

市场监管总局关于发布《工作玻璃浮计检定规程》
等 31 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，批准《工作玻璃浮计检定规程》等 31 项国家计量技术规范发布实施，现予公告。

市场监管总局

2023 年 3 月 24 日

《工作玻璃浮计检定规程》等 31 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	JJG 42-2023	工作玻璃浮计检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 42-2011
2	JJG 86-2023	标准玻璃浮计检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 86-2011
3	JJG 249-2023	0.1 mW ~ 200 W 激光功率计检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 249-2004
4	JJG 404-2023	铁路轨距尺检定器 检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 404-2015
5	JJG 444-2023	标准轨道衡检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 444-2005
6	JJG 518-2023	皮托管检定规程	2023-3-15	2023-9-15	代替 JJG 518-1998

7	JJG 908- 2023	汽车侧滑检验台检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	代替 JJG 908- 2009
8	JJG 919- 2023	pH 计检定仪检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	代替 JJG 919- 2008
9	JJG 1108- 2023	铁路支距尺检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	代替 JJG 1108- 2015
10	JJG 1110- 2023	铁路轮对轮位差、盘位差 测量器检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	代替 JJG 1110- 2015
11	JJG 1192- 2023	电动汽车非车载充电机 校验仪检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	
12	JJG 1193- 2023	电动汽车交流充电桩 校验仪检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	
13	JJG 1194- 2023	叶轮式数字风速仪 检定规程	2023-3- 15	2023-9- 15	
14	JJF 2021- 2023	电动洗胃机校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
15	JJF 2022- 2023	白酒分析气相色谱仪 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	

16	JJF 2023- 2023	黄曲霉毒素快速检测仪 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
17	JJF 2024- 2023	能量色散 X 射线 荧光光谱仪校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
18	JJF 2025- 2023	高动态精密离心机 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
19	JJF 2026- 2023	电动气压止血带机 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
20	JJF 2027- 2023	互感器用合并单元校验仪 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
21	JJF 2028- 2023	冲击测量系统校准规范： 冲击电压 第 1 部分： 冲击电压分压器	2023-3- 15	2023-9- 15	
22	JJF 2029- 2023	差压式液体密度计 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
23	JJF 2030- 2023	多点称重法质心测量仪 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
24	JJF 2031- 2023	碳平衡法油耗仪校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
25	JJF 2032- 2023	透射式能见度仪校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	

26	JJF 2033- 2023	孔口流量计校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
27	JJF 2034- 2023	微生物鉴定与药敏 分析系统校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
28	JJF 2035- 2023	斑点酶联免疫分析仪 校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
29	JJF 2036- 2023	干式生化分析仪校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
30	JJF 2037- 2023	便携式溶出伏安法 重金属检测仪校准规范	2023-3- 15	2023-9- 15	
31	JJF 1033- 2023	计量标准考核规范	2023-3- 15	2023-9- 15	代替 JJF1033- 2016