流量	液体流量	燃油加油机检定规程 JJG 443
44	力学	流量	水表	饮用冷水水表检定规程 JJG 162
45	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程 JJG 577
46	力学	流量	加气机	压缩天然气加气机检定规程 JJG 996
47	力学	流量	加气机	液化天然气加气机检定规程 JJG 1114
48	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
49	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

50	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
51	力学	压力	血压计	无创自动测量血压计检定规程 JJG 692
52	力学	压力	压力变送器及数字压力计	数字压力计检定规程 JJG 875
53	力学	压力	压力变送器及数字压力计	压力变送器检定规程 JJG 882
54	时间频率	时间	时间和时间间隔	秒表检定规程 JJG 237
55	温度	辐射测温仪表	工作用辐射温度计	测量人体温度的红外温度计校准规范 JJF 1107
56	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
57	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
58	温度	表面温度计	——	表面温度计校准规范 JJF 1409
59	专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	机动车前照灯检测仪检定规程 JJG 745
60	专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	滚筒反力式制动检验台检定规程 JJG 906
61	专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程 JJG 1014
62	专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	平板式制动检验台检定规程 JJG 1020
63	专用类	机动车检测仪器	机动车能耗及排放检测仪器	汽车排放气体测试仪检定规程 JJG 688
64	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
65	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