

# 31 项国家计量技术规范即将实施

文献标识码：B

文章编号：1003-1870（2023）07-0056-01

自2023年6月7日，JJG 99-2022《砝码》、JJG 1036-2022《电子天平》、JJF 1265-2022《生物计量术语及定义》等31项国家计量技术规范将正式实施。详细如下表：

序号	规范编号	规范名称	发布日期	实施日期
1	JJF 2015-2022	单轴倾角传感器校准规范	2022/12/27	2023/6/7
2	JJF 1999-2022	转子式流速仪校准规范	2022/12/8	2023/6/7
3	JJG 963-2022	通信用光波长计	2022/12/7	2023/6/7
4	JJG 1188-2022	医用漏电流测试仪	2022/12/7	2023/6/7
5	JJG 166-2022	直流标准电阻器	2022/12/7	2023/6/7
6	JJF 2005-2022	多维尺寸(体积)测量仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
7	JJF 1998-2022	急救和转运呼吸机校准规范	2022/12/7	2023/6/7
8	JJF 1997-2022	无创呼吸机校准规范	2022/12/7	2023/6/7
9	JJF 2003-2022	微惯性测量组合(MIMU)校准规范	2022/12/7	2023/6/7
10	JJF 2001-2022	三倍频发生器校准规范	2022/12/7	2023/6/7
11	JJF 1996-2022	瞳距仪检定装置校准规范	2022/12/7	2023/6/7
12	JJF 2008-2022	梳状谱发生器校准规范	2022/12/7	2023/6/7
13	JJF 2009-2022	半导体参数精密分析仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
14	JJF 2007-2022	光纤端面干涉仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
15	JJF 2011-2022	螺旋桨式测风仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
16	JJF 1198-2022	通信用可调谐激光光源校准规范	2022/12/7	2023/6/7
17	JJF 2006-2022	通信用可调谐光滤波器校准规范	2022/12/7	2023/6/7
18	JJG 1187-2022	直流标准电能表	2022/12/7	2023/6/7
19	JJG 1189.3-2022	测量用互感器 第3部分：电力电流互感器	2022/12/7	2023/6/7
20	JJG 1189.4-2022	测量用互感器 第4部分：电力电压互感器	2022/12/7	2023/6/7
21	JJF 1367-2022	烘干法水分测定仪型式评价大纲	2022/12/7	2023/6/7
22	JJF 2000-2022	环路阻抗/预期短路电流测试仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
23	JJF 2004-2022	医用离心机校准规范	2022/12/7	2023/6/7
24	JJF 2002-2022	激光标线仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
25	JJF 2010-2022	反光膜附着性能测试仪校准规范	2022/12/7	2023/6/7
26	JJF 1265-2022	生物计量术语及定义	2022/12/7	2023/6/7
27	JJG 843-2022	泄漏电流测试仪	2022/12/7	2023/6/7
28	JJG 34-2022	指示表	2022/12/7	2023/6/7
29	JJG 99-2022	砝码	2022/12/7	2023/6/7
30	JJG 1036-2022	电子天平	2022/12/7	2023/6/7
31	JJG 658-2022	烘干法水分测定仪	2022/12/7	2023/6/7

（转自市场监管总局网站）