## 工频磁场抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | syjg | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：jyrq | | |  |  | |
| 温度（℃）：wd | | 相对湿度（%）：xdsd | | | 大气压力（kPa）：dqyl |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012 |
|  | GB/T 17626.8-2006 |
|  |  |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验频率 | |  | |  | | | |
|  | 50Hz |  | 60Hz |  |  |  |  |
| 试验等级 | |  | |  |  |  |  |
|  | 3A/m |  |  |  |  |  |  |

### 试验场地

|  |  |
| --- | --- |
|  | 普通实验室 |
|  | 电磁屏蔽室 |
|  | 3m法半电波暗室 |
|  | 10m法半电波暗室 |
|  |  |

### 试验数据

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC220V 50Hz 2. AC220V 60Hz  3.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.①、③ 3.②、④ |
| 试验频率（Hz）：1.50 2.60 3. 50、60 | 试验持续时间（s）：180/方向 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试验等级  （A/m） | 线圈方向 | 单项试验结果 |
| 3 | X、Y、Z | 符合 |
| 备注：/ | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0131.JPG  ①、③ | C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0129.JPG  ②、④ |