

河北省计量测试学会

冀计学考字〔2024〕6号

关于举办 2024 年计量技术人员（张家口）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 8 月 5 日在张家口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并且取得注册计量师资格证的技术人员。

二、考试内容及计量专业项目

（一）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。

（二）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。

（三）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：8 月 5 日下午

（二）报到地点：蓝鲸悦海（张家口）国际商务酒店，河北省张家口市桥东区胜利中路 233 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
计量专业 项目知识	8月6日 上午9:30-11:30	闭卷笔试	四海会议室
计量专业项目 操作技能	8月6日-8月9日 下午2:30-5:30 上午9:00-11:30	现场操作	张家口市 计量测试所

五、考试规则

(一) 计量专业项目知识为闭卷笔试，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8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、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”。

八、其他事项

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。

联系人：河北省计量测试学会 牛伟倩 15032085508

韩旭雯 13933874159

酒店联系电话 0313-4016666

2024年7月22日



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	直线度	刀口形直尺检定规程 JJG 63
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	游标类量具	高度卡尺检定规程 JJG 31
7	长度	万能量具	微分类量具	千分尺检定规程 JJG 21
8	长度	万能量具	微分类量具	深度千分尺检定规程 JJG 24
9	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
10	长度	万能量具	指示表类量具	内径表校准规范 JJF 1102
11	长度	万能量具	角度量具	直角尺检定规程 JJG 7
12	长度	万能量具	角度量具	通用角度尺校准规范 JJF 1959
13	长度	长度其它测量仪器	长度工程专用仪器	试验筛校准规范 JJF 1175
14	电磁	直流电阻及仪器	直流电阻	直流电阻箱检定规程 JJG 982
15	电磁	直流电阻及仪器	直流电桥	直流电桥检定规程 JJG 125
16	电磁	直流电压及仪器	直流电位差计	直流电位差计检定规程 JJG 123
17	电磁	多功能数字仪表	——	数字多用表校准规范 JJF 1587
18	电磁	多功能数字仪表	——	多功能标准源校准规范 JJF 1638
19	电磁	交流电量	电量仪表	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程 JJG 124
20	电磁	电能	电能表	机电式交流电能表检定规程 JJG 307
21	电磁	电能	电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG 596
22	电磁	互感器及测量仪器	测量互感器	测量用电流互感器检定规程 JJG 313
23	电磁	互感器及测	测量互感器	测量用电压互感器检定规程 JJG 314

		量仪器		
24	电磁	电气安全测量仪表	---	接地电阻表检定规程 JJG 366
25	电磁	电气安全测量仪表	---	绝缘电阻表（兆欧表） 检定规程 JJG 622
26	电磁	电气安全测量仪表	---	耐电压测试仪检定规程 JJG 795
27	电磁	电气安全测量仪表	---	泄漏电流测试仪检定规程 JJG 843
28	电磁	电气安全测量仪表	---	电子式绝缘电阻表检定规程 JJG 1005
29	电磁	电气安全测量仪表	---	钳形接地电阻仪检定规程 JJG 1054
30	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
31	光学	材料光学	烟度	透射式烟度计检定规程 JJG 976
32	光学	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程 JJG 579
33	光学	眼科光学	顶焦度	焦度计检定规程 JJG 580
34	光学	眼科光学	验光参量	验光仪检定规程 JJG 892
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	湿度和水分测量	水分测定仪	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定 规程 JJG 891
37	化学	气体分析	气体测报器	氨气检测仪检定规程 JJG 1105
38	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
39	力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99
40	力学	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程 JJG 13
41	力学	衡器	非自动衡器	非自行指示秤检定规程 JJG 14
42	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG 539
43	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
44	力学	容量	小容量	容重器检定规程 JJG 264
45	力学	流量	液体流量	燃油加油机检定规程 JJG 443
46	力学	流量	水表	饮用冷水水表检定规程 JJG 162
47	力学	流量	水表	热水水表检定规程 JJG 686
48	力学	流量	热能表	热能表检定规程 JJG 225

49	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程 JJG 577
50	力学	流量	加气机	压缩天然气加气机检定规程 JJG 996
51	力学	流量	加气机	液化天然气加气机检定规程 JJG 1114
52	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
53	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
54	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
55	力学	压力	血压计	无创自动测量血压计检定规程 JJG 692
56	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
57	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
58	声学	超声	医用超声	医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG 639
59	时间频率	时间	时间和时间间隔	秒表检定规程 JJG 237
60	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
61	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
62	温度	热电偶	工作用热电偶	廉金属热电偶校准规范 JJF 1637
63	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
64	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
65	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
66	温度	电阻温度计	工作用电阻温度计	工业铂、铜热电阻检定规程 JJG 229
67	温度	电阻温度计	工作用电阻温度计	热敏电阻测温仪校准规范 JJF 1379
68	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
69	温度	温度二次仪表（不带温度传感）	——	数字温度指示调节仪检定规程 JJG 617
70	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
71	温度	温度、湿度试验设备	——	箱式电阻炉校准规范 JJF 1376

72	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
73	专用类	医学测量仪器	医学诊断与监护	心电监护仪检定规程 JJG 760
74	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
75	——	——	——	恒温槽技术性能测试规范 JJF 1030