

**市场监管总局关于发布《直流标准电能表检定规程》
等 30 项国家计量技术规范的公告**

根据《中华人民共和国计量法》有关规定，现批准《直流标准电能表检定规程》等 30 项国家计量技术规范发布实施。

现予公告。

市场监管总局

2022 年 12 月 15 日

《直流标准电能表检定规程》等 30 项

国家计量技术规范名录

序号	编号	名称	批准日期	实施日期	备注
1	JJG1187—2022	直流标准电能表检定规程	2022-12-07	2023-06-07	
2	JJG166—2022	直流标准电阻器检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG166—1993 直流标准 电阻部分
3	JJG843—2022	泄漏电流测试仪检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG843—2007 非医用泄漏电 流测试仪部分
4	JJG1188—2022	医用漏电流测试仪 检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG843—2007 医用泄漏电流 测试仪部分
5	JJG1189.3— 2022	测量用互感器 第3部分：电力电流互感器 检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 1021— 2007 电力电流 互感器部分
6	JJG1189.4— 2022	测量用互感器 第4部分：电力电压互感器 检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 1021— 2007 电力电压 互感器部分
7	JJG963—2022	通信用光波长计检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 963— 2001
8	JJG34—2022	指示表检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 34—2008 JJG379—2009
9	JJG99—2022	砝码检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 99—2006
10	JJG658—2022	烘干法水分测定仪 检定规程	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJG 658— 2010

11	JJG1036—2022	电子天平检定规程	2022-12-07	2023-06-07	JJG1036—2008
12	JJF 1996—2022	瞳距仪检定装置校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
13	JJF 1997—2022	无创呼吸机校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
14	JJF 1998—2022	急救和转运呼吸机 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
15	JJF 1999—2022	转子式流速仪校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
16	JJF 2000—2022	环路阻抗/预期短路 电流测试仪校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
17	JJF 2001—2022	三倍频发生器校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
18	JJF 2002—2022	激光标线仪校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
19	JJF 2003—2022	微惯性测量组合（MIMU） 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
20	JJF 2004—2022	医用离心机校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
21	JJF 2005—2022	多维尺寸（体积）测量仪 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
22	JJF 2006—2022	通信用可调谐光滤波器 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
23	JJF 1198—2022	通信用可调谐激光源 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJF 1198— 2008
24	JJF 1265—2022	生物计量术语及定义	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJF 1265— 2010
25	JJF 1367—2022	烘干法水分测定仪 型式评价大纲	2022-12-07	2023-06-07	代替 JJF 1367— 2012
26	JJF 2007—2022	光纤端面干涉仪校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
27	JJF 2008—2022	梳状谱发生器校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
28	JJF 2009—2022	半导体参数精密分析仪 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	

29	JJF 2010—2022	反光膜附着性能测试仪 校准规范	2022-12-07	2023-06-07	
30	JJF 2011—2022	螺旋桨式测风仪校准规范	2022-12-07	2023-06-07	