|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 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 |
| 02 | 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（试行）检定规程 |
| 03 | 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 |
| 04 | 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 |
| 05 | 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 |
| 06 | 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 |
| 07 | 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 |
| 08 | 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 |
| 09 | 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 |
|  | 以下空白 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |