

国防科技工业计量考核办公室

国防计考办字〔2023〕7号

2023年国防军工计量检定人员考试工作通知

各计量技术机构及有关单位：

现将本年度国防军工计量检定人员考试工作安排及有关要求通知如下：

一、考试安排

（一）5月1日至15日，组织报名。

（二）5月31日前，各机构（单位）将报名材料提交至考核办，过期不受理。

（三）6月12日至30日，资格确认考试。

（四）9月5日至28日，几何量、热学、力学等专业取证考试。

（五）10月10日至27日，电磁学、无线电电子学、时间频率和电离辐射等专业取证考试。

（六）11月7日至24日，化学、声学 and 光学专业取证考试。

注：具体考试时间及安排详见准考证。

二、报名要求

（一）报名条件

报名人员应符合《国防科技工业计量检定人员管理办法》规定的申请条件，经机构（单位）审核同意后方可报名。其中，计量检定员资格有效期于 2024 年 12 月 31 日（含）前到期的可申请本年度资格确认考试。

报考的计量专业项目表详见附件 1。

（二）报名申请及材料提交

首次取证人员的报考科目为计量基础知识、报考专业项目的计量专业知识和实际操作技能，增项人员的报考科目为报考专业项目的计量专业知识和实际操作技能，资格确认人员的报考科目为计量基础知识。

各机构（单位）应对本单位报考人员的报名材料符合性进行审核，并填写计量检定员考试报名汇总表（格式详见附件 2），随报名材料一同提交至考核办。报名材料如下：

1. 加盖机构（单位）公章的《计量检定人员考核申请表》1 份；
2. 一寸免冠彩色照片电子版 1 份；
3. 缴费凭证复印件 1 份（单位统一缴费，并出具缴费凭证复印件）；
4. 学历证书复印件 1 份（仅限首次取证人员）。

三、考试要求

报名审核通过后，申请人登录考务系统打印准考证，按准考证规定时间，携带个人身份证和准考证到指定考场参加考试。

四、考试费用

考试费用标准和汇款信息如下：

(一) 考试费用标准: 取证考试每人每项 300 元, 资格确认考试每人 300 元。

(二) 汇款账户信息如下:

开户行: 工行海淀西区支行

账 号: 0200004509003500979

单 位: 中国航空工业集团公司北京长城计量测试
技术研究所

备 注: 计量检定员考核费

五、其他事项

(一) 无故缺考的, 考试费用不予退还;

(二) 考试期间食宿费自理。

联系人: 袁俊先

联系电话: 010-62459321

传 真: 010-62456918

邮 编: 100095

地址: 北京市海淀区温泉镇环山村 108 号

附件: 1. 国防工业计量专业项目分类表

2. 2023 年计量检定人员报名信息汇总表

国防科技工业计量考核办公室

2023 年 2 月 10 日

抄报: 国防科工局科技与质量司

国防科技工业计量考核办公室

2023 年 2 月 10 日印发

附件 1

国防工业计量专业项目分类表

序号	计量专业	项目
1	几何量	波长
2		量块
3		线纹
4		角度
5		平直度
6		粗糙度
7		螺纹
8		齿轮
9		坐标
10		工程参量
11		位移
12		通用量具
13		线纹仪器
14		测绘仪器
15		端度仪器
16		测角仪器
17	热学	辐射测温
18		热电偶
19		膨胀式测温
20		热电阻
21		湿度
22		温度、湿度试验设备
23		温度显示仪
24		特种测温
25		表面温度

序号	计量专业	项目
26	力学	静态力值
27		动态力值
28		扭矩
29		硬度
30		质量
31		密度
32		静态压力
33		动态压力
34		真空
35		振动
36		冲击
37		大容量
38		小容量
39		转速
40		恒加速度
41		低速转台
42		流量
43		流速
44	电磁学	直流电压及仪器
45		直流电阻及仪器
46		交流阻抗及仪器
47		数字仪表
48		模拟仪表
49		电气安全
50		交直流功率与电能
51		交直流比例
52		交直流电源与负载
53		交直流高电压
54		电阻应变及仪器
55		电磁探伤
56		太阳电池
57		磁参数
58		磁性材料

序号	计量专业	项目
59	电离辐射	放射性活度
60		辐射剂量
61		中子
62		辐射探伤
63	无线电	场强与干扰
64		超低频
65		电磁兼容
66		高频电压
67		脉冲与通信
68		频谱分析
69		失真度
70		衰减
71		调制度
72		功率
73		噪声
74		阻抗及 S 参数
75		接收机
76		信号发生器
77		半导体分立器件参数
78		集成电路参数
79		集总参数电子元件阻抗
80	时间频率	时间与频率
81		短稳与相噪
82	声学	空气声
83		标准水听器
84		水声材料与构件声特性
85		水下电声参数
86		水下声场特性
87		超声探伤

序号	计量专业	项目
88	光学	光度
89		辐射度
90		色度
91		材料光学
92		激光特性
93		成像光学
94		光功率
95		光波长
96		光偏振
97		光通信
98		光电探测器件
99		光纤参数及器件
100	化学	原子光谱
101		分子光谱
102		色谱分析
103		气体成分分析
104		折射率及旋光
105		微量水分
106		热分析
107		元素分析
108		电化学分析
109		高分子材料燃烧特性
110		黏度
111		颗粒度
112		过滤阻滞特性
113		火药燃烧特性
114		火炸药安全特性
115		炸药爆炸特性
116		火炸药理化特性

附件 2

2023 年计量检定人员报名信息汇总表

机构（单位）名称：

序号	姓名	报考类型	申请考核项目	检定员证号	有无补考	补考项目

- 注：1. 报考类型包括首次取证、增项、资格确认。既增项又资格确认的填写“增项/资格确认”。
2. 申请新取证或增项的，需填写所申请的考核项目，各考核项目之间以分号隔开。
3. 申请增项和资格确认的，需填写检定员证书号。