|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电动汽车非车载充电机 | 电压：  200V～1000V；  电流：1A～250A；  时钟时刻 | 1级、2级  时钟时刻误差：  首次检定时≤ 5s；  后续检定时≤3 min | JJG1149  电动汽车非车载充电桩（试行）检定规程 |
| 2 | 电动汽车交流充电桩 | 交流电流：  (0.1A～60A)；  交流电压：  (120V～240V)；  时钟时刻 | 1级、2级  时钟时刻误差：  首次检定时≤ 5s；  后续检定时≤3 min | JJG1148  电动汽车交流充电桩检定规程（试行） |
| 3 | 停车场电子计时收费装置 | （1～99999.99）s | 时钟日差：±4s；  当前时刻误差：±5min；  当前时刻最大同步误差：±2min；  停车计时误差：±1min | JJG1010  电子停车计时收费表检定规程 |
| 4 | 电解质分析仪 | K+:(1.50～7.50)mmol/L；  Na+：(100～180)mmol/L；  Cl-：(80.0～160.0）mmol/L  Li+：(0.4～2.0)mmol/L；  iCa2+：(0.5～2.5)mmol/L | K+：±5%；  Na+：±5%；  Cl-：±6%；  Li+：±6%；  iCa2+：±6% | JJG1051  电解质分析仪检定规程 |
| 5 | 血细胞分析仪 | RBC：（2.37～4.91）×1012/L；  WBC：（3.08～16.0）×109/L；  PLT：（104～398）×109/L；  HGB：（62.6～134）g/L | RBC：±6%；  WBC：±10%；  PLT：±15%；  HGB：±7% | JJG714  血细胞分析仪检定规程 |
| 6 | X、γ射线骨密度仪 | 辐射防护性能：30keV～1.25MeV；  BW:0.8cm～1.6cm；  BMC:0.3g/cm～2.0g/cm；  BMD:  0.5g/cm2～1.5g/cm2 | 辐射防护性能：  单光子骨密度仪≤0.1μGy/h；  双能X射线骨密度仪≤1.0mGy/h；  BW:±4%；  BMC:±4%；  BMD:±10% | JJG1050  X、γ射线骨密度仪检定规程 |
| 7 | 无创自动测量血压计［无创血压监护仪、多参数监护仪（无创血压部分）、动态血压监护仪、电子血压计］ | 静态压力：  （0～40）kPa  ［(0～300)mmHg］ | 静态压力MPE：  首次检定：±0.4kPa(±3mmHg)；  后续检定：±0.5kPa(±4mmHg)；  血压示值重复性：0.7kPa（5mmHg） | JJG692  无创自动测量血压计检定规程 |
| 8 | 台式或立式血压计、弹性式血压表 | 压力：  （0～40）kPa  ［(0～300)mmHg］ | 零位误差：-0.2kPa～0.5kPa（-1.5mmHg～3.75mmHg）；  压力MPE：  ±0.5kPa(±3.75mmHg) | JJG 270  血压计和血压表检定规程 |
| 9 | 多参数监护仪 | 电压：（0.5～2.0）mV；  扫描速度：（25～50）mm/s；  频率：（1～25）Hz；  心率：（30～200）次/分；  压力：（0～40）kPa［(0～300)mmHg］；  脉搏血氧饱和度：  35%～100%；  脉率：（30～200）次/分。  呼吸率：（10～60）次/min；  CO2:5%体积百分比。 | 电压：±10%；  扫描速度：±10%；  幅频特性：+5%～-30%；  心率：±（示值的5%+1）次/min；  压力：（±0.4kPa）  [(±3mmHg)]或±2%读数（两者取较大者）；  气密性：≤0.8kPa/min(或6mmHg/min)；  脉搏血氧饱和度示值重复性：  70%～84%时≤3%；  85%～100%时≤2%；  脉率：±（示值的5%+1）次/min；  呼吸率：±2次/min；  呼末二氧化碳浓度：±（示值的8%+0.43）kPa或±（示值的8%+0.43%）体积百分比或±（示值的8%+3.2）mmHg | JJG1163  多参数监护仪检定规程 |
| 10 | 数字心电图机 | 电压：（0.03～5）mV；  频率：（0.5～75）Hz；  心率：（20～300）次/分； | 内定标电压：±5%；  加权系数误差：不大于±10%；  幅频特性：  （0.5～50）Hz内：-10%～+5%；  （50～75）Hz内：-30%～+5%；  心率：±（示值的5%+1）次/min | JJG1041  数字心电图机检定规程 |
| 11 | 酶标分析仪 | 吸光度：（0～1.5）；  波长：（400～630）nm | 波长示值误差：±3 nm；  吸光度示值误差：±0.03 | JJG861  酶标分析仪检定规程 |
| 12 | 医用注射泵 | 流量范围：  [5～20）mL/h；  [20～200]mL/h；  （200～1000]mL/h；  阻塞压力：（0～200）kPa | 流量：±6%；±5%；±6%；  阻塞压力：±13.33kPa(±100mmHg)或阻报警塞设定值的±30%(两者取大者) | JJF1259  医用注射泵和输液泵校准规范 |
| 医用输液泵 | 流量范围：[5～20）mL/h；  [20～200]mL/h；  （200～1000]mL/h；  阻塞压力：（0～200）kPa | 流量：±8%；±6%；±8%；  阻塞压力：±13.33kPa(±100mmHg)或设定阻报警塞值的±30%(两者取大者) |
| 13 | 医用热力灭菌设备温度计 | 室温至150℃ | 示值误差：±0.5℃ | JJF1308  医用热力灭菌设备温度计校准规范 |
| 14 | 高频电刀 | 高频漏电流：(0.001～0.5)A；  功率：(1～500)W | 中性电极高频漏电流：≤150mA；  手术电极的高频漏电流：≤100mA；  输出功率设定值误差：±20% | JJF1217  高频电刀校准规范 |
| 15 | 心脏除颤器和心脏除颤监护仪 | 能量：（0～360）J；  心率（30～300）次/分；  心电信号电压：（0.1～4）mV | 能量：设置值的±15%或±4J（二者取较大值）；  心率：±（显示值的5%+1次每/分）；  心电信号电压：±10% | JJF1149  心脏除颤器校准规范 |
| 16 | 超声骨密度仪 | 声速：  桡骨（2500～3000）m/s；  跟骨（1400～1700）m/s | MPE:±3% | JJF1649  超声骨密度仪校准规范 |
| 17 | 肺功能仪 | VC：（0.5～8）/L；  FVC：（0.5～8）/L；  PEF：（0～14）L/s；  MVV：250L/min；  氧分析器：（0～30%）；  二氧化碳分析器：（0～20%） | VC：±3%或±0.050L，取其大者；  FVC：±3%或±0.050L，取其大者；  PEF：±10%或0.30L/s，取其大者；  MVV：±10%或±15L/min，取其大者；  氧分析器：±2%；  二氧化碳分析器：±2% | JJF1213  肺功能仪校准规范 |
| 18 | 聚合酶链反应分析仪 | 温度：（0～120）℃；  样本浓度：（100～1×108）copies/μL | 温度：*U* =（0.5～1.0）℃， *k* =2；  浓度：*U* rel=6.2%， *k* =2 | JJF1527  聚合酶链反应分析仪校准规范 |
| 19 | 医用离心机 | 转速：  （20～100000）r/min；  时间：  （0～1800）s；  温度：  （-20～100）℃ | 低速医用离心机：±2.5%；  高速、超速离心机：±1.0%；  定时误差：±1%；  温度偏差：±2℃ | JJF2004  医用离心机校准规范 |
| 20 | 医用吸引器 | 负压：（-100~0）kPa；  噪声：  （40~120）dB(A)；  绝缘电阻：（0~2000） MΩ | 负压最大允许误差（按量程的百分数计算）：准确度等级为1.6级（1.5级）时±1.6%；  2.5级时±2.5；  设定点偏差：不超过设定值的±10%；  噪声：低负压/低流量吸引器≤60 dB（A）；  其他吸引器≤70 dB（A）；  绝缘电阻：≥20 MΩ | JJF1810  医用吸引器校准规范 |
| 21 | 血液透析装置 | 电导率：（12.5～15.5）mS/cm；  温度：（30～50）℃；  透析液流量：（50～1000）mL/min；  静（动）脉压：（-40～60）kPa[(-300～450)mmHg]；  抗凝泵注入流量：（5～20）mL/h | 电导率：±5%；  温度：±0.5 ℃；  透析液流量：±10%；  静（动）脉压：  ±1.3kPa(±10 mmHg)；  抗凝泵注入流量：±5% | JJF1353  血液透析装置校准规范 |
|  | 以下空白 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |