

# 2022 年发布的国家计量技术法规目录

□中国质量标准出版传媒有限公司（中国标准出版社） 黄翌

## 一、计量检定系统表（1 个）

现行规程号	规程名称	被代替规程 / 规范号
JJG2050-2022	超声功率计量器具	JJG2050-1990

## 二、计量检定规程（26 个）

现行规程号	规程名称	被代替规程 / 规范号
JJG34-2022	指示表	JJG34-2008、JJG379-2009
JJG59-2022	液体活塞式压力计	JJG59-2007
JJG99-2022	砝码	JJG99-2006
JJG126-2022	工频交流电量测量变送器	JJG126-1995
JJG159-2022	双活塞式压力真空计	JJG159-2008
JJG166-2022	直流标准电阻器	JJG166-1993 直流标准电阻部分
JJG176-2022	声校准器	JJG176-2005
JJG241-2022	精密杯形和 U 形液体压力计	JJG241-2002
JJG601-2022	时间检定仪	JJG601-2003
JJG658-2022	烘干法水分测定仪	JJG658-2010
JJG741-2022	标准钢卷尺	JJG741-2005
JJG843-2022	泄漏电流测试仪	JJG843-2017 非医用泄漏电流测试仪部分
JJG892-2022	验光仪	JJG892-2011
JJG963-2022	通信用光波长计	JJG963-2001
JJG982-2022	直流电阻箱	JJG982-2003
JJG1035-2022	通信用光谱分析仪	JJG1035-2008
JJG1036-2022	电子天平	JJG1036-2008
JJG1148-2022	电动汽车交流充电桩（试行）	JJG1148-2018
JJG1149-2022	电动汽车非车载充电机（试行）	JJG1149-2018
JJG1184-2022	机动车鸣笛监测系统	-

续表

现行规程号	规程名称	被代替规程 / 规范号
JJG1185-2022	瓦级标准超声功率源	-
JJG1186-2022	直流电能表检定装置	-
JJG1187-2022	直流标准电能表	-
JJG1188-2022	医用漏电流测试仪	JJG843-2017 医用泄漏电流测试仪部分
JJG1189.3-2022	测量用互感器 第3部分: 电力电流互感器	JJG1021-2007 电力电流互感器部分
JJG1189.4-2022	测量用互感器 第4部分: 电力电压互感器	JJG1021-2007 电力电压互感器部分

### 三、计量技术规范 (63 个)

现行规范号	规范名称	被代替规程 / 规范号
JJF1062-2022	电离真空计校准规范	JJF1062-1999、JJG462-2004
JJF1198-2022	通信用可调谐激光光源校准规范	JJF1198-2008
JJF1238-2022	集成电路静电放电敏感度测试设备校准规范	JJF1238-2010
JJF1261.6-2022	计算机显示器能源效率计量检测规则	JJF1261.6-2012
JJF1261.9-2022	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率计量检测规则	JJF1261.9-2013
JJF1261.27-2022	投影机能源效率计量检测规则	-
JJF1265-2022	生物计量术语及定义	JJF1265-2010
JJF1286-2022	无线信道模拟器校准规范	JJF1286-2011
JJF1342-2022	标准物质研制(生产)机构通用要求	JJF1342-2012
JJF1343-2022	标准物质的定值及均匀性、稳定性评估	JJF1343-2012
JJF1367-2022	烘干法水分测定仪型式评价大纲	JJF1367-2012
JJF1960-2022	标准物质质量值比对	-
JJF1961-2022	纯度标准物质定值计量技术规范 高纯金属纯度标准物质	-
JJF1962-2022	磁悬浮转子真空计校准规范	-
JJF1963-2022	陶瓷砖釉面抗龟裂蒸压釜压力参数校准规范	-
JJF1964-2022	卤素检漏仪校准规范	-
JJF1965-2022	锡膏厚度测量仪校准规范	-
JJF1966-2022	雷达散射截面法材料反射率测试系统校准规范	-
JJF1967-2022	激光衍射法反射光栅校准规范	-
JJF1968-2022	煤中氟/氯测定仪校准规范	-
JJF1969-2022	冲击弹性波检测仪校准规范	-

续表 1

现行规范号	规范名称	被代替规程 / 规范号
JJF1970-2022	测试声源校准规范	-
JJF1971-2022	叶轮式风速计校准规范	-
JJF1972-2022	负压救护车医疗舱性能参数校准规范	-
JJF1973-2022	移动生物检测实验舱性能参数校准规范	-
JJF1974-2022	生物降解试验中接种物活性定量测量方法	-
JJF1975-2022	光谱辐射计校准规范	-
JJF1976-2022	平均颜色温度标准灯校准规范	-
JJF1977-2022	水中挥发酚在线监测仪校准规范	-
JJF1978-2022	球杆仪校准规范	-
JJF1979-2022	放射性惰性气体监测仪校准规范	-
JJF1980-2022	道路交通技术监控系统时间参数校准规范	-
JJF1981-2022	纳米压入仪校准规范	-
JJF1982-2022	电平振荡器校准规范	JJG374-1997
JJF1983-2022	高清视频信号分析仪校准规范	-
JJF1984-2022	电子测量仪器内石英晶体振荡器校准规范	JJG180-2002
JJF1985-2022	直流电焊机焊接电源校准规范	-
JJF1986-2022	差压式气密检漏仪校准规范	-
JJF1987-2022	大气数据测试仪校准规范	-
JJF1988-2022	通信信号分析仪校准规范	-
JJF1989-2022	光谱照度计校准规范	-
JJF1990-2022	积分球式标准光源校准规范	-
JJF1991-2022	短型廉金属热电偶校准规范	-
JJF1992-2022	长波辐射表校准规范	-
JJF1993-2022	天然气能量计量技术规范	-
JJF1994-2022	电冰箱能效(性能)测量装置校准规范	-
JJF1995-2022	电子式互感器校验仪校准规范	-
JJF1996-2022	瞳距仪检定装置校准规范	-
JJF1997-2022	无创呼吸机校准规范	-
JJF1998-2022	急救和转运呼吸机校准规范	-
JJF1999-2022	转子式流速仪校准规范	-

续表 2

现行规范号	规范名称	被代替规程 / 规范号
JJF2000-2022	环路阻抗 / 预期短路电流测试仪校准规范	-
JJF2001-2022	三倍频发生器校准规范	-
JJF2002-2022	激光标线仪校准规范	-
JJF2003-2022	微惯性测量组合 (MIMU) 校准规范	-
JJF2004-2022	医用离心机校准规范	-
JJF2005-2022	多维尺寸 (体积) 测量仪校准规范	-
JJF2006-2022	通信用可调谐光滤波器校准规范	-
JJF2007-2022	光纤端面干涉仪校准规范	-
JJF2008-2022	梳状谱发生器校准规范	-
JJF2009-2022	半导体参数精密分析仪校准规范	-
JJF2010-2022	反光膜附着性能测试仪校准规范	-
JJF2011-2022	螺旋桨式测风仪校准规范	-

(截至 2022 年 12 月 12 日)

(上接第 131 页)

续表 4

全国能源资源 计量技术委员会 水效标识 计量分技术委员会	用水产品水效标识计量专项监督检查工作规范 总 则 (制定)	-
全国新材料与纳米 计量技术委员会	气溶胶稀释器校准规范 (制定)	毛细管流变仪校准规范 (制定)
	光纤端面干涉仪校准规范 (制定)	静态法热机械分析仪校准规范 (制定)
	锥形量热仪校准规范 (制定)	常压蒸馏测定仪校准规范 (制定)
	材料热膨胀仪校准规范 (制定)	光接触角测量仪校准规范 (制定)
	物理吸附仪校准规范 (制定)	旋转流变仪校准规范 (制定)
	新材料与纳米计量技术规范体系构架 (制定)	差分电迁移分析仪校准规范 (制定)
	哈氏可磨性指数测定仪校准规范 (制定)	计量型块体热电材料塞贝克系数测量装置校准规 范 (制定)
	加速绝热量热仪校准规范 (制定)	微纳衍射全息光栅技术规范 (制定)
	荧光相对强度和荧光量子效率测量装置校准规范 (制定)	石墨烯粉体材料鉴别计量技术规范 (制定)
电子探针校准规范 (修订)	-	