

《颠倒温度表检定规程》等 33 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 288—2024	颠倒温度表检定规程	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJG 288—2005
2	JJG 746—2024	超声探伤仪检定规程	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJG 746—2004
3	JJF 1064—2024	坐标测量机校准规范	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJF 1064—2010
4	JJF 1171—2024	温湿度巡回检测仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJF 1171—2007
5	JJF 1292—2024	焦度计型式评价大纲	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJF 1292—2011
6	JJF 1471—2024	全球导航卫星系统（GNSS）信号模拟器校准规范	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJF 1471—2014
7	JJG 1201—2024	数字式轮胎压力表检定规程	2024-6-14	2024-12-14	
8	JJG 1202—2024	远传压力表检定规程	2024-6-14	2024-12-14	
9	JJF 2111—2024	气体容积式流量计型式评价大纲	2024-6-14	2024-12-14	
10	JJF 2112—2024	微电位计校准规范	2024-6-14	2024-12-14	代替 JJG 422—1986
11	JJF 2113—2024	丙烯腈气体检测仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
12	JJF 2114—2024	矿用二氧化碳气体检测报警器校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
13	JJF 2115—2024	液相色谱—电感耦合等离子体质谱联用仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
14	JJF 2116—2024	特定蛋白分析仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
15	JJF 2117—2024	沥青混合料理论最大相对密度仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
16	JJF 2118—2024	压力式六氟化硫气体密度控制器校验仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	

序号	编号	名称	批准日期	实施日期	备注
17	JJF 2119 —2024	低气压试验箱校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
18	JJF 2120 —2024	轮速传感器校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
19	JJF 2121 —2024	恒转速源校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
20	JJF 2122 —2024	机动车测速仪现场测速 标准装置校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
21	JJF 2123 —2024	锁相放大器校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
22	JJF 2124 —2024	三环天线校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
23	JJF 2125 —2024	天通/北斗一体化高精度 导航定位终端校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
24	JJF 2126 —2024	行驶记录仪检测装置 校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
25	JJF 2127 —2024	星敏感器校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
26	JJF 2128 —2024	船用陀螺罗经校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
27	JJF 2129 —2024	钙钛矿太阳能电池校准规范： 光电性能参数	2024-6-14	2024-12-14	
28	JJF 2130 —2024	紫外曝辐射量表校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
29	JJF 2131 —2024	光频域反射计校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
30	JJF 2132 —2024	荧光紫外灯人工气候老化 试验装置校准规范： 辐射照度参数	2024-6-14	2024-12-14	
31	JJF 2133 —2024	海洋资料浮标传感器 校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
32	JJF 2134 —2024	旋转流变仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	
33	JJF 2135 —2024	物理吸附仪校准规范	2024-6-14	2024-12-14	