

## 2024 年国家计量技术规范宣贯计划

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
1	JJF 1939-2021 热式风速仪校准规范	全国流量计量技术委员会	200
2	JJF 1971-2022 叶轮式风速计校准规范	全国流量计量技术委员会	200
3	JJG 1190-2022 家用超声波燃气表检定规程	全国流量计量技术委员会	200
4	JJF 2012-2022 家用超声波燃气表型式评价大纲	全国流量计量技术委员会	200
5	JJF 2033-2023 孔口流量计校准规范	全国流量计量技术委员会	200
6	JJG 443-2023 燃油加油机检定规程（试行）	全国流量计量技术委员会液体流量分技术委员会	110
7	JJF 1521-2023 燃油加油机型式评价大纲（试行）	全国流量计量技术委员会液体流量分技术委员会	110
8	JJG 134-2023 磁电式速度传感器检定规程	全国振动冲击转速计量技术委员会	50
9	JJF 2093-2024 高加速寿命和应力筛选试验系统校准规范	全国振动冲击转速计量技术委员会	50
10	JJG 738-2024 出租汽车计价器检定装置检定规程	全国振动冲击转速计量技术委员会	50
11	JJF 2094-2024 行星式水泥胶砂搅拌机校准规范	全国振动冲击转速计量技术委员会	50
12	JJG831-2021 铸造用砂模硬度计检定规程	全国力值硬度重力计量技术委员会	80
13	JJF2074-2023 标准橡胶国际硬度块（N、H、L 标尺）校准规范	全国力值硬度重力计量技术委员会	80
14	JJF2075-2023 橡胶国际硬度计（N、H、L 标尺）校准规范	全国力值硬度重力计量技术委员会	80
15	JJG 86-2023 标准玻璃浮计检定规程	全国质量密度计量技术委员会	80
16	JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程	全国质量密度计量技术委员会	80
17	JJF 2029-2023 差压式液体密度计校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80
18	JJF 2030-2023 多点称重法质心测量仪校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
19	JJF 1212-2023 便携式动态轴重仪校准规范	全国衡器计量技术委员会 自动衡器分技术委员会	80
20	JJG 2050-2022 超声功率计量器具检定系统表	全国声学计量技术委员会	80
21	JJG 1185-2022 瓦级标准超声功率源检定规程	全国声学计量技术委员会	80
22	JJG 1182-2021 20 Hz ~ 1 kHz 矢量水听器检定规程	全国声学计量技术委员会	80
23	JJF1976-2022 平均颜色温度标准灯校准规范	全国光学计量技术委员会	30
24	JJG 1198-2023 医用口腔颌面锥形束计算机断层摄影装置 (CBCT) X 射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	100
25	JJG 961-2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	100
26	JJG 1145-2017 医用乳腺 X 射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	100
27	JJG 1067-2011 医用诊断数字减影血管造影 (DSA) 系统 X 射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	100
28	JJG 1179-2021 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) 放射治疗模拟定位 X 射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	100
29	JJF 2044-2023 单光子发射计算机断层成像装置 (SPECT) 校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	100
30	JJG 1199-2023 个人和环境监测用 X、 $\gamma$ 辐射光释光剂量测量 (装置) 系统检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
31	JJG 1197-2023 $\beta$ 辐射个人剂量当量 (率) 仪检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
32	JJG 393-2018 便携式 X、 $\gamma$ 辐射周围剂量当量（率）仪和监测仪检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
33	JJG 1009-2016 X、 $\gamma$ 辐射个人剂量当量 $H_p(10)$ 监测仪检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
34	JJG 852-2019 中子周围剂量当量（率）仪检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
35	JJF2037-2023 便携式溶出伏安法重金属检测仪校准规范	全国物理化学计量技术委员会	50
36	JJF2022-2023 酒类检测气相色谱仪计量校准规范	全国物理化学计量技术委员会	50
37	JJG 919-2023 pH 计检定仪检定规程	全国物理化学计量技术委员会	50
38	JJF 1519-2015 磁通门磁强计校准规范	全国电磁计量技术委员会	30
39	JJF 2036-2023 干式生化分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
40	JJF 2054-2023 多功能血气分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
41	JJF 2089-2023 全自动酶免分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
42	JJF 2053-2023 洁净工作台性能参数校准规范	全国生物计量技术委员会	50
43	JJF 2057-2023 C 反应蛋白分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
44	JJF 2034-2023 微生物鉴定与药敏分析系统校准规范	全国生物计量技术委员会	50
45	JJF 2056-2023 阻抗法全自动微生物检测系统校准规范	全国生物计量技术委员会	50
46	JJF 2035-2023 斑点酶联免疫分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
47	JJF 2055-2023 数字聚合酶链反应分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
48	JJF 2038-2023 加速度过载传感器校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
49	JJF 2083-2023 离心-振动复合装置校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
50	JJF 2084-2023 重力场法线加速度计校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
51	JJF 2025-2023 高动态精密离心机校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
52	JJF 2085-2023 低频角加速度台校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
53	JJG 1195-2023 超低频微加速度标准台（数学摆法） 检定规程	全国惯性技术计量技术委员会	60
54	JJF 2003-2022 微惯性测量组合 MIMU 校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
55	JJF 2014-2022 金属振子式速率陀螺校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
56	JJG 972-2023 离心式恒加速度试验机检定规程	全国惯性技术计量技术委员会	60
57	JJF 2015-2022 单轴倾角传感器校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
58	JJF 2086-2023 地质罗盘仪校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
59	JJF 2004-2022 医用离心机校准规范	全国惯性技术计量技术委员会	60
60	JJG 404-2023 铁路轨距尺检定器检定规程	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用长度分技术委员会	40
61	JJG 1090-2023 铁路轨道检查仪检定规程	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用长度分技术委员会	40
62	JJG 1091-2023 铁路轨道检查仪检定台检定规程	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用长度分技术委员会	40
63	JJG 1108-2023 铁路支距尺检定规程	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用长度分技术委员会	40
64	JJG 1110-2023 铁路轮对轮位差、盘位差测量器检定规程	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用长度分技术委员会	40

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
65	JJF 2087-2023 光电式含沙量测量仪校准规范	全国水运专用计量器具计量技术委员会	40
66	JJF 2071-2023 便携式智能定位计时终端校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	30
67	JJF 2072-2023 GNSS 动态面积测量仪校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	30
68	JJF 2002-2022 激光标线仪校准规范	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会	50
69	JJF 1200-2023 全球导航卫星系统（GNSS）接收机 （测地型和导航型）检定规程	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会	50