

## 附件 1

国防军工计量检定人员考核项目表

序号	专业	考核项目
1	几何量	量块
2		平直度
3		表面粗糙度
4		角度
5		线纹
6		工程测量参数
7		万能量具
8		经纬仪类仪器
9		螺纹
10		几何量仪器
11		波长
12	热学	辐射测温法
13		热电偶
14		玻璃液体温度计
15		标准铂电阻温度计
16		工业电阻温度计
17		湿度
18		多通道温湿度测量仪
19		温度显示及调节仪表
20		特种测温
21	力学	质量
22		硬度
23		振动
24		冲击
25		力值
26		压力
27		流量
28		流速
29		扭矩参数
30		转速
31		恒加速度
32		真空
33		大容量

序号	专业	考核项目
34	电磁学	直流电阻及仪器
35		数字仪表
36		交流阻抗
37		标准电池与电位差计
38		互感器
39		稳定电源
40		指针式仪表
41		交直流功率与电能
42		电气安全（电阻类）
43		电气安全（电压电流类）
44		交直流高电压
45		磁性材料
46		磁参数
47		涡流探伤
48		磁粉探伤
49	无线电电子学	高频电压
50		微波高频功率
51		微波高频噪声
52		衰减
53		微波射频相位和群时延
54		微波阻抗
55		场强与干扰
56		脉冲参数
57		失真度
58		调制度
59		信号发生器
60		校准接收机
61		频谱分析仪
62		电磁兼容
63		超低频参数
64		半导体分立器件参数
65		集总参数电子元件阻抗
66		集成电路参数
67	时间频率	时间、频率
68		短期频率稳定度与相位噪声

序号	专业	考核项目
69	化学	紫外、可见分光光度计
70		原子吸收分光光度计
71		荧光光谱仪
72		红外光谱仪
73		发射光谱仪
74		酸度
75		电导
76		粘度
77		密度
78		库仑
79		熔点
80		气相色谱仪
81		液相色谱仪
82		小容量
83		颗粒度
84		热分析
85		气体分析仪器
86		元素分析仪
87		氧指数仪
88		X 荧光光谱仪
89		熔体流动速率
90		离子色谱仪
91		定碳定硫分析仪
92		微量水分测定仪
93		液相色谱质谱联用仪
94		气相色谱质谱联用仪
95		折射率/旋光
96		炸药爆炸特性量
97		火炸药安全特性量
98		火炸药燃烧特性量（比冲）
99		火炸药燃烧特性量（密闭爆发器及超高压）
100		火炸药燃烧特性量（烟雾信号）
101		火炸药理化特性量（真空安定性）
102		火炸药理化特性量（安全性气相色谱）
103	电离辐射	辐射剂量
104		放射性活度
105		中子
106		X 射线探伤

序号	专业	考核项目
107	声学	超声探伤
108		标准水听器
109		水下电声参数
110		水声材料与构件特性
111		空气声
112	光学	光度
113		辐射度
114		激光参数
115		色度
116		光谱光度
117		成像光学
118		光学材料参数和光学薄膜参数
119		微光夜视仪和像增强器参数
120		光电探测器件
121		光电测量仪器
122		光纤与光纤器件