

国防科技工业计量考核办公室

国防计考办字〔2026〕6号

2026年国防军工计量检定人员考核工作通知

各相关国防计量技术机构：

受机关委托，按照国防军工计量检定人员考核工作的相关要求，组织开展本年度计量检定人员报名及考试工作。现将具体工作安排及有关要求通知如下：

一、工作安排

（一）2月12日至3月6日，报考人员登陆“计量人员数据管理平台”进行网上报名，并按要求上传个人报名材料。

（二）3月31日前，机构汇总本单位的报考信息，提交计量检定人员报名信息汇总表等相关材料。

（三）5月至7月，组织进行实际操作技能考试。

（四）8月至9月，组织进行理论知识考试（含计量基础知识和计量专业知识）。

二、报名要求

（一）报名条件

报考人员应符合 JJF（军工）9-2022《国防工业计量检定人员能力鉴定》（以下简称 JJF（军工）9）中规定的申请条件，并经所在机构同意方可报名。其中计量检定人员资格有效期于 2026 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详见附件 1。

（二）报名材料及要求

报考人员按照 JJF（军工）9 中 3.2 条规定要求准备报名材料，经所在机构确认无误后，将全部报名材料扫描成电子版，汇集成一个电子文档，于 3 月 25 日前通过“计量人员数据管理平台”的报名链接完成上传。

各机构对本单位的报名信息进行汇总，填写计量检定人员报名信息汇总表（格式详见附件 2，加盖机构公章），于 3 月 31 日前提交至国防科技工业计量考核办公室。

三、考试要求

待准考证打印通知发布后，报考人员可登录“计量人员数据管理平台”，在报名链接中查看、打印准考证，并按准考证规定时间，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

按照报考的专业项目数量收取，每个专业项目 300 元；资格

确认按 1 个专业项目计算。

(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: 计量人员考试费

五、其他事项

(一) 无故缺考的, 考试费用不予退还;

(二) 考试期间食宿自行安排。

联系人: 袁俊先

联系电话: 010-62459321

地 址: 北京市海淀区温泉镇环山村 106 号

附件: 1. 计量专业项目分类表

2. 2026 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

2026 年 2 月 11 日



附件 1

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		温度显示器
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
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

2026 年计量检定人员报名信息汇总表

机构（单位）名称：

序号	姓名	身份证号码	报考类型	报名项目

- 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. 申请首次取证或增项的，需填写所申请的报名项目，各项目之间以分号隔开。