**铜仁市检验检测院**

**附录H** 经确认的检定项目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 第1页 共1页 |
| 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 | 医用磁共振成像(MR)设备 | （0～3）T | 1.0T以上磁感应强度  MPE：±2%  1.0T以下磁感应强度  MPE：±5% | JJG（黔）16-2018《医用磁共振成像（MR）设备》 |
| 2 | 医用乳腺X射线辐射源 | 空气比释动能：25nGy～1500Gy | MPE：±30% | JJG 1145--2017《医用乳腺X射线辐射源》 |
| 3 | 电话计时计费装置 | （1～2000）s | 计时误差：小于或等于1s | JJG（黔）06-2003《电话计时计费装置》 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附录J** 经确认的校准项目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 第1页 共1页 |
| 序号 | 开展校准项目的器具或参数名称 | 测量范围 | 校准测量能力/准确度等级/  最大允许误差 | 依据文件名称及编号 |
| 1 | 医用磁共振成像(MR)设备 | （0～3）T | 1.0T以上磁感应强度  MPE：±2%  1.0T以下磁感应强度  MPE：±5% | JJG（黔）16-2018《医用磁共振成像（MR）设备检定规程》 |
| 2 | 医用乳腺X射线辐射源 | 空气比释动能：25nGy～1500Gy | MPE:±30% | JJG 1145--2017《医用乳腺X射线辐射源》 |
| 3 | 电话计时计费装置 | （1～2000）s | 计时误差：小于或等于1s | JJG（黔）06-2003《电话计时计费装置》 |
| 4 | 血液透析装置 | 温度：（0～100）℃  电导率：（12～200）mS/cm  流量：（100～2000）mL/min  压力：（-672～+1551）kPa  pH值：（0～14） | 温度MPE：±0.5℃  电导率MPE：±5%  流量MPE：标称流量的-5%～10%  压力MPE：±1.3kPa  PH值MPE：±0.1pH | JJF1353-2012《血液透析装置校准规范》 |
| 5 | 婴儿培养箱 | 温度：（20~55）℃ 湿度：（0~100）%RH  噪音：（30~100）dB  氮分析器：30.0×10-2mol/mol | 温度：±0.8℃  湿度：±10%RH  噪音：A计权≤60dB  氧分析器：±5%FS | JJF 1260-2010《婴儿培养箱校准规范》 |
| 6 | 呼吸机 | 潮气量：（10~1000）mL；  呼吸频率：（1~80）次/分；  气道峰压：（0~3.0）kPa；  呼气末正压：（0~2.0）kPa；  吸气氧浓度：21%~100% | 潮气里：MPE±15%；  呼吸频率：MPE±10%或1次/分两者取绝对值大者；  气道峰压：MPE±（2%FS+4%×实际读数）；  呼吸末正压：MPE±（2%FS+4%×实际读数）  吸气氧浓度：MPE±5%（体积分数） | JJF 1234-2018《呼吸机校准规范》 |
| 7 | 红外体表温度计  红外筛检仪 | (30~50)°C  (30~50)°C | MPE：±0.3°C  MPE：±0.4°C | JJF 1107-2003  《测量人体温度的红外温度计校准规范》 |