| **序号** | **规程号** | **类别** | **可检设备名录** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | JJG 49-2013弹性元件式精密压力表和真空表 | 压力 | 弹性元件式精密压力表 |
| 弹性元件式真空表 |
| 一般压力表 |
| 液体或气体压力和真空的精密压力表 |
| 2 | JJG 882-2019压力变送器检定规程 | 压力 | 压力变送器 |
| 3 | JJG 875-2019数字压力计检定规程 | 压力 | 数字压力计 |
| 4 | JJF 1637-2017廉金属热电偶校准规范 | 温度 | K型廉金属热电偶 |
| E型廉金属热电偶 |
| J型廉金属热电偶 |
| N型廉金属热电偶 |
| 5 | JJG 130-2011工作用玻璃液体温度计 | 温度 | 玻璃液体温度计 |
| 石油产品试验用玻璃液体温度计 |
| 焦化产品试验用玻璃液体温度计 |
| 6 | JJG 1262-2010铠装热电偶校准规范 | 温度 | 铠装镍铬-镍硅热电偶（K型） |
| 铠装镍铬硅-镍硅镁热电偶（N型） |
| 铠装镍铬-铜镍热电偶（E型） |
| 铠装铁-铜镍热电偶（J型） |
| 7 | JJG 1003-2016 流量积算仪检定规程 | 流量 | 流量积算仪/积算仪 |
| 具有流量积算仪的积算装置 |
| 8 | JJG 951-2000 模拟式温度指示调节仪 | 温度 | 模拟式温度指示调节仪 |
| 9 | JJF 1191-2007 温度巡回检测仪校准规程 | 温度 | 温度巡回检测仪/巡检仪 |
| 10 | JJG 874-2007 温度指示控制仪 | 温度 | 数字式温度指示仪 |
| 指针式温度指示仪 |
| 温度指示控制仪 |
| 温度控制仪/温控仪 |
| 11 | JJG 74-2005 工业过程测量记录仪 | 温度 | 工业过程测量记录仪（混合式记录仪） |
| 工业过程测量记录仪（无纸记录仪） |
| 12 | JJG 310-2002 压力式温度计 | 温度 | 圆形标度蒸汽压力式温度计（-20℃～+200℃） |
| 圆形标度气体压力式温度计（-80℃～+600℃） |
| 完全补偿式液体压力式温度计 |
| 机械电接点压力式温度计/电接点温度计 |
| 13 | JJG 856-2015 工作用辐射温度计 | 温度 | 工作用辐射温度计 发射率设定值可设置为1的单波段辐射温度计 |
| 工作用辐射温度计 发射率比可设置为1的比色温度计 |
| 14 | JJG 814-2015 电位滴定仪 | 化学 | 自动电位滴定仪 |
| 15 | JJG 680-2007 烟尘采样器 | 化学 | 烟尘采样器 |
| 16 | JJG 635-2011 一氧化碳二氧化碳红外气体分析器 | 化学 | 一氧化碳二氧化碳红外气体分析器 |
| 一氧化碳红外气体分析器 |
| 二氧化碳红外气体分析器 |
| 17 | JJG 757-2018 实验室离子计 | 化学 | 实验室通用离子计 |
| 18 | JJG 1022-2016 甲醛气体检测仪 | 化学 | 甲醛气体检测仪 |
| 19 | JJG 1105-2015 氨气检测仪 | 化学 | 氨气检测仪 |
| 20 | JJG(新)一氧化氮和二氧化氮气体检测仪 | 化学 | 一氧化氮和二氧化氮气体检测仪 |
| 一氧化氮气体检测仪 |
| 二氧化氮气体检测仪 |
| 21 | JJG 548-2018 测汞仪 | 化学 | 测汞仪 |
| 冷原子荧光测汞仪 |
| 22 | JJG 939-2009 原子荧光光度计检定规程 | 化学 | 非色散原理原子荧光光度计 |
| 23 | JJG 705-2014 液相色谱仪 | 化学 | 液相色谱仪 |
| 24 | JJG 801-2004 化学发光法氮氧化物分析仪 | 化学 | 化学发光法氮氧化物分析仪 |
| 25 | JJG 823-2014 离子色谱仪 | 化学 | 离子色谱仪 |
| 26 | JJF 1159-2006四级杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范 | 化学 | 四级杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范 |
| 电感耦合等离子体质谱仪校准规范 |
| 27 | JJF 1164-2018 气相色谱-质谱联用仪校准规范 | 化学 | 离子阱型气相色谱-质谱联用仪 |
| 单四级杆气相色谱-质谱联用仪 |
| 三重四级杆气相色谱-质谱联用仪 |
| 飞行时间气相色谱-质谱联用仪 |
| 静电场轨道阱型气相色谱-质谱联用仪 |
| 28 | JJF 1547-2015 在线pH计校准规范 | 化学 | 在线pH计 |
| 29 | JJG 119-2018 实验室pH（酸度）计 | 化学 | 实验室pH（酸度）计 |
| 可作为实验室pH（酸度）计使用的实验室通用离子计 |
| 30 | JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计 | 化学 | 可见分光光度计 |
| 紫外—可见分光光度计 |
| 紫外—可见—近红外分光光度计 |
| 31 | JJG 694-2009 原子吸收分光光度计 | 化学 | 原子吸收分光光度计 |
| 32 | JJG 700-2016 气相色谱仪 | 化学 | 热导检测器（TCD）气相色谱仪 |
| 火焰离子化检测器（FID）气相色谱仪 |
| 火焰光度检测器（FPD）气相色谱仪 |
| 电子捕获检测器（ECD）气相色谱仪 |
| 氮磷检测器（NPD）气相色谱仪 |
| 33 | JJG 1161-2019 矿用硫化氢气体检测仪 | 化学 | 矿用硫化氢气体检测仪 |
| 34 | JJF1433-2013氯气检测报警仪校准规范 | 化学 | 氯气检测报警仪 |
| 35 | JJF(鲁）90-2011 工作用数字温度计校准规范 | 温度 | 数字温度计 |
| 36 | JJG 272-2007 空盒气压表和空盒气压计 | 压力 | 空盒气压表 |
| 空盒气压计 |
| 37 | JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻 | 温度 | 工业铂热电阻 |
| 工业铜热电阻 |
| 38 | JJG 993-2018 电动通风干湿表 | 温度 | 电动通风干湿表 |
| 数字式干湿表 |
| 普通干湿表 |
| 39 | JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范 | 温度 | 电参数型相对湿度计 |
| 湿度传感器 |
| 湿度变送器 |
| 40 | JJG 205-2005 机械式温湿度计 | 温度 | 机械式温湿度计 |
| 干湿温度计 |
| 含湿度传感器的干湿温度计 |
| 机械式湿度计 |
| 41 | JJG 226-2001 双金属温度计 | 温度 | 双金属温度计 |
| 42 | JJG 617-96 数字温度指示调节仪 | 温度 | 数字温度指示仪 |
| 数字温度指示调节仪 |
| 数字温度指示仪 |
| 数字温度指示调节仪 |
| 43 | JJG 376-2007 电导率仪 | 化学 | 电解质电导率仪 |
| 44 | JJF 1564-2016 温湿度标准箱 | 温度 | 温湿度标准箱 |
| 温湿度检定箱 |
| 45 | JJG 1183-2007 温度变送器校准规范 | 温度 | 温度变送器（带温度传感器，传感器为热电偶） |
| 温度变送器（带温度传感器，传感器为热电阻） |
| 温度变送器（不带温度传感器） |
| 46 | JJF 1366-2012 温度数据采集仪校准规范 | 温度 | 温度数据采集仪（内置传感器） |
| 温度数据采集仪（外置传感器） |
| 47 | JJF(辽）118-2011 电热恒温水浴锅校准规范 | 温度 | 电热恒温水浴锅 |
| 48 | JJF 1376-2012 箱式电阻炉 | 温度 | 箱式电阻炉 |
| 电阻炉 |
| 49 | JJF 1308-2011 医用热力灭菌温度计校准规范 | 温度 | 高压灭菌锅 |
| 医用饱和蒸汽热力灭菌设备温度计 |
| 医用饱和蒸汽热力灭菌设备 |
| 50 | JJF(浙）1120-2019 蒸汽灭菌器 温度、压力校准规范 | 温度、压力 | 高压灭菌锅 |
| 医用饱和蒸汽热力灭菌设备 |
| 压力蒸汽灭菌器 |
| 51 | JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范 | 温度 | 恒温槽 |
| 恒温油槽 |
| 制冷恒温槽 |
| 自动脂肪测定仪 |
| 52 | JJF 1101-2019环境实验设备温度、湿度参数校准规范 | 温度 | 干燥箱 |
| 培养箱 |
| 气候老化箱 |
| 霉菌试验箱 |
| 盐雾试验箱 |
| 腐蚀气体试验箱 |
| 高低温试验箱 |
| 交变湿热试验箱 |
| 恒温恒湿箱 |
| 53 | JJF 1257-2010 干体式温度校准器校准方法 | 温度 | 干体式温度校准器 |
| 干井炉 |
| 干体炉 |
| 54 | JJG 99-2006 砝码 | 衡器质量 | 砝码 |
| 55 | JJG 927-2013 轮胎压力计 | 压力 | 指针式轮胎压力表 |
| 标尺式轮胎压力表 |
| 56 | JJG 860-2015 压力传感器（静态） | 压力 | 压力传感器 |
| 57 | JJG 539-2016 数字指示秤 | 衡器质量 | 数字秤 |
| 数字指示秤 |
| 电子台秤 |
| 电子吊秤 |
| 固定式电子秤 |
| 电子案秤 |
| 计价秤 |
| 计重秤 |
| 条码秤 |
| 计数秤 |
| 多分度秤 |
| 多范围秤 |
| 钩头秤 |
| 吊钩秤 |
| 天车秤 |
| 单轨秤 |
| 电子地中衡 |
| 电子地上衡 |
| 电子料斗秤 |
| 58 | JJG 544-2011 压力控制器 | 压力 | 压力控制器 |
| 真空控制器 |
| 压力真空无源控制器 |
| 59 | JJG 1036-2008 电子天平 | 衡器质量 | 电子天平 |
| 60 | JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 | 压力 | 弹性元件式一般压力表 |
| 压力真空表 |
| 真空表 |
| 61 | JJG 172-2011 倾斜式微压计 | 压力 | 倾斜式微压计 |
| 斜管微压计 |
| 曲管微压计 |
| 62 | JJG161-2010标准水银温度计检定规程 | 温度 | 标准水银温度计 |
| 63 | JJF1632-2017温度开关温度参数校准规范 | 温度 | 温度开关 |
| 64 | JJF1637-2017廉金属热电偶校准规范 | 温度 | 补偿导线 |
| 65 | JJF(浙)1125-2016盐雾试验箱校准规范 | 温度 | 盐雾试验箱 |
| 66 | JJG 856-2015工作用辐射温度计 | 温度 | 辐射温度计 |
| 67 | JJG993-2018电动通风干湿表 | 温度 | 电动通风干湿表 |
| 湿度 |
| 68 | JJG98-2019机械天平 | 质量 | 机械天平 |
| 69 | JJG156-2016架盘天平 | 质量 | 架盘天平 |
| 70 | 非自行指示秤检定规程JJG14-2016 | 质量 | 非自行指示秤 |
| 71 | 常用玻璃量器检定规程JJG196-2006 | 容量 | 常用玻璃量器 |
| 72 | 专用玻璃量器检定规程JJG10-2005 | 容量 | 专用玻璃量器 |
| 73 | 移液器检定规程JJG646-2006 | 容量 | 移液器 |
| 74 | 微量进样器检定规程JJG (冀)166-2019 | 容量 | 微量进样器 |
| 75 | 空盒气压表和空盒气压计检定规程 JJG272-2007 | 压力 | 空盒气压表（计） |
| 76 | JJF1328-2011带弹簧管压力表的气体减压器校准规范 | 压力 | 带弹簧管压力表的气体减压器 |
| 77 | JJG（粤）020-2013指针式微差压表检定规程 | 压力 | 指针式  微差压表 |
| 78 | JJG475-2008电子式万能试验机检定规程 | 力值 | 电子式万能试验机 |
| 79 | JJG1063-2010电液伺服万能试验机检定规程 | 力值 | 电液伺服万能试验机 |
| 80 | JJG139-2014拉力、压力和万能试验机检定规程 | 力值 | 拉力、压力和万能试验机 |
| 81 | JJG621-2012液压千斤顶检定规程 | 力值 | 液压千斤顶 |
| 82 | JJF (浙)1117-2015医用离心机校准规范 | 转速 | 医用离心机 |
| 83 | JJF(蒙039-2019实验室用离心机校准规范 | 转速 | 实验室用离心机 |
| 84 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 直流电压 | 直流电压表 |
| 85 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 交流电压 | 交流电压表 |
| 86 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 直流电流 | 直流电流表 |
| 87 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 交流电流 | 交流电流表 |
| 88 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 电阻 | 电阻表 |
| 89 | JJG622-1997绝缘电阻表（兆欧表）检定规程 | 电阻 | 绝缘电阻表（兆欧表） |
| 电压 |
| 90 | JJG1005-2019电子式绝缘电阻表 | 电阻 | 电子式绝缘电阻表 |
| 91 | JJG124-2005电流表、电压表和功率表及电阻表检定规程 | 直流电压 | 万用表 |
| 交流电压 |
| 直流电流 |
| 交流电流 |
| 电阻 |
| 92 | JJF1587-2016数字多用表校准规范 | 直流电压 | 数字多用表(含直流数字电压表、交流数字电压表、直流数字电流表、交流数字电流表、直流数字欧姆/电阻表) |
| 直流电流 |
| 交流电压 |
| 交流电流 |
| 电阻 |
| 93 | JJG237-2010秒表 | 时间间隔 | 秒表 |
| 94 | JJG812-1993干涉滤光片检定规程 | 波长 | 滤光片 |
| 95 | JJF 1317-2011液相色谱-质谱联用仪校准规范 | 信噪比 | 液相色谱-质谱联用仪 |
| 96 | JJG291-2018溶解氧测定仪 | 溶解氧 | 溶解氧测定仪 |
| 97 | JJG1012-2019化学需氧量（COD)在线自动监测仪 | 浓度 | 化学需氧量（COD)在线自动监测仪 |
| 98 | JJG975-2002化学需氧量（COD）测定仪检定规程 | 浓度 | 化学需氧量（COD)测定仪 |
| 99 | JJG821-2005总有机碳分析仪检定规程 | 浓度 | 总有机碳分析仪 |
| 100 | JJG631-2013氨氮自动监测仪检定规程 | 浓度 | 氨（氮）自动监测仪 |
| 101 | JJG1094-2013总磷总氮水质在线分析仪检定规程 | 浓度 | 总磷总氮水质在线分析仪 |
| 102 | JJG658-2010烘干法水分测定仪检定规程 | 质量 | 烘干法水分测定仪 |
| 水分含量 |
| 103 | JJG 535-2004氧化锆氧分析器检定规程 | 浓度 | 氧化锆氧分析器 |
| 104 | JJG662-2005顺磁式氧分析器检定规程 | 浓度 | 顺磁式氧分析器 |
| 105 | JJG968-2002烟气分析仪检定规程 | 浓度 | 烟气分析仪 |
| 106 | JJG1133-2017煤矿用高低浓度甲烷传感器检定规程 | 浓度 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 |
| 107 | JJG1138-2017煤矿用非色散红外甲烷传感器检定规程 | 浓度 | 煤矿用非色散红外甲烷传感器 |
| 108 | JJG672-2018氧弹热量计检定规程 | 热值 | 氧弹热量计 |
| 109 | JJG1006-2005煤中全硫测定仪检定规程 | 含量 | 煤中全硫测定仪 |
| 110 | JJG1140-2017工业分析仪检定规程 | 含量 | 工业分析仪 |
| 111 | JJG289-2019表层水温计检定规程 | 温度 | 表层水温表 |
| 112 | JJG18-2008医用注射器检定规程 | 容量 | 医用注射器 |
| 113 | JJG(晋)15-2014矿用温度传感器 | 温度 | 矿用温度传感器 |
| 114 | JJF(晋)27矿用二氧化碳传感器校准规范 | 浓度 | 矿用二氧化碳传感器（二氧化碳报警器） |