**附件1：检测中心仪器清单**

检测中心仪器清单

| **序号** | **仪器名称** | **型号** | **编号** | **校准参数及范围** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769342 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 2 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769343 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 3 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769344 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 4 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769345 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 5 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769346 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 6 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769347 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 7 | 温湿度记录仪 | Cos-03 | (JC-2020-8)  0769351 | 温度：15℃～40℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 8 | 温湿度计 | MS6508 | JC-2021-93-W | 温度：15℃～50℃；湿度：40%RH～80%RH。 |
| 9 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-10000VA | JC-2019-5 | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 10 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-Ⅱ | JC-2021-26-01 | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 11 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-Ⅱ | JC-2021-26-02 | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 12 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-Ⅱ | JC-2021-26-03 | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 13 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-Ⅱ | JC-2021-26-04 | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 14 | 精密净化交流稳压电源 | JJW-Ⅱ | JC-2021-64-W | 交流电压：220V 50Hz。 |
| 15 | 直流电源 | MP1205D | JC-2021-43-W | 电压：0V～120V；电流：0A～5A。 |
| 16 | 直流稳压电源 | DF1730SL40A | JC-2021-49-W | 电压：5V～30V；电流：0.5A～3A。 |
| 17 | 开关直流稳压电源 | HCWZ-2000W | JC-2021-128-W | 直流高压：100V～1000V。 |
| 18 | 直流电源 | TPR-3003D | JC-2021-42-W | 电压：0V～30V；电流：0A～3A。 |
| 19 | 双路直流稳压稳流电源 | DF1731SD3A | JC-2021-48-W | 电压：1V～30V；电流：0.5A～3A。 |
| 20 | 多功能测试仪 | 8846A | JC-2021-31-W | 交直流电压：10mV～1000V；  交直流电流：10mA～10A；  电阻：10Ω～10MΩ。 |
| 21 | 数字万用表 | 45 | JC-2021-58-W | 交直流电压：10mV～1000V；  交直流电流：10mA～10A；  电阻：10Ω～10MΩ。 |
| 22 | 交流变频变压电源 | PCR-2000L | JC-2021-38-W | 交直流电压：50V～400V；  直流电流：1A～10A；  频率：50Hz～400Hz；  跌落时间：10ms～500ms；  跌落相位：0°～270°；  电压过冲：0%～100%。 |
| 23 | 电快速瞬变  脉冲群耦合夹 | CCC100 | JC-2019-1 | 脉冲电压：0.5kV～4.0kV；  脉冲上升时间：5ns；  单脉冲持续时间：50ns。 |
| 24 | 静电放电  发生器 | EDS20H | JC-2019-7 | 输出电压：±2kV、±4kV、±6kV、±8kV、±15kV；上升时间：0.8ns；放电电流：±7.5A～±30A。 |
| 25 | 雷击浪涌  发生器 | LSG-5060G | JC-2021-10-W | 开路脉冲电压：0.5kV～4.0kV；  开路电压脉冲波前时间：1.2×（1±30%）μs；  开路电压脉冲半波时间：50×（1±20%）μs；  短路电流：0.25kA～2kA；  短路电压脉冲波前时间：1.8×（1±20%）μs；  短路电压脉冲半波时间：20×（1±20%）μs。 |
| 26 | 雷击浪涌  发生器 | LSG-5060BG | JC-2021-6-W-01 | 开路试验电压：0.5kV～6.0kV。 |
| 27 | 电快速瞬变  脉冲群发生器 | EFT-4040BG | JC-2021-9-W | 峰值电压：±0.25kV～±4.0kV；  上升时间：50Ω负载：5ns±30%，  1000Ω负载：50ns±30%；  持续时间：50Ω负载：5ns±30%，  1000Ω负载：35ns～150ns。 |
| 28 | 工频磁场  发生器 | ES-8100 | JC-2022-4 | 磁场强度：1A/m、3A/m、10A/m、30A/m、100A/m。 |
| 29 | 万用表 | 17B+ | JC-2022-10 | 直流电压：400mV～1000V；  交流电压：400mV～1000V；  直流电流：400μA～10A；  交流电流：400μA～10A；  电阻：400Ω～40MΩ。 |
| 30 | 万用表 | 17B+ | JC-2022-11 | 直流电压：400mV～1000V；  交流电压：400mV～1000V；  直流电流：400μA～10A；  交流电流：400μA～10A；  电阻：400Ω～40MΩ。 |
| 31 | 万用表 | 17B+ | JC-2022-12 | 直流电压：400mV～1000V；  交流电压：400mV～1000V；  直流电流：400μA～10A；  交流电流：400μA～10A；  电阻：400Ω～40MΩ。 |
| 32 | 万用表 | 17B+ | JC-2022-9 | 直流电压：400mV～1000V；  交流电压：400mV～1000V；  直流电流：400μA～10A；  交流电流：400μA～10A；  电阻：400Ω～40MΩ。 |
| 33 | 万用表 | F289 | JC-2013-1 | 直流电压：10V～1000V；  直流电流：10mA～10A；  交流电压：10V～1000V；  交流电流：10mA～10A。 |
| 34 | 万用表 | 192 | JC-2021-44-W | 直流电压：10V～1000V；  直流电流：10mA～10A；  交流电压：10V～1000V；  交流电流：10mA～10A。 |
| 35 | 万用表 | 191 | JC-2021-45-W | 直流电压：10V～1000V；  直流电流：10mA～10A；  交流电压：10V～1000V；  交流电流：10mA～10A。 |
| 36 | 交流直流  瓦特表 | D26-W | JC-2021-46-W | 功率：0～1200W。 |
| 37 | 数字式高压表 | 149-10A | JC-2021-47-W | 交直流高压：1kV～10kV。 |
| 38 | 钳形电流表 | 376 | JC-2014-5 | 直流电压：50V～1000V；  交流电压：50V～1000V；  直流电流：100A～1000A；  交流电流：100A～1000A。 |
| 39 | 三相电能质量分析仪 | F435 | JC-2021-13 | 交流电压：50V～500V；频率：50Hz；  交流电流：0.5A～1000A；功率：200W～10kW；功率因数：0～1。 |
| 40 | 电能质量  分析仪 | F43B | JC-2021-18-W | 交流电压：10V～600V；频率：50Hz；  交流电流：1A～600A；功率：200W～100kW；功率因数：0.5～1；电流/电阻：10A～25A/20mΩ～600mΩ。 |
| 41 | 防爆静电  电压表 | EST101 | JC-2021-19-W | 电压：1kV～10kV。 |
| 42 | 防爆静电  电压表 | EST101 | JC-2023-8 | 电压：1kV～10kV。 |
| 43 | 钳形电流表 | F319 | JC-2018-2 | 交流电流：1A、10A、40A、100A；  直流电流：1A、10A、40A、100A；  交流电压：0⁓600.0 V；  直流电压：0⁓600.0 V；  频率测量：50Hz。 |
| 44 | 蓄电池检测仪 | SW-8015 | JC-2023-10 | 电池电压：12V、24V；电池内阻：0～10Ω。 |
| 45 | 接地电阻  测试仪 | 351A | JC-2016-1 | 电阻：0.5Ω、1Ω、2Ω、4Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、500Ω。 |
| 46 | 接地电阻  测试仪 | SH2302 | JC-2021-189-W | 电流：10A、25A；电阻：50mΩ～600mΩ。 |
| 47 | 高阻表 | 4329A | JC-2021-59-W | 电压：100V、250V、500V、1000V；  电阻：106Ω～1012Ω。 |
| 48 | 高阻表 | 4329A | JC-2021-60-W | 电压：100V、250V、500V、1000V；  电阻：106Ω～1012Ω。 |
| 49 | 旋转式精密  电阻箱 | ZX-56 | JC-2021-32-W | 电阻：1Ω～10kΩ。 |
| 50 | 直流电阻电桥 | QJ57 | JC-2021-5-W | 电阻值：0.1Ω～10Ω。 |
| 51 | 接地电阻  测试仪 | MS2302 | JC-2017-2 | 电阻：0.5Ω、1Ω、2Ω、4Ω、10Ω、20Ω、100Ω。 |
| 52 | 数显重锤式表面电阻测试仪 | SL-030B | JC-2021-104-W | 电阻：103Ω～1011Ω。 |
| 53 | 绝缘电阻  测试仪 | 1537 | JC-2021-14 | 绝缘电阻测试电压：250V、500V、1000V、2500V；  绝缘电阻：0.5MΩ～500GΩ；  交流电压：220V、380V；  直流电压：24V、48V、110V。 |
| 54 | 接地电阻  测量仪 | ZC-8 | JC-2021-143-W | 电阻：1Ω、10Ω、100Ω。 |
| 55 | 绝缘电阻表  检定装置 | LGZ29A | JC-2021-29-W | 电阻：100Ω～100GΩ；电压：100V～5000V。 |
| 56 | 钳形接地电阻测试仪 | 6410 | JC-2022-5 | 电阻：0.5Ω、1Ω、2Ω、4Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、200Ω。 |
| 57 | 钳形接地电阻测试仪 | 6410 | JC-2022-6 | 电阻：0.5Ω、1Ω、2Ω、4Ω、10Ω、20Ω、50Ω、100Ω、200Ω。 |
| 58 | 绝缘电阻  测试仪 | VC60B+ | JC-2024-16 | 档位：250V、500V、1000V；电阻：1MΩ、10MΩ、100MΩ、1GΩ、2GΩ、5GΩ。 |
| 59 | 标准电阻 | BZ-3 | JC-2021-132-W | 电阻：1Ω。 |
| 60 | 标准电阻 | BZ-3 | JC-2021-133-W | 电阻：100Ω。 |
| 61 | 标准电阻 | BZ-3 | JC-2021-134-W | 电阻：10Ω。 |
| 62 | 接触调压器 | TDGC2J-5/0.5 | JC-2021-67-W | 电压：50V～250V。 |
| 63 | 接触调压器 | TDGC-5/0.5 | JC-2021-65-W | 电压：50V～250V。 |
| 64 | 调压器 | TDGJ-10/0.5 | JC-2016-3 | 电压：50V～250V。 |
| 65 | 泄漏电流测试仪 | AN9620TH | JC-2021-17-W | 电压：100V～275V；漏电流：20μA～9mA；测量网络。 |
| 66 | 多通道温度  测试记录仪 | 34970A | JC-2021-21-W | 温度：-40℃、-10℃、40℃、55℃、85℃、125℃、150℃。 |
| 67 | 频率计 | 53220A | JC-2021-25-W | 频率：10MHz。 |
| 68 | 函数信号  发生器 | 33521A | JC-2021-26-W | 频率：100Hz～30MHz；幅值：0.5VP-P～10VP-P。 |
| 69 | 电源线拉力  扭转试验机 | SH9301 | JC-2021-55-W | 弯折速度：20r/min；弯折角度：30°～90°；荷重砝码质量：5N～25N。 |
| 70 | 电源线弯曲  试验机 | SH9302 | JC-2021-56-W | 荷重砝码质量：10N；弯折速度：40次/分钟。 |
| 71 | 耐电压测试仪 | YD2673A | JC-2021-57-W | 交直流电压：0.5kV、1kV、1.5kV、2kV、5kV；交直流电流：1mA～100mA。 |
| 72 | 标准筛 | k200431-4 | JC-2021-5-02 | 网孔尺寸：0.075mm。 |
| 73 | 标准筛 | k200431-5 | JC-2021-5-01 | 网孔尺寸：0.075mm。 |
| 74 | 试具A探球 | KXT0301 | JC-2021-7 | 尺寸：45mm、50mm；力值：30N。 |
| 75 | 标准试验指 | KXT0302 | JC-2021-8 | 尺寸：12mm～80mm；力值：30N。 |
| 76 | 试具C探针 | KXT0307 | JC-2021-9 | 尺寸：2.5mm～100mm；力值：3N。 |
| 77 | 试具D探针 | KXT0308 | JC-2021-10 | 尺寸：1mm～100mm；力值：1N。 |
| 78 | 防水试验机 | KXT1318 | JC-2021-6 | 流量：2.31L/min～100L/min。 |
| 79 | 花洒淋雨外壳 | KXT1318 | JC-2021-6-02 | 孔径：0.5mm。 |
| 80 | 防尘试验箱 | KXT1410 | JC-2021-5 | 风速：1m/s～5m/s。 |
| 81 | 玻璃转子  流量计 | LZB-10 | JC-2021-5-04 | 流量：160L/h-1600L/h。 |
| 82 | 玻璃转子  流量计 | LZB-3WB | JC-2021-5-03 | 流量：6mL/min～50mL/min。 |
| 83 | 数字压力表 | ZSE40F-01-22L | JC-2021-5-05 | 压力：0～90kPa。 |
| 84 | 手执喷头 | IPX5-IPX6 | JC-2021-6-01 | 直径：6.3mm、12.5mm。 |
| 85 | 花洒淋雨  压力表 | 0.4MPa | JC-2021-6-05 | 压力：0～0.4MPa。 |
| 86 | 球压试验装置 | SH9104A | JC-2021-70-W | 重量：20N；钢球直径：5mm。 |
| 87 | 测试钢球 | SH9114A | JC-2021-71-W | 重量：500g、1000g。 |
| 88 | 管型测力计 | LTZ-20 | JC-2021-74-W | 拉力：10N～200N。 |
| 89 | 管型测力计 | KL-20 | JC-2021-75-W | 拉力：10N～200N。 |
| 90 | 微电脑拉力  试验机 | QC-668 | JC-2021-184-W | 拉伸力度：0kg～200kg；行程：800mm |
| 91 | 空盒气压表 | DYM3 | JC-2024-7 | 大气压值：800hPa～1060hPa。 |
| 92 | 空盒气压表 | DYM3 | JC-2024-5 | 大气压值：800hPa～1060hPa。 |
| 93 | 空盒气压表 | DYM3 | JC-2024-6 | 大气压值：800hPa～1060hPa。 |
| 94 | 数字大气  压力表 | FZ-2012B | JC-2022-15 | 温度：5℃～40℃；湿度：20%RH～95%RH；大气压值：40kPa～105kPa。 |
| 95 | 电导率仪 | DDS-307 | JC-2016-04 | 电导率：0.5μs/cm～1000μs/cm。 |
| 96 | 音频分析仪 | VP-7727D | JC-2021-136-W | 频率：1kHz、100kHz；  失真度：0.006%～0.01%。 |
| 97 | 交直流电子  负载 | IT8615 | JC-2021-20 | 电压：60V～300V；电流：2A～20A；  功率：100W～1800W。 |
| 98 | 多通道信号  分析仪 | AWA6290L+ | JC-2021-27-01 | 标准声压：94dB；  频率计权：10Hz～20000Hz；  级线性：94dB；相对衰减：±0.3dB；  线性工作范围：±0.5dB；  平坦频率响应：﹢5.0dB。 |
| 99 | 声源 | ACE2003 | JC-2021-27-08 | 粉红噪声频谱信号1VP-P；  声压50Hz～6300Hz/49dB～64dB。 |
| 100 | 十二面体声源 | AWA5510A | JC-2021-27-10 | 指向性指数：100Hz～5000Hz。 |
| 101 | 功率放大器 | AWA5870B | JC-2021-27-09 | 频响：20Hz～20000Hz；  谐波失真：20Hz～20000Hz。 |
| 102 | 功率分析仪 | IT9121C | JC-2021-28 | 交直流电压：50V～600V；  交直流电流：1A～10A；  频率：50Hz～5000Hz；  相位：0.5～1。 |
| 103 | 轮廓测量  投影仪 | JT300A | JC-2021-41-W | X轴校准：0～50mm；Y轴校准：0～25mm。 |
| 104 | 电子天平 | BS224S | JC-2021-53-W | 质量：0～200g。 |
| 105 | 便携式电子秤 | WH-A08 | JC-2021-54-W | 质量：0～50kg。 |
| 106 | 公路测速系统速度标准装置 | GMV07 | JC-2013-12 | 速度：20km/h～145km/h；  里程：2000m～150000m。 |
| 107 | 多功能信号  发生器 | WY2008H-D | JC-2013-14 | R/G/B Output电平：700mV。 |
| 108 | 手持式温  湿度计 | HP22-A | JC-2014-1 | 温度：-20℃、-10℃、40℃、55℃、 85℃、 125℃；  湿度：40%RH、60%RH、80%RH、95%RH。 |
| 109 | 清晰度测试卡 | 1200TVL | JC-2018-1-01 | 线宽：500TVL～1200TVL。 |
| 110 | 视频测试卡 | DCR3-R2X-ML25 | JC-2019-2 | 线宽：500TVL～1200TVL。 |
| 111 | 视频测试卡 | DCR3-R2X-ML25 | JC-2019-3 | 线宽：500TVL～1200TVL。 |
| 112 | 测砖回弹仪 | ZC4 | JC-2021-105-W | 钢砧上的率定值：74mm±2mm。 |
| 113 | 混凝土回弹仪 | ZC3-A | JC-2021-106-W | 钢砧上的率定值：80mm±2mm。 |
| 114 | 楼板厚度  检测仪 | T730 | JC-2021-107-W | 厚度：35mm～400mm。 |
| 115 | 混凝土钢筋  测试仪 | ZBL-R630A | JC-2021-108-W | 钢筋规格：Φ10mm～Φ30mm。 |
| 116 | 钳形功率  因数表 | 3266 | JC-2021-111-W | 电压：50V～300V；电流：10A～1000A；  功率因数：0.5～1。 |
| 117 | 网络线缆  分析仪 | DTX-1800 | JC-2021-11-W | 直流环路电阻：1Ω～400Ω；传播时延：5ns～500ns；线缆长度：1m～100m；插入损耗：18.4dB～29.5dB。 |
| 118 | 数据网络性能测试仪 | ES2 | JC-2021-12-W | 吞吐量：64～1518字节；  丢包率：64～1518字节；  时延：64～1518字节；  背靠背：64～1518字节；  发送速率：64～1518字节。 |
| 119 | 数据网络性能测试仪 | ES2 | JC-2021-13-W | 吞吐量：64～1518字节；  丢包率：64～1518字节；  时延：64～1518字节；  背靠背：64～1518字节；  发送速率：64～1518字节。 |
| 120 | 频谱仪 | N9340B | JC-2021-130-W | 频率：100kHz～1GHz；  分辨率带宽：10kHz～3MHz；  参考电平：0～-60dB；  显示刻度：0～60dB；  噪声电平：-116dBm。 |
| 121 | 转速表 | DT-2236 | JC-2021-141-W | 转速：300RMP～30000RMP。 |
| 122 | 激光测距仪 | F424D | JC-2021-15 | 距离：1m～100m。 |
| 123 | 红外测温仪 | 62MAX+ | JC-2021-16 | 温度：50℃～500℃。 |
| 124 | 场强仪 | G100/EP30 | JC-2021-19 | 场强：11V/m（1MHz～3000MHz）。 |
| 125 | 天线（频谱） | J900 | JC-2021-1-W | 频率：1MHz～6GHz。 |
| 126 | 秒表 | PS-668 | JC-2021-205-W | 时间：1s、5s、10s、1min、30min、1h。 |
| 127 | 高压探头 | UT-V23 | JC-2023-9 | 衰减：100X；带宽：100MHz；  输入阻抗：100MΩ；输入电容：10pF。 |
| 128 | 数字微压差  检测仪 | DP-2000 | JC-2021-30-W | 压差：0～1000Pa。 |
| 129 | 照度计 | testo540 | JC-2021-4 | 照度：50Lx～3000Lx。 |
| 130 | 彩色亮度计 | CBM-8 | JC-2021-8-W | 亮度：50cd/m2～1200cd/m2；  色度坐标：白、黄、红、绿、蓝。 |
| 131 | 声级计 | AWA6228+ | JC-2021-17 | 声级：94dB、114dB。 |
| 132 | 声级计 | AWA5671 | JC-2021-97-W | 声级：94dB、114dB。 |
| 133 | 钢直尺 | 1000mm | JC-2021-211-W | 长度：1000mm。 |
| 134 | 钢直尺 | 1000mm | JC-2021-216-W | 长度：1000mm。 |
| 135 | 钢卷尺 | HD-500204 | JC-2021-98-W | 尺寸：0～5m。 |
| 136 | 数显卡尺 | G210208536 | JC-2022-1-W | 示值：0～150mm。 |
| 137 | 游标卡尺 | G210704468 | JC-2022-2-W | 示值：0～150mm。 |
| 138 | 不锈钢数显  角度尺 | DL305200 | JC-2022-3-W | 角度：0°～180°。 |
| 139 | 不锈钢数显  角度尺 | DL305200 | JC-2022-4-W | 角度：0°～180°。 |
| 140 | 尘埃粒子  计数器 | DT-9881 | JC-2023-5 | 流量：2.83L/min；计时：60s；  粒子浓度：0.5μm～10μm。 |
| 141 | 尘埃粒子  计数器 | CLJ-3016h | JC-2021-101-W | 流量：2.83L/min；计时：60s；  粒子浓度：0.5μm～10μm。 |
| 142 | 风速仪 | TES-1341N | JC-2023-6 | 风速：0～30m/s。 |
| 143 | 高斯计 | TM-192 | JC-2023-7 | 带宽：30Hz～2000Hz；  测试范围：0mG～2000mG、0μT～200μT；测试精度：±2.5%。 |
| 144 | 光时域反射仪 | FTB-1 | WL-2014-8 | 波长：1310nm\1550nm；  损耗：0.1km～20km(1dB)。 |
| 145 | 量筒 | （0～50）mL | （LT01）JC-2021-12-02 | 容量：（0～50）mL。 |
| 146 | 量筒 | （0～50）mL | （LT02）JC-2021-12-03 | 容量：（0～50）mL。 |
| 147 | 小高温箱 | ST-120B1 | JC-2021-200-W | 温度：55℃、85℃、100℃、150℃。 |
| 148 | 温度冲击  试验箱 | CEEC-CJ-200C | JC-2012-1 | 温度：-55℃、-40℃、-10℃、40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 149 | 高低温交变  湿热箱 | KXT-TH1000 | JC-2021-11 | 温度：-20℃、-10℃、40℃、55℃、 85℃、 125℃；  湿度：40%RH、60%RH、80%RH、95%RH。 |
| 150 | 智能型盐雾  试验机 | KXT1450 | JC-2021-12 | 温度：35℃；沉降率：1.0mL/h～2.0mL/h。 |
| 151 | 高温箱 | PS-232 | JC-2021-124-W | 温度：40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 152 | 高温箱 | PS-232 | JC-2021-127-W | 温度：40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 153 | 低温箱 | MC-81 | JC-2021-22-W | 温度：-55℃、-40℃、-10℃、40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 154 | 鼓风干燥箱 | LC-212 | JC-2021-84-W | 温度：40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 155 | 鼓风干燥箱 | LC-222 | JC-2021-126-W | 温度：40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 156 | 鼓风干燥箱 | LC-222 | JC-2021-85-W | 温度：40℃、55℃、 85℃、 125℃、150℃。 |
| 157 | 笔式酸度计 | PH-100 | JC-2021-214-W | pH值：4pH～9pH。 |
| 158 | 非车载充电机现场特性测试仪 | XL-942S | JC-2024-8 | 直流电压：0V~1150V；  直流电流：0V~300A；  直流功率误差：0.05%RD；  电能测量误差：0.05%RD。 |
| 159 | 交流充电桩现场特性测试仪 | XL-943S | JC-2024-9 | 电压测量误差：0.05%RD(100~264VAC)；  电流测量误差：0.05%RD(0.1～80A)；  功率测量误差：0.05%RD；  电能测量误差：0.05%RD。 |
| 160 | 直流可编程  负载 | XL-A3603 | JC-2024-10 | 电压范围：0V~1000V；电流范围：0V~75A；  额定功率：30kW 。 |
| 161 | 直流可编程  负载 | XL-A3603 | JC-2024-11 | 电压范围：0V~1000V；电流范围：0V~75A；  额定功率：30kW 。 |
| 162 | 直流可编程  负载 | XL-A3603 | JC-2024-12 | 电压范围：0V~1000V；电流范围：0V~75A；  额定功率：30kW 。 |
| 163 | 直流可编程  负载 | XL-A3603 | JC-2024-13 | 电压范围：0V~1000V；电流范围：0V~75A；  额定功率：30kW 。 |
| 164 | 三相交流  可编程负载 | XL-A3433 | JC-2024-14 | 电压范围：0V~456V AC（线电压）  0V~264V AC（相电压）；  电流范围：0A~44A；  额定功率：29kW。 |
| 165 | 三相交流  可编程负载 | XL-A3433 | JC-2024-15 | 电压范围：0V~456V AC（线电压）  0V~264V AC（相电压）；  电流范围：0A~44A；  额定功率：29kW。 |
| 166 | 冲击碰撞  试验台 | SY20-100 | JC-2012-3 | 最大加速度：0～1000m/s2；  脉冲宽度：3～20ms。 |
| 167 | 振动测量仪 | VIB-5 | JC-2021-94-W | 加速度：5m/s2～100m/s2。 |
| 168 | 电动振动  试验系统 | ES-60LS3-445 | JC-2017-1 | 加速度：0～1000m/s2；脉宽：4ms～30ms；  冲击波形：半正弦波、后峰锯齿波、梯形波。 |
| 169 | 水平尺 | HD-500214 | JC-2021-50-W | 刻度：0.5mm。 |
| 170 | 正弦无规信号发生器 | 1027 | JC-2021-169-W | 频率：2Hz～200kHz；电压：1V～30V。 |
| 171 | 功率放大器 | 2706 | JC-2021-170-W | 增益：40dB。 |
| 172 | 带通滤波器 | 1617 | JC-2021-172-W | 频率：2Hz～20kHz。 |
| 173 | 外差式分析仪 | 2010 | JC-2021-174-W | 频率：20Hz～20kHz；  电压测量（1kHz)：0～40dBV。 |
| 174 | 熔锡炉 | CP-S500 | JC-2018-4 | 温度：235℃、260℃。 |
| 175 | 浪涌试验电源 | SP502 | JC-2021-201-W | 时间：10s～60s；计数器：10个～1000个。 |
| 176 | 电容器耐久性电源 | SP3530A | JC-2021-203-W | 交流电压：10V～40V；  直流电压：100V～500V；  频率：100Hz～1000Hz；  时间：10s～60s。 |
| 177 | 电容器压力  释放试验台 | DYS-1 | JC-2021-217-W | 交流电压：5V～200V；直流电流：5A～20A。 |
| 178 | 漏电流测试仪 | GY2611 | JC-2021-79-W | 电压：50V、200V；漏电流：0.1μA～30mA。 |
| 179 | 漏电流测试仪 | GY2611 | JC-2021-80-W | 电压：50V、200V；漏电流：0.1μA～30mA。 |
| 180 | 电容漏电流  测试仪 | TH2689 | JC-2022-7 | 电压：0V～800V；漏电流：0.001μA～20.00mA。 |
| 181 | LCR数字电桥 | TH2827C | JC-2022-8 | 电阻：1Ω～10MΩ；  电容：1nF～1F；  频率：20Hz～1MHz；  电感：10μH～100mH。 |
| 182 | 智能数显压力测控仪 | HYE-080 | JC-2021-6-08 | 压力：100kPa、200kPa、500kPa、600kPa。 |
| 183 | 数字示波器 | DSOX2022A | JC-2021-2-W | 时间扫描系数：2ns/div～10s/div；  垂直扫描系数：1mV/div～10V/div。 |