| 序号 | 开展检定项目名称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 依据检定规程编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工具显微镜 | （0～200）mm | MPE：（1+L/100)µm | JJG56 |
| 2 | 线纹比较仪 | （0～200）mm | MPE：（1+L/100)µm | JJG72 |
| 3 | 干涉显微镜 | H：（0.10～1.00）µm | MPE：±（22～5）% | JJG77 |
| 4 | 光学、数显分度头 | 0°～360° | 2″及以下 | JJG57 |
| 5 | 量块 | （0.5～1000）mm | 4等 | JJG146 |
| 6 | 量块 | (0.5～500)mm | 5等 | JJG146 |
| 7 | 平面平晶 | （φ30～φ150）mm | 1级、2级 | JJG28 |
| 8 | 平行平晶 | Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ系列 | *U*=0.1µm *k*=3 | JJG28 |
| 9 | 立、卧式光学计 | （0～180）mm | MPE：±0.25μm | JJG45 |
| 10 | 接触式干涉仪 | （0～150）mm | MPE：±（0.03+1.5ni△λ/λ）μm | JJG101 |
| 11 | 自准直仪 | (0～10)＇ | 2级及以下 | JJG202 |
| 12 | 电子水平仪 | ±500个字 | MPE:±(1+A/50)个字 | JJG103 |
| 13 | 合像水平仪 | ±5mm/m | MPE:±0.02mm/m | JJG103 |
| 14 | 万能角度尺 | （0～360）° | MPE：±2＇、±5＇ | JJG33 |
| 15 | 平板 | （2000×3000）mm | 0级、1级、2级、3级 | JJG117 |
| 16 | 三等金属线纹尺 | （0～1000）mm | MPE：±(0.03+0.02L)mm | JJG71 |
| 17 | 钢卷尺 | （0～200）m | Ⅰ级、Ⅱ级 | JJG4 |
| 18 | 测深钢卷尺 | （0～20）m | Ⅰ级、Ⅱ级 | JJG4 |
| 19 | 纤维卷尺 | （0～200）m | Ⅰ级、Ⅱ级 | JJG5 |
| 20 | 测绳 | （0～200）m | MPE:±（10+1L）mm | JJG5 |
| 21 | 钢直尺 | （0～2）m | MPE：±0.35mm | JJG1 |
| 22 | 焊接检验尺 | （1～50）mm | MPE：高度尺：±0.30mm测角尺：±30′ | JJG704 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 角度块 | （0～360）° | 2级 | JJG70 |
| 24 | 通用卡尺 | （0～2000）mm | MPE：±0.02mm～±0.14mm | JJG30 |
| 25 | 高度卡尺 | （0～2000）mm | MPE：±0.02mm～±0.14mm | JJG31 |
| 26 | 千分尺 | （0～500）mm | MPE：±（4～13）μm | JJG 21 |
| 27 | 带表千分尺 | （0～100）mm | MPE：±3μm | JJG 427 |
| 28 | 百分表检定仪 | （0～25）mm | MPE：4μm | JJG 201 |
| 29 | 百分表 | （0～10）mm | MPE：0.014mm～0.020mm | JJG34 |
| 30 | 千分表 | （0～10）mm | MPE：0.005mm～0.012mm | JJG34 |
| 31 | 杠杆表 | （0～1）mm | 1级、2级 | JJG35 |
| 32 | 大量程百分表 | （0～100）mm | MPE：0.025mm～0.050mm | JJG379 |
| 33 | 数显大量程百分表 | （0～100）mm | MPE：0.03mm | JJG379 |
| 34 | 水准仪 | ------ | DS05、DSZ05级及以下 | JJG425 |
| 35 | 光学经纬仪 | （0～360）° | DJ07及以下各级 | JJG414 |
| 36 | 电子经纬仪 | （0～360）° | Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级 | JJG100 |
| 37 | 客观式验光仪 | 球镜度：（-20～+20）m-1柱镜度：-3m-1 | MPE:球镜度：±（0.25～0.50）m-1柱镜度：±0.25 m-1 | JJG892 |
| 38 | 主观式验光仪 | 球镜度：（-15～+15）m-1 | MPE:球镜度：±（0.25～0.50）m-1 | JJG892 |
| 39 | 眼镜片顶焦度二级标准焦度计 | （-25～+25）m-1(0～10)cm/m | *U*=(0.04～0.07) m-1(*k*=3) | JJG580 |
| 40 | 焦度计（测量眼镜片用） | （-25～+25）m-1(0～10)cm/m | MPE:±（0.06～0.25）m-1 | JJG580 |
| 41 | 验光镜片箱 | （-20～+20）m-1(0.5～10)cm/m | MPE:±（0.04～0.12）m-1 | JJG579 |
| 42 | 活塞式压力计 | (0.04～250) MPa | 0.01级及以下 | JJG59 |
| 43 | 活塞式压力真空计 | (-0.1～0.25）MPa | 0.02级及以下 | JJG236 |
| 44 | 数字压力计 | (0～60)MPa | 0.01级及以下 | JJG875 |
| 45 | 工业铂、铜热电阻 | (-80～300) ℃ | B级及以下 | JJG229 |
| 46 | 标准水银温度计 | (-60～300) ℃ | MPE: ±(0.15～0.35)℃ | JJG161 |
| 47 | 标准铂铑10-铂热电偶 | 419.527℃～1084.62℃ | 二等 | JJG75 |
| 48 | 工作用贵金属热电偶（S型） | 419.527℃～1084.62℃ | Ⅰ级；Ⅱ级 | JJG141 |
| 49 | 弹性元件式精密压力表和真空表 | （-0.1～0.25）MPa | 0.1级及以下 | JJG49 |
| 50 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 | （-0.1～0.25）MPa | 1.0级及以下 | JJG52 |
| 51 | 数字压力计 | （-0.1～0.25）MPa | 0.05级及以下 | JJG875 |
| 52 | 补偿式微压计 | (-2500～2500) Pa | 二等 | JJG 158 |
| 53 | 倾斜式微压计 | （-2000～2000）Pa | 0.5级及以下 | JJG 172 |
| 54 | 数字压力计 | (-2500～2500) Pa | 0.05级及以下 | JJG875 |
| 55 | 膜盒压力表 | (-2500～2500) Pa | 1.0级及以下 | JJG52 |
| 56 | 弹簧管式一般压力表 | （0～0.4、0.6、1、1.6、2.5、4、6、10、16、25、40、60、100）MPa | 1级、1.6（1.5）级、2.5级、4级 | JJG52 |
| 57 | 弹簧管式精密压力表 | （0～0.4、0.6、1、1.6、2.5、4、6、10、16、25、40、60、100）MPa | 0.16级、0.25级、0.4级、0.6级 | JJG49 |
| 58 | 数字压力计 | （0～0.4、0.6、1、1.6、2.5、4、6、10、16、25、40、60、100）MPa | 0.2级、0.5级、1.0级、1.6级 | JJG875 |
| 59 | 压力变送器 | （0～0.4、0.6、1、1.6、2.5、4、6、10、16、25、40、60、100）MPa | 0.2（0.25）级、0.5级、1.0级、1.5级、2.0级、2.5级 | JJG882 |
| 60 | 普通玻璃液体温度计 | (-60～300)℃ | MPE:±（0.2～7.5）℃ | JJG130 |
| 61 | 压力式温度计 | (-60～300)℃ | MPE:±（1～5）%FS | JJG310 |
| 62 | 电接点玻璃水银温度计 | (-60～300)℃ | MPE:±（0.3～7.5）℃ | JJG131 |
| 63 | 半导体点温计 | (-60～300)℃ | MPE:±（0.2～2）℃ | JJG363 |
| 64 | 双金属温度计 | (-60～300)℃ | MPE:±（1～2.5）%FS | JJG226 |
| 65 | 普通石油用玻璃液体温度计 | (-60～300)℃ | MPE:±（0.1～3）℃ | JJG130 |
| 66 | 工作用廉金属热电偶 | 300℃～1300℃ | Ⅱ级 | JJG351 |
| 67 | 工作用铂铑10-铂、铂铑13-铂短型热电偶 | 300℃～1300℃ | Ⅱ级 | JJG668 |
| 68 | 数字温度指示调节仪 | (-200～1600)℃ | 0.5级及以下 | JJG617 |
| 69 | 模拟式温度指示调节仪 | (-200～1600)℃ | 0.5级及以下 | JJG951 |
| 70 | 工业过程测量记录仪 | (-200～1600)℃ | 0.5级及以下 | JJG74 |
| 71 | 动圈式温度指示调节仪 | (-200～1600)℃ | 1.0级及以下 | JJG186 |
| 72 | 大气采样器 | （0～1.5）L/min | 流量示值误差：±5% | JJG956  |
| 73 | 烟尘采样器 | （0～60）L/min | 流量示值误差：±5%FS | JJG680 |
| 74 | 总悬浮颗粒物采样器 | （0.8～1.2）m3/min | 流量示值误差：±5% | JJG943  |
| 75 | 粉尘采样器 | （0～60）L/min | 流量示值误差：±3%FS、±5%FS | JJG520 |
| 76 | 辐射温度计 | (30～700) ℃ | 工作用Δ=±(a％t) | JJG856 |
| 77 | 煤中全硫测定仪 | 全硫：＜1.00% 1.00%～4.00 % ＞4.00%～6.00%温度：（300～1300）℃ | 全硫：MPE:±0.15%MPE:±0.25%MPE:±0.35%温度：MPE: ±10℃ | JJG1006 |
| 78 | 氧弹热量计 | （0～15000）J/K | *U*=（0.2～0.5）%*k*=2 | JJG672 |
| 79 | 机械式温湿度计 | （5～50）℃（30～95）%RH | 温度MPE：±0.1℃及以下湿度MPE：±0.5%RH及以下 | JJG205 |
| 80 | 湿度计 | （30～95）%RH | MPE：±5%RH及以下 | JJG205 |
| 81 | 转速表 | （10～40000）r/min | 0.05级及以下 | JJG105 |
| 82 | 计价器本机标准装置 | （0～99999.9）r | MPE:±（读数×0.1%）±0.1r | JJG738 |
| 83 | 计价器使用误差标准装置 | （0～9999）m | 主滚轮转数MPE:±（读数×0.1%）±1r主滚轮周长MPE:±0.2% | JJG738 |
| 84 | 车速里程表标准装置 | （100～4000）r/min | *U*rel=1×10-3*k*=3 | JJG779 |
| 85 | 标准测力仪 | （10～10000）N | 0.03级及以下 | JJG 144 |
| （10～60）kN | 0.1级及以下 |
| （60～600）kN | 0.3级及以下 |
| 86 | 工作测力仪 | 1 N～5MN | 1.0级、0.1（FS）级及以下 | JJG455 |
| 87 | 力传感器 | （10～10000）N | 0.03级/0.03NS级及以下 | JJG391 |
| （10～60）kN | 0.1级/0.1NS级及以下 |
| （60～600）kN | 0.3级/0.3NS级及以下 |
| 88 | 称重传感器 | 10 N～10kN | C、D级 | JJG669 |
| （10～600）kN | D级 |
| 89 | 金属布氏硬度计 | （8～650）HBW | MPE:±（2～3）﹪ | JJG150 |
| 90 | 金属洛氏硬度计 | (20～100)HR | MPE：±（1.0～4.0）HR | JJG112 |
| 91 | 拉力、压力和万能试验机 | 1N～5MN | 1级及以下 | JJG139JJG157 |
| 92 | 抗折试验机 | 1N～5MN | 1级及以下 | JJG476 |
| 93 | 液压千斤顶 | 1N～5MN | A、B等级 | JJG621 |
| 94 | 电子式万能试验机 | 1N～5MN | 1级及以下 | JJG475 |
| 95 | 摆锤式冲击试验机 | (0～300)J | MPE:±0.5﹪ | JJG145 |
| 96 | 金属维氏硬度计 | （50～700）HV | MPE:±（2～4）﹪ | JJG151 |
| 97 | 行星式水泥胶砂搅拌机 | 公转低速：62r/min；公转高速：125r/min | 低速MPE：±5r/min高速MPE：±10r/min | JJG（蒙）3 |
| 98 | 水泥净浆搅拌机 | 公转慢速：62r/min；公转快速：125r/min | 慢速MPE：±5r/min快速MPE：±10r/min | JJG（蒙）2 |
| 99 | 水泥胶砂试体成型振实台 | 落距（振实台振幅）：15㎜；60次振动时间：60s | MPE:±0.3㎜；MPE:±2s | JJG（蒙）4 |
| 100 | 回弹仪 | 0～100 | MPE:±2（钢针率定值） | JJG 817 |
| 101 | 超声探伤仪 | 频率范围：（1～10）MHz | 水平线性误差：≤2﹪衰减误差：（-1dB/12 dB～+1 dB /12 dB）垂直线性误差：≤6﹪ | JJG746 |
| 102 | X射线探伤机 | (100～400)kV | *U*rel=10.0﹪ (*k*=2) | JJG40 |
| 103 | 扭矩扳子 | （2～3000 ）Nm | 1级及以下 | JJG707 |
| 104 | 砝码 | 1mg～500g | E2等级及以下 | JJG99  |
| 1kg～20kg | F1等级（后续检定）、F2等级及以下 | JJG 99  |
| 500kg～1000kg | M1等级及以下 | JJG 99  |
| 105 | 机械天平 | 1mg～500mg | 级及以下 | JJG 98 |
| 500mg～50kg | 级及以下 | JJG 98 |
| 106 | 数字指示秤 | 100mg～200t | 级及以下 | JJG539 |
| 107 | 非自动指示秤 | 100mg～200t | 级及以下 | JJG14 |
| 108 | 模拟指示秤 | 100mg～200t | 级及以下 | JJG13 |
| 109 | 动态公路车辆自动衡器（动态汽车衡） | 总重量：≤200t单轴：≤55t | 整车总重量（0.2～10）级轴重（A～F）级 | JJG907 |
| 110 | 二等标准金属量器 | （1～2500） L | MPE: ±2.5╳10-4 | JJG259 |
| 111 | 三等标准金属量器 | （1～2500） L | MPE: ±（0.5～1）╳10-3 | JJG259 |
| 112 | 标准金属量器 | （1～5000） L | MPE: ±(0.5～1)╳10-3 | JJG259 |
| 113 | 钟罩式气体流量标准装置 | （0.016～120） m³/h | MPE: ±0.2%及以下 | JJG165 |
| 114 | 液体流量标准装置（水表检定装置） | （0.004～500） m³/h | MPE: ±0.1%及以下 | JJG164 JJG1113 |
| 115 | 液体容积式流量计 | （0.004～100） m³/h | MPE: ±0.5%及以下 | JJG667 |
| （0.015～100） m³/h | 1.0级及以下 |
| （307.0～8483） m³/h | 1.5级及以下 |
| 116 | 燃油加油机 | ≤60L/min | MPE: ±0.30% | JJG443 |
| 117 | 汽车油罐车 | （1～50） m³ | MPE: ±0.25%及以下 | JJG133 |
| 118 | 膜式燃气表 | （0.016～30）m3/h | 1.5级 | JJG577 |
| 119 | 浮子流量计（气体） | （0.016～30）m3/h | 1.0级及以下 | JJG257 |
| 120 | 冷水水表 | （0.004～40）m3/h | 1、2级 | JJG162 |
| （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 |
| 121 | 科里奥利质量流量计（液体） | （307.0～8483）m3/h | 1.5级及以下 | JJG 1038 |
| 122 | 超声波流量计（液体） | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG1030 |
| （307.0～8483）m3/h | 1.5级及以下 |
| 123 | 涡街流量计（液体） | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG 1029 |
| （307.0～8483）m3/h | 1.5级及以下 |
| 124 | 电磁流量计 | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG 1033 |
| （307.0～8483）m3/h | 1.5级及以下 |
| 125 | 涡轮流量计(液体) | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG 1037 |
| （307.0～8483）m3/h | 1.5级及以下 |
| 126 | 气体涡轮流量计 | （1～5000）m³/h | 1.0级及以下 | JJG 1037 |
| 127 | 气体超声波流量计 | （1～5000）m³/h | 1.0级及以下 | JJG 1030 |
| 128 | 气体容积式流量计 | （1～5000）m³/h | 1.0级及以下 | JJG 633 |
| 129 | 气体涡街流量计 | （1～5000）m³/h | 1.0级及以下 | JJG 1029 |
| 130 | 热量表 | （0.015～100）m3/h | 2级及以下 | JJG225 |
| 131 | 科里奥利质量流量计 | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG1038 |
| 132 | 热水表 | （0.015～100）m3/h | 1.0级及以下 | JJG686 |
| 133 | 压缩天然气加气机 | （1～80）kg/min | 1.0级及以下 | JJG996 |
| 134 | 出租汽车计价器使用误差 | 计程：（0.0～999.9）km | 计程MPE：＋1.0%～-4.0% | JJG517 |
| 135 | 机动车检测专用轴(轮)重仪 | (0.5～50)t | m≤10%Max MPE：±0.2%Maxm＞10%Max MPE：±2% | JJG1014 |
| 136 | 滚筒反力式制动检验台 | (0～40)kN | MPE：±30N或测试点给定值的±3% (额定承载质量≤3t的制动台) ；MPE：±0.00075mg或测试点给定值的±3% (额定承载质量＞3t的制动台) | JJG906 |
| 137 | 汽车侧滑检验台 | (0～30)m/km | MPE：±0.2m/km | JJG908 |
| 138 | 摩托车轮偏检测仪 | (0～30)mm | MPE：±0.2mm | JJG910 |
| 139 | 滚筒式车速表检验台 | (1～120)km/h | MPE：±3% | JJG909 |
| 140 | 汽车前照灯检测仪 | 光强:(0～40)kcd；偏移角：(0～3)º(上、下、左、右) | 光强：MPE：±12%；偏移角：MPE：±15′ | JJG745 |
| 141 | 汽车排放气体测试仪 | HC：0～9999×10-6；CO：0～16.00×10-2CO2：0～18.00×10-2NO：0～5000×10-2；O2：0～25.00×10-2 | 00级；0级；Ⅰ级；Ⅱ级； | JJG 688 |
| 142 | 透射式烟度计 | N：0～98.6% | MPE：±2.0% | JJG976 |
| 143 | 平板式制动检验台 | (0～20)kN | MPE：±3% | JJG 1020 |
| 144 | 汽车底盘测功机 | 转速：(0～120)km/h；(1～30000)r/min扭力：(0～50)kN | 速度：MPE：±1.0%扭力：MPE：±3.5%(FS) | JJG 653 |
| 145 | 滤纸式烟度计 | (0～10)Rb | MPE：±3% | JJG 847 |
| 146 | 雷达测速仪 | X波段（10～400）km/h；K波段（10～400）km/h；Ka波段（10～250）km/h | 静态测速MPE：±1 km/h动态测速仪：自身测速MPE：±1 km/h目标测速MPE：±2 km/h | JJG 528 |
| 147 | 直流标准电阻器 | （10-3～105）Ω | 二等及以下等级 | JJG 166 |
| 148 | 直流电阻箱 | （10-3～105）Ω | 0.01 级及以下 | JJG982  |
| 149 | 直流单双桥 | （10-2～105）Ω | 0.05级～0.02 级 | JJG125 |
| 150 | 直流电位差计 | -0.01111110V～2.1111110V | 0.002级及以下等级 | JJG123 |
| 151 | 测量用电流互感器 | (0.1～120)A/5A(5～2000)A/5A | 0.02级及以下0.05S级及以下 | JJG 313 |
| 152 | 直流电压表 | （0～1000）V | 0.2级及以下 | JJG 124 |
| 153 | 直流电流表 | （0～20）A | 0.2级及以下 | JJG 124 |
| 154 | 直流功率表 | （0～1000）V（0～20）A | 0.2级及以下 | JJG 124 |
| 155 | 交流电压表 | 0.1V～1000V(45Hz～1kHz) | 0.5级及以下 | JJG 124 |
| 156 | 交流电流表 | 2mA～20A(45Hz～1kHz) | 0.5级及以下 | JJG 124 |
| 157 | 交流功率表 | 0.1V～1000V2mA～20A(45Hz～1kHz) | 0.5级及以下 | JJG 124 |
| 158 | 万用表 | （0～1000）V（0～20）A10Ω～20MΩ | 1.5级及以下 | JJG 124 |
| 159 | 直流单电桥 | 0.01Ω～10MΩ | 0.1 级及以下 | JJG 125  |
| 160 | 直流双电桥 | 0.001Ω～10Ω | 0.1 级及以下 | JJG 125  |
| 161 | 单相机电式交流电能表 | 电压：220V电流：（0.1～100）A | 0.5级及以下等级 | JJG307 |
| 162 | 单相电子式交流电能表 | 电压：220V电流：（0.1～100）A | 0.2S级及以下等级 | JJG596 |
| 163 | 三相机电式交流电能表 | 电压：3×（57.7～380）V电流：3×（0.1～120）A | 0.5级及以下等级 | JJG307 |
| 164 | 三相电子式交流电能表 | 电压：3×（57.7～380）V电流：3×（0.1～120）A | 0.5S级及以下等级 | JJG596 |
| 165 | 绝缘电阻表 | (102～1012)Ω（50～5000）V | 5.0级及以下等级 | JJG622 |
| 166 | 电子式绝缘电阻表 | (102～1012)Ω（50～5000）V | 5.0级及以下等级 | JJG1005 |
| 167 | 高压高阻箱（器） | (1×102～1×1012)Ω | 0.2级及以下 | JJG1072 |
| 168 | 直流高压电压表 | 50V～5kV | 1.5级及以下 | JJG1007 |
| 169 | 接地电阻表 | 0.010Ω～2011.110Ω | 1级及以下等级 | JJG366 |
| 170 | 接地电阻测试仪 | 0.010Ω～2011.110Ω | 1级及以下等级 | JJG366 |
| 171 | 耐电压测试仪 | 交、直流电压：(0.1～15) kV；交、直流电流：(0.01～400)mA；时间：(1.00～999.99)s | 2级及以下 | JJG795 |
| 172 | 标准电池 | 1.018550V～1.019600V | 二等及以下 | JJG 153 |
| 173 | 二等标准密度计 | （650～1500）kg/m3 | 二等标准 | JJG86 |
| 174 | 二等标准石油密度计 | （650～1100）kg/m3 | 二等标准 | JJG86 |
| 175 | 精密及工作密度计、石油密度计、糖量计、波美计、土壤密度计等工作浮计 | （650～2000）kg/m3 | MPE：除分度值为0.5 kg/m3的石油密度计为±0.6个分度值，其它为±1个分度值 | JJG42 |
| 176 | 数显密度计 | （650～2000）kg/m3 | （0.2～1.0）级0.1%～0.5%级 | JJG999 |
| 177 | 二等标准酒精计 | q：(0～100)% | *U*=0.08%, *k*=2 | JJG86 |
| 178 | 精密酒精计、酒精计 | q：(0～100)% | MPE：±1分度 | JJG42 |
| 179 | 原子吸收分光光度计 | 波长：（190～900）nm火焰原子化器石墨炉原子化器 | 波长：MPE:±0.5nm火焰法测铜：线性误差≤10%石墨炉法测镉：线性误差≤15% | JJG 694 |
| 180 | 气相色谱仪 | TCD； FID； FPD；NPD； ECD | 定量重复性≤3.0% | JJG700 |
| 181 | 可燃气体检测报警器 | （0～100）%LEL、高浓度（100%体积分数）、低浓度（μmol/mol） | MPE：±5%FS | JJG693 |
| 182 | 可见分光光度计 | 波长:（340～900）nm透射比：（0～100）%τ | Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级 | JJG178 |
| 183 | 紫外可见分光光度计 | 波长:（190～900）nm透射比：（0～100）%τ | Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级 | JJG178 |
| 184 | 紫外可见近红外分光光度计 | 波长:（190～2600）nm透射比：（0～100）%τ | Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级 | JJG178 |
| 185 | 酸度计 | (0～14)pH（-2～2）V | 0.01 级及以下级别 | JJG119 |
| 186 | 作为pH计用的通用离子计 | （-2～2）V（0～14）pX | 0.001 级及以下级别 | JJG757 |
| 187 | 自动电位滴定仪 | (-2～2)V | 0.05级、0.1级、0.5级 | JJG814 |
| 188 | 电导率仪 | (0.05 ～105)µS/cm（常数为1cm-1） | 0.2级、0.5级、1.0级、1.5级、2.0级、2.5级、3.0级、4.0级 | JJG 376 |
| 189 | 常用玻璃量器 | （0.1～2000）mL | MPE：±（0.002～20）mL | JJG 196 |
| 190 | 移液器 | 1μL～10000μL | MPE：±（20～0.5）% | JJG646 |
| 191 | 专用玻璃量器 | (0.25～100) mL | MPE：±（0.0025～1.0）mL | JJG 10 |
| 192 | 饮用量器 | (0.02～5 )L | MPE：±（4～2）% | JJG 558 |
| 193 | 心电图机 | （0.2～5）mV（0.1～200）Hz | 定标电压MPE：±5%电压测量MPE：±10（1+）% | JJG543 |
| 194 | 脑电图机 | 5μV～1V（0.1～200）Hz | 定标电压MPE：±5%电压测量MPE：±10（1+）% | JJG1043 |
| 195 | 心电监护仪 | （0.2～5）mV（0.1～200）Hz | 电压测量MPE：±10% | JJG760 |
| 196 | 数字心电图机 | （0.1～200）Hz | 内定标电压MPE：±5% | JJG1041 |
| 197 | 机械秒表 | 0.01s～3600s | MPE：±2.4s | JJG237 |
| 198 | 电子秒表 | 0.01s～24h | MPE：±0.10s±0.5s/d | JJG237 |
| 199 | 电秒表 | 0.1ms～9999.9s | MPE：±（A×T+τ0）sA：测量时电源频率准确度T：所测时间间隔τ0：测量时选用的时基 | JJG237 |
| 200 | 毫秒表 | 0.1ms～1000s | MPE：±（A×T+触发误差+τ0）sA：时基准确度T：所测时间间隔τ0：测量时选用的时基 | JJG237JJG238 |
| 201 | 硫化氢气体检测仪 | （0～200）×10-6mol/mol | 仪器量程≤100×10-6mol/mol时MPE:±5×10-6mol/mol仪器量程＞100×10-6mol/mol 时MPE:±5%FS | JJG 695 |
| 202 | 一氧化碳检测报警器 | （0～2000）×10-6mol/mol | 绝对误差:±5×10-6mol/mol相对误差:±10% | JJG 915  |
| 203 | 液相色谱仪 | 检测器：紫外-可见光；二极管阵列；荧光；示差折光率；蒸发光散射 | 定量重复性≤4.0%定性重复性：≤1.5% | JJG705 |
| 204 | 呼出气体酒精含量探测器 | （0～2）mg/L | ≤0.2mg/L MPE:±0.025mg/L＞0.2mg/L，≤0.4mg/L MPE:±0.04mg/L＞0.4mg/LMPE：±10% | JJG 657 |
| 205 | 电子测量仪器内石英晶体振荡器 | （1，2，2.5，5，10）MHz | 5×10-10及以下 | JJG180 |
| 206 | 血压计 | (0～40)kPa | MPE：±0.5kPa | JJG270 |
| 207 | 血压表 | (0～40)kPa | MPE：±0.5kPa | JJG270 |
| 208 | 心脑电图机检定仪 | 峰峰值电压：8.00μV～30.0V周期：2ms～50s | 电压：MPE:±0.5%频率：MPE:±0.5% | JJG749JJG1016 |
| 209 | 酸度计检定仪 | （0～14）pH（-2000～2000）mV | 0.0006 级及以下 | JJG919 |
| 210 | 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源 | 100.0μGy～100.0mGy | *U*rel=10.0%（*k*=2） | JJG 1026 |
| 211 | 医用诊断计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源 | 100.0μGy～100.0mGy | *U*rel=10.0%（*k*=2） | JJG 961 |
| 212 | 医用诊断X射线辐射源 | （0.1～100）mGy | *U*rel=10%（*k*=2） | JJG 744 |
| 213 | 医用超声诊断仪超声源 | （1～100）mW | *U*rel=20%（*k*=2) | JJG639 |
| 214 | 重力式自动装料衡器 | （0～60）t | X(0.1)级、X(0.2)级、X(0.5)级、X(1)级、X(2)级 | JJG564 |
| 215 | 连续累计自动衡器 | （0～1500）t/h | 0.5级、1级、2级 | JJG195 |
| 216 | 液化天然气加气机 | （1～80）kg/min | 1.5级 | JJG 1114 |
| 217 | 旋光仪 | （-180 ～180）° | 0.01级、0.02级、0.05级 | JJG536 |
| 218 | 旋光糖量计 | （-100 ～105）°Z | 0.05级、0.1级、0.2级 | JJG536 |
| 219 | 电化学氧测定仪 | （0.1～100）% | 仪器量程≤25%时 MPE:±2.0%FS仪器量程＞25%时 MPE:±3.0%FS | JJG365 |
| 220 | 原子荧光光度计 | As：（0～1000）μg/mLSb：（0～100）μg/mL | 测量重复性：≤3% | JJG939 |
| 221 | 浊度计 | (0～10000）NTU | MPE：±10% | JJG880 |
| 222 | 经纬仪检定装置（限可转换多目标式） | (0～360)° | MPE：1.0＂ | JJG949 |
| 223 | 水准仪检定装置 | (2～∞)m | 1级、2级、3级 | JJG960 |
| 224 | 全站型电子速测仪 | ----- | Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级 | JJG100 |
| 225 | 光电测距仪 | ----- | Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级 | JJG703 |
| 226 | 测量用电压互感器 | (100～1000)V/(0.0002～222.222)V(2、3、5、6、10)kV/(100、100/)V | 0.005级及以下0.01级及以下 | JJG 314 |
| 227 | 互感器校验仪 | 比差：0.01%～10%角差：0.5＇～500＇阻抗：0.01Ω～10Ω导纳：0.01mS～10mS | 1级及以下 | JJG169 |
| 228 | 液态物料定量灌装机 | 定容式：（0～50）L定重式：（0～150）kg | 定容式MPE：±（1～5）%定重式MPE：±（0.2～5）% | JJG687 |
| 229 | 酶标分析仪 | 吸光度：0～3.00 波长：（400～700）nm | 吸光度：MPE：±0.03波长：MPE：±3nm | JJG861 |
| 230 | 离子色谱仪 | 电导检测器紫外可见检测器 | 最小检测浓度≤0.02μg/mLRSD定性≤1.5%RSD定量≤3 % | JJG823 |
| 231 | 水中油分浓度分析仪 | （0～1000）mg/L | A类：≤10mg/L MPE：±0.8mg/L＞10mg/L MPE：±8%B类：MPE：±8% | JJG950 |
| 232 | 精密空盒气压表 | （800～1060）hPa | MPE：±1.2hPa | JJG272 |
| 233 | 普通空盒气压表 | （800～1060）hPa | MPE：±2.5 hPa | JJG272 |
| 234 | 高原空盒气压表 | （500～1060）hPa | MPE：±4.0 hPa | JJG272 |
| 235 | 空盒气压计 | （800～1060）hPa | MPE：±1.5 hPa | JJG272 |
| 236 | 量块 | （0.5～100）mm | 3等及以下 | JJG146 |
| 237 | 氨气气体分析仪 | (0～1000)×10-6mol/mol | 0≤C≤50×10-6mol/mol：MPE：±10%50×10-6mol/mol＜C≤1000×10-6mol/mol:MPE：±6% | JJG1105 |
| 238 | 氨气检测报警器 | (0～1000)×10-6mol/mol | MPE：±10% | JJG1105 |
| 239 | 烟气分析仪 | SO2：（0～0.5）×10-2mol/molO2：（0～30）×10-2mol/molNO：（0～0.5）×10-2mol/molCO：（0～1.0）×10-2mol/mol | MPE：±5% | JJG968 |
| 240 | 单、三相标准电能表 | 电压：3×(57.7/100～220/380) V电流：3×(0.1～100) A | 0.02级及以下等级（0.02级加修正值） | JJG1085 |
| 241 | 交流电能表检定装置 | 电压：3×(57.7/100～220/380) V电流：3×(0.1～100) A | 0.02级及以下等级（0.02级加修正值） | JJG597 |
| 242 | 标准铂电阻温度计 | （0～419.527）℃ | 二等 | JJG160 |
| 243 | 声级计 | (10～20000)Hz | 1级、2级 | JJG188 |
| 244 | 声校准器 | (94～124)dB | LS级、1级、2级 | JJG176 |
| 245 | 噪声统计分析仪 | (10～20000)Hz | 1级、2级 | JJG778 |
| 246 | 倍频程和1/3倍频程滤波器 | (10～20000)Hz | 1级、2级 | JJG449 |
| 247 | 振动位移传感器 | （20～2000）Hz | 频率响应MPE：±0.5dB～±3dB，幅值线性度MPE：±10% | JJG644 |
| 248 | 工作测振仪 | （20～2000）Hz | 频率响应MPE：±5%～±10%，幅值线性度MPE：±5%～±10% | JJG676 |
| 249 | 基桩动测仪 | （20～2000）Hz | 频率响应MPE：±10%幅值线性度MPE：±10% | JJG930 |
| 250 | 压电加速度计 | （20～2000）Hz | 频率响应MPE：±5%～±10%幅值线性度MPE：±3% | JJG233 |
| 251 | 电子天平 | 1mg～500g1mg～40kg1mg～300kg | 级及以下(d≥0.1μg)级及以下 (d≥0.01mg)级及以下(d≥0.1mg) | JJG1036 |
| 252 | 扭力天平 | ≤2.5g | 级 | JJG46 |
| 253 | 架盘天平 | ≤20kg | 级 | JJG156 |
| 254 | 浮标式氧气吸入器 | 流量计：（0～10）L/min氧压表：（0～25）MPa | 流量计：4级氧压表：2.5级 | JJG913 |