

**检 验 报 告**

报告编号：国医检(磁)字QW2018第698号

|  |  |
| --- | --- |
| 委 托 方 | main\_wtf |
| 样品名称 | main\_ypmc |
| 型号规格 | main\_xhgg |
| 检验类别 | main\_jylb |
|  |  |
|  |  |

**上海市医疗器械检测所**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | ypmc | | 样品编号 | ypbh |
| 送样（√） | 抽样（/） |
| 商 标 | sb | | 型号规格 | xhgg |
| 委托方 | wtf | | 检验类别 | jylb |
| 委托方地址 | wtfdz | | 产品编号／批号 | cpbhph |
| 生产单位 | scdw | | 抽样单编号 | cydbh |
| 受检单位 | sjdw | | 生产日期 | scrq |
| 抽样单位 | cydw | | 样品数量 | ypsl |
| 抽样地点 | cydd | | 抽样基数 | cyjs |
| 抽样日期 | cyrq | | 检验地点 | jydd |
| 到样日期 | dyrq | | 检验日期 | jyrq |
| 检验项目 | jyxm | | | |
| 检验依据 | jyyj | | | |
| 检验结论 | jyjl  （检验报告专用章或检验单位公章）  签发日期 　　　　年　　月　　日 | | | |
| 备  注 | **bz** | | | |

批 准： 审 核： 检 验 ：

职 务：

|  |
| --- |
| 样品描述 |
| ypms |
| 型号规格或其他说明 |
| xhgghqtsm |

# 受检样品信息

## 受检样品的描述

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | sjyp\_ypmc | | | |
| 样品型号 | sjyp\_ypxh | | | |
| 样品编号／批号 | sjyp\_ypbhph | | | |
| 电源 | 输入电压：sjyp\_srdy | 频率：sjyp\_pl | 额定输入功率或电流：sjyp\_edsrglhdl | |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |
|  | 电池类型：sjyp\_dclx | 供电电压：sjyp\_gddy | |
|  | 供电电压： | 额定输入功率或电流： | |
| 台式设备 |  | | | |
| 落地式设备 |  | | | |
| 永久性安装设备 |  | | | |
| 生命支持设备 |  | | | |
| 样品尺寸  （长×宽×高） | sjyp\_ypcc | | | |

## 样品构成

### 样品构成表

| 序号 | 部件名称 | | 型号/版本号 | 序列号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| xh | bjmc | bjfl | xhbbh | xlh | bz |

### 样品连接图

## 样品运行模式

| 模式编号 | 模式名称 | 模式描述 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| msbh | msmc | msms | bz |

## 样品电缆

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 电缆长度（m） | 是否屏蔽 | 备注 |
| dlxh | dlmc | dlfl | dlcd | sfpb | dlbz |

# 使用设备

## 测试设备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备编号/序列号 | 名称 | 制造商 | 型号/规格 | 下次校准日期 | 备注 |
| cssbxh | cssbbhxlh | cssbmc | cssbzzs | cssbxhgg | cssbxcjzrq | cssbbz |

## 辅助设备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备编号/序列号 | 名称 | 生产厂家 | 型号/规格 | 下次校准日期 | 备注 |
| fzsbxh | fzsbbhxlh | fzsbmc | fzsbsccj | fzsbxhgg | fzsbxcjzrq | fzsbbz |

# 试验结果概述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| tk | xm | syjg | bz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **识别、标记和文件** | | | |
| YY 0505-2012条款 | 项目 | 检验结果 | 备注 |
| 6 | 识别、标记和文件 | 符合 | / |
| **发射试验** | | | |
| 条款 | 项目 | 试验结果 | 备注 |
| YY 0505-2012条款36.201.1  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36 | 传导发射 | 符合 | / |
| 辐射发射 | 符合 |
| YY 0505-2012条款36.201.3.1 | 谐波失真 | — |
| YY 0505-2012条款36.201.3.2 | 电压波动和闪烁 | — |
| **抗扰度试验** | | | |
| 条款 | 项目 | 试验结果 | 备注 |
| YY 0505-2012条款36.202.2、  YY 0667-2008中36、  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 静电放电（ESD） | 符合 | / |
| YY 0505-2012条款36.202.3、  YY 0601-2009中36、  YY 0667-2008中36、  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 射频电磁场辐射 | 符合 | 院外转运设备 |
| YY 0505-2012条款36.202.4、YY 0667-2008中36、  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 电快速瞬变脉冲群 | 符合 | / |
| YY 0505-2012条款36.202.5、YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 浪涌 | 符合 |
| YY 0505-2012条款36.202.6、  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 射频场感应的传导骚扰 | 符合 |
| YY 0505-2012条款36.202.7、YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化 | 符合 |
| YY 0505-2012条款36.202.8.1、YY 0667-2008中36、  YY 0668-2008中36、  YY 0783-2010中36、  YY 0784-2010中36 | 工频磁场 | 符合 |
| YY 0667-2008条款36 | 高频手术设备干扰 | 符合 |
| YY 0783-2008条款36 | 电外科干扰 | 符合 |

# 试验要求和数据

## 

## 传导发射试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月28日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：25 | | 相对湿度（%）：65 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.201.1 |
|  | GB 4824-2013 |
|  | YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GB4824分组 | |  | | |
|  | 1组 |  | 2组 | |
| GB4824分类 | |  | | |
|  | A类 |  | | B类 |

### 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：AC220V 50Hz | 试验频率范围：0.15MHz~30MHz |
| 样品运行模式：① |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 准峰值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 13.123500 | 54.4 | L | 18.6 | 73.0 |
| 13.281000 | 55.2 | L | 17.8 | 73.0 |
| 13.438500 | 54.8 | L | 18.2 | 73.0 |
| 13.749000 | 53.4 | L | 19.6 | 73.0 |
| 14.140500 | 55.0 | L | 18.0 | 73.0 |
| 14.298000 | 54.3 | L | 18.7 | 73.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 平均值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 12.970500 | 53.7 | L | 6.3 | 60.0 |
| 13.123500 | 54.3 | L | 5.7 | 60.0 |
| 13.281000 | 55.2 | L | 4.8 | 60.0 |
| 13.438500 | 54.8 | L | 5.2 | 60.0 |
| 14.140500 | 55.1 | L | 4.9 | 60.0 |
| 14.298000 | 54.3 | L | 5.7 | 60.0 |

测试结果图：



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 准峰值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 13.281000 | 54.3 | N | 18.7 | 73.0 |
| 13.438500 | 54.1 | N | 18.9 | 73.0 |
| 13.672500 | 52.1 | N | 20.9 | 73.0 |
| 13.983000 | 53.1 | N | 19.9 | 73.0 |
| 14.140500 | 53.9 | N | 19.1 | 73.0 |
| 14.298000 | 53.7 | N | 19.3 | 73.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 平均值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 13.123500 | 54.1 | N | 5.9 | 60.0 |
| 13.281000 | 54.3 | N | 5.7 | 60.0 |
| 13.438500 | 54.1 | N | 5.9 | 60.0 |
| 13.983000 | 53.0 | N | 7.0 | 60.0 |
| 14.140500 | 54.0 | N | 6.0 | 60.0 |
| 14.298000 | 54.2 | N | 5.8 | 60.0 |

测试结果图：



|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：AC220V 50Hz | 试验频率范围：0.15MHz~30MHz |
| 样品运行模式：③ |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 准峰值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 12.813000 | 51.1 | L | 21.9 | 73.0 |
| 13.281000 | 51.9 | L | 21.1 | 73.0 |
| 14.298000 | 49.3 | L | 23.7 | 73.0 |
| 15.859500 | 47.9 | L | 25.1 | 73.0 |
| 16.017000 | 47.2 | L | 25.8 | 73.0 |
| 16.327500 | 47.0 | L | 26.0 | 73.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 平均值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 12.813000 | 51.0 | L | 9.0 | 60.0 |
| 12.970500 | 50.7 | L | 9.3 | 60.0 |
| 13.123500 | 51.1 | L | 8.9 | 60.0 |
| 13.281000 | 51.8 | L | 8.2 | 60.0 |
| 13.438500 | 51.5 | L | 8.5 | 60.0 |
| 13.749000 | 50.4 | L | 9.6 | 60.0 |

测试结果图：



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 准峰值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 12.813000 | 50.7 | N | 22.3 | 73.0 |
| 12.970500 | 50.3 | N | 22.7 | 73.0 |
| 13.281000 | 51.6 | N | 21.4 | 73.0 |
| 13.438500 | 51.2 | N | 21.8 | 73.0 |
| 13.591500 | 49.4 | N | 23.6 | 73.0 |
| 13.672500 | 50.2 | N | 22.8 | 73.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率  （MHz） | 平均值  （dBμV） | 电源端口 | 裕量  （dB） | 限值  （dBμV） |
| 12.813000 | 50.6 | N | 9.4 | 60.0 |
| 12.970500 | 50.4 | N | 9.6 | 60.0 |
| 13.123500 | 50.9 | N | 9.1 | 60.0 |
| 13.281000 | 51.6 | N | 8.4 | 60.0 |
| 13.438500 | 51.1 | N | 8.9 | 60.0 |
| 13.672500 | 50.1 | N | 9.9 | 60.0 |

测试结果图：



### 试验布置图

试验连接图 示意图

**0.8m**

**EUT**

**0.4m**

**人工电源网络**

**测量接收机**

**接地平板**

试验布置图 照片

|  |
| --- |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0235.JPG |
|  |

## 辐射发射试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月22日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：25 | | 相对湿度（%）：74 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.201.1 |
|  | GB 4824-2013 |
|  | YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GB4824分组 | |  | | |
|  | 1组 |  | 2组 | |
| GB4824分类 | |  | | |
|  | A类 |  | | B类 |
|  | A型专用设备或系统 | | | |

### 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：AC220V 50Hz | 试验频率范围：30MHz~1GHz |
| 样品运行模式：① |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 (MHz) | 准峰值 (dBμV/m) | 天线高度 (cm) | 天线极性 | 转台角度  (deg) | 裕量  (dB) | 限值 (dBμV/m) |
| 206.996500 | 33.1 | 371.0 | H | 58.0 | 6.9 | 40.0 |
| 215.986000 | 30.9 | 341.0 | H | 27.0 | 9.1 | 40.0 |
| 227.997000 | 31.5 | 386.0 | H | 43.0 | 8.5 | 40.0 |
| 234.097000 | 36.7 | 400.0 | H | 42.0 | 10.3 | 47.0 |
| 239.985000 | 37.1 | 293.0 | H | 1.0 | 9.9 | 47.0 |
| 769.993000 | 39.5 | 100.0 | H | 288.0 | 7.5 | 47.0 |

试验结果图：



|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：内部电池 | 试验频率范围：30MHz~1GHz |
| 样品运行模式：② |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 (MHz) | 准峰值 (dBμV/m) | 天线高度 (cm) | 天线极性 | 转台角度  (deg) | 裕量  (dB) | 限值 (dBμV/m) |
| 206.996500 | 33.2 | 390.0 | H | 62.0 | 6.8 | 40.0 |
| 216.017500 | 30.3 | 350.0 | H | 33.0 | 9.7 | 40.0 |
| 222.126000 | 31.1 | 400.0 | H | 24.0 | 8.9 | 40.0 |
| 234.105500 | 36.5 | 378.0 | H | 24.0 | 10.5 | 47.0 |
| 239.976500 | 37.0 | 350.0 | H | 28.0 | 10.0 | 47.0 |
| 769.984500 | 39.8 | 100.0 | H | 290.0 | 7.2 | 47.0 |

试验结果图：



|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：AC220V 50Hz | 试验频率范围：30MHz~1GHz |
| 样品运行模式：③ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 (MHz) | 准峰值 (dBμV/m) | 天线高度 (cm) | 天线极性 | 转台角度  (deg) | 裕量  (dB) | 限值 (dBμV/m) |
| 206.996500 | 33.6 | 382.0 | H | 64.0 | 6.4 | 40.0 |
| 227.997000 | 32.2 | 379.0 | H | 59.0 | 7.8 | 40.0 |
| 233.825500 | 36.6 | 374.0 | H | 53.0 | 10.4 | 47.0 |
| 239.976500 | 37.8 | 350.0 | H | 68.0 | 9.2 | 47.0 |
| 723.336000 | 39.8 | 128.0 | H | 284.0 | 7.2 | 47.0 |
| 769.993000 | 39.3 | 109.0 | H | 292.0 | 7.7 | 47.0 |

试验结果图：



|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：内部电池 | 试验频率范围：30MHz~1GHz |
| 样品运行模式：④ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 (MHz) | 准峰值 (dBμV/m) | 天线高度 (cm) | 天线极性 | 转台角度  (deg) | 裕量  (dB) | 限值 (dBμV/m) |
| 206.996500 | 32.8 | 350.0 | H | 32.0 | 7.2 | 40.0 |
| 215.977500 | 30.8 | 350.0 | H | 33.0 | 9.2 | 40.0 |
| 227.957000 | 31.6 | 389.0 | H | 52.0 | 8.4 | 40.0 |
| 234.108000 | 36.9 | 350.0 | H | 33.0 | 10.1 | 47.0 |
| 239.985000 | 37.3 | 298.0 | H | 24.0 | 9.7 | 47.0 |
| 769.993000 | 38.9 | 113.0 | H | 295.0 | 8.1 | 47.0 |

试验结果图：



### 试验布置图

试验连接图 示意图

**0.8m**

**测量接收机**

**10m**

**EUT**

**天线**

**转台**

**屏蔽室**

**暗室**

试验布置图 照片

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSC_9783.JPG  ①、③ | C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSC_9784.JPG  ②、④ |

## 静电放电（ESD）抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年6月19日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：58 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.2 |
|  | GB/T 17626.2-2006 |
|  | YY 0667-2008中36、YY 0668-2008中36、Y Y 0783-2010中36、YY 0784-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 空气放电 |  | +2kV |  | +4kV |  | +8kV |  |  |
|  |  | -2kV |  | -4kV |  | -8kV |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接触放电 |  | +2kV |  | +4kV |  | +6kV |  |  |
|  |  | -2kV |  | -4kV |  | -6kV |  |  |

### 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.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.②、④ |

| 空气放电 | 试验等级(kV) | | | | | | 放电间隔（s） | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | | 4 | | 8 | |
| 放电点 | + | - | + | - | + | - |
| 屏幕、按钮 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 线缆及接口 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 外壳缝隙 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 外接电源、外接电池盒 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 电源线 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：√：正常；×：不正常；ND：未放电 | | | | | | | | |

| 接触放电（直接放电） | 试验等级(kV) | | | | | | 放电间隔（s） | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | | 4 | | 6 | |
| 放电点 | + | - | + | - | + | - |
| LAN口 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 备注：√：正常；×：不正常；ND：未放电 | | | | | | | | |

| 接触放电（间接放电） | 试验等级(kV) | | | | | | 放电间隔（s） | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | | 4 | | 6 | |
| 耦合板-样品方向 | + | - | + | - | + | - |
| 垂直耦合板-前、后、左、右 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 水平耦合板-前、后、左、右 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 1 | 符合 |
| 备注：√：正常；×：不正常；ND：未放电 | | | | | | | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图

垂直耦合板

>1m

被测设备

10cm

水平耦合板

绝缘衬垫



参考接地平板

0.8m

静电放电枪

470kΩ×4



最近的墙面

试验布置图 照片

****

## 射频电磁场辐射抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月25日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：25 | | 相对湿度（%）：74 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.3 |
|  | GB/T 17626.3-2006 |
|  | YY 0601-2009中36、YY 0667-2008中36、YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36 、YY 0784-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率范围 | |  | |  | | | | |  | | | | | |
|  | 80MHz-2.5GHz |  | 80MHz-1GHz | |  | |  | | | | | |  | | |
| 试验电平 | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | 3V/m |  | 10V/m | |  | | 20 V/m | | | | | |  | | |
| 测试距离 | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | 1m（20 V/m） |  | 2m | |  | | 3m（3 V/m） | | |  | | |  | | |
| 调制方式 | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 80%AM@1kHz（20 V/m） |  | 80%AM@2Hz（3 V/m） | |  |  | | | | | | | |  | | |
| 步长 | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | 1% |  |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| 驻留时间 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1s（20 V/m） |  | 3s（3V/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 |
|  | 电波暗室（小型） |

### 试验数据

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC220V 50Hz 2.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.②、④ |

| 试验频率范围  （MHz） | 试验电平  （V/m） | 天线极性 | 试验距离  （m） | 样品方向 | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80-2500 | 3 | 水平 | 3 | 前、后、左、右 | 符合 |
| 80-2500 | 3 | 垂直 | 3 | 前、后、左、右 | 符合 |
| 80-2500 | 20 | 水平 | 1 | 前、后、左、右 | 符合 |
| 80-2500 | 20 | 垂直 | 1 | 前、后、左、右 | 符合 |
| 备注：/ | | | | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图

**0.8m**

**抗扰度机柜**

**发射天线**

**EUT**

**屏蔽室**

**暗室**

**1m/3m**

**均匀域**

**吸波材料**

试验布置图 照片

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSCN9243.JPG  ①、③ | C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSCN9245.JPG  ②、④ |
|  |  |

## 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月28日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）67 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.4 |
|  | GB/T 17626.4-2008 |
|  | YY 0667-2008中36、YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36、Y Y 0784-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交、直流电源线试验电平 | | | |  | +2kV | | |  | -2kV | | |  |  | | |
|  | L1（L） |  | L2 | | |  | L3 | | |  | N | | |  | PE |
| 信号电缆和互连电缆试验电平 | | | |  | +1kV | | |  | -1kV | | |  | 不适用 | | |

### 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

#### 交、直流电源线

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC100V 50Hz 2.AC240V 50Hz | 样品运行模式：1.①、③ 2.①、③ |
| 脉冲重复频率（kHz）：5 | 试验持续时间（s）：60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 电源线 | 试验电平  （kV） | 单项试验结果 |
| 交流电源线 | +2 | 符合 |
| -2 | 符合 |
| 备注：/ | | |

* + - 1. 信号电缆和互连电缆

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：/ | 样品运行模式： / |
| 脉冲重复频率（kHz）： / | 试验持续时间（s）：/ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 信号电缆和互连电缆 | 试验电平  （kV） | 单项试验结果 |
| / | +1 | — |
| -1 | — |
| 备注：/ | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片



## 浪涌抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月28日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：67 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.5 |
|  | GB/T 17626.5-2008 |
|  | YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36、YY 0784-2010中36、 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交流电源线对地试验电平 | | | | | | | |
|  | +0.5Kv |  | +1Kv |  | +2Kv |  |  |
|  | -0.5Kv |  | -1Kv |  | -2Kv |  |  |
| 交流电源线对线试验电平 | | | |  | |  |  |
|  | +0.5Kv |  | +1Kv |  |  |  |  |
|  | -0.5Kv |  | -1Kv |  |  |  |  |
| 相角 | | | |  |  |  |  |
|  | 0° |  | 90° |  | 180° |  | 270° |

### 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.AC100V 50Hz 2. AC240V 50Hz | 样品运行模式：1.①、③ 2.①、③ |
| 重复频率（s）：60 | 次数（次）：5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电源线 | 试验电平  （Kv） | 相角  （deg） | 单项试验结果 |
| L-N | +0.5 | 0、90、180、270 | 符合 |
| -0.5 | 0、90、180、270 | 符合 |
| +1 | 0、90、180、270 | 符合 |
| -1 | 0、90、180、270 | 符合 |
| L-PE、N-PE | +0.5 | 0、90、180、270 | 符合 |
| -0.5 | 0、90、180、270 | 符合 |
| +1 | 0、90、180、270 | 符合 |
| -1 | 0、90、180、270 | 符合 |
| +2 | 0、90、180、270 | 符合 |
| -2 | 0、90、180、270 | 符合 |
| 备注：/ | | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片



## 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月29日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：21 | | 相对湿度（%）：64 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.6 |
|  | GB/T 17626.6-2008 |
|  | YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36、YY 0784-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率范围 | | | |  | |
|  | 0.15MHz-80MHz |  | 0.15MHz-230MHz |  |  |
| 试验电平 | | | |  |  |
|  | 3Vrms |  | 10Vrms |  |  |
| 调制方式 | | | |  | |
|  | 80%AM@1kHz |  | 80%AM@2Hz |  |  |
| 步长 | |  | |  |  |
|  | 1% |  |  |  |  |
| 驻留时间 | | |  |  |  |
|  | 1s |  | 3s |  |  |

### 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.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2. ②、④ |

| 试验电缆 | 试验电平  （Vrms） | 注入方法 | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- |
| 电源线 | 3 | CDN | 符合 |
| 电源连接线缆 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| ECG附件 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| 温度适配电缆 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| 心电导联线电缆 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| 血氧饱和度传感器 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| 二氧化碳附件 | 3 | 电流钳 | 符合 |
| 备注：/ | | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图

（1）对电源线



（2）对信号线



试验布置图 照片

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0487.JPG  电源线 | C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0495.JPG  电源连接线缆 |
| C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\IMG_0507.JPG  温度适配电缆、心电导联线电缆、ECG附件、血氧饱和度传感器、二氧化碳附件 |  |

## 在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年5月28日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：67 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.7 |
|  | GB/T 17626.11-2008 |
|  | YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36、YY 0784-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电压暂降 | | | | | | | | |
|  | > 95% UT，0.5周期 |  | 60% UT，5周期 |  | 30% UT，25周期 | |  |  |
| 电压中断 | |  | |  | | |  |  |
|  | > 95% UT，5s |  |  |  | |  |  | |

注：UT 指施加试验电平前的交流网电压

### 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

#### 电压暂降

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC100V 50Hz 2. AC240V 50Hz | 样品运行模式：1.①、③ 2.①、③ |
| 试验重复次数（次）：3 | 试验时间间隔（s）：10 |

| 试验电平  UT/（%） | 相位  （deg） | 持续周期（周期） | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- |
| <5 | 0 | 0.5 | 符合 |
| <5 | 180 | 0.5 | 符合 |
| 40 | 0 | 5 | 符合 |
| 70 | 0 | 25 | 符合 |
| 备注：/ | | | |

#### 短时中断

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC100V 50Hz 2. AC240V 50Hz | 样品运行模式：①、③ |
| 试验重复次数（次）：3 | 试验时间间隔（s）：10 |

| 试验电平  UT/（%） | 相位  （deg） | 持续时间（s） | 单项试验结果 |
| --- | --- | --- | --- |
| <5 | 0 | 5 | 符合 |
| 备注：/ | | | |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片



## 工频磁场抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：2018年6月19日 | | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：58 | | | 大气压力（kPa）：101.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012条款36.202.8.1 |
|  | GB/T 17626.8-2006 |
|  | YY 0667-2008中36、YY 0668-2008中36、YY 0783-2010中36、YY 0784-2010中36 |

### 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 |

## 高频手术设备干扰抗扰度试验

|  |  | | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |  | |
| 检验日期：2018年6月19日 | |  | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | | 相对湿度（%）：58 | | | 大气压力（kPa）：101 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0667-2008中36 |

### 试验要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 测试切割模式：300W |  | 工作频率：450kHz±100kHz |
|  | 测试凝固模式：100W |  | 工作频率 450kHz±100kHz |

### 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.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.②、④ |
| 试验重复次数（次）：5 | 试验时间间隔（s）：10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试验模式 | 高频电刀输出功率（W） | 单项试验结果 |
| 切割 | 300 | 符合 |
| 电凝 | 100 | 符合 |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片



## 电外科干扰抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期： | 2018年6月19日 | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：58 | | | 大气压力（kPa）：100.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0783-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 测试切割模式：300W | 工作频率：450kHz±100kHz |
|  | 测试凝固模式：100W | 工作频率：450kHz±100kHz |

### 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 |
|  |  |

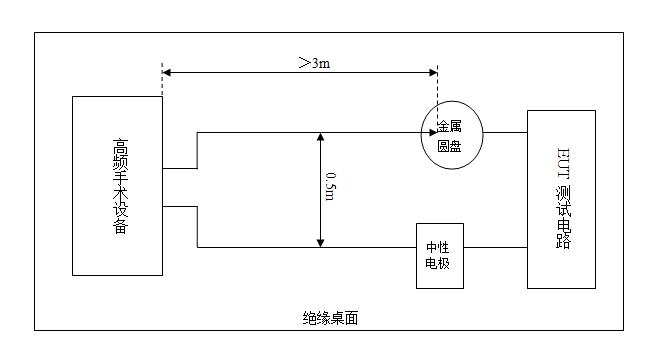
### 试验数据

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC220V 50Hz 2.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.②、④ |
| 试验重复次数（次）：5 | 试验时间间隔（s）：10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试验模式 | 高频电刀输出功率（W） | 单项试验结果 |
| 切割 | 300 | 符合 |
| 电凝 | 100 | 符合 |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片



## 电外科干扰抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期： 2019-4-8 | | |  | |  |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：55 | | | 大气压力（kPa）：101 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0570-2013 |
|  |  |

### 试验要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 测试切割模式：400W |  | 工作频率：450kHz±100kHz |

### 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）内部电池 | 样品运行模式：模式① |
| 试验重复次数（次）：5 | 试验时间间隔（s）：10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试验模式 | 高频电刀输出功率（W） | 单项试验结果 |
| 切割 | 400 | 符合 |

### 试验布置图

试验连接图 示意图

手术刀

高频电刀

中性电极

电动手术台

试验布置图 照片



## 识别、标记和文件

|  |  | 检验结果： | 符合 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

| **YY 0505-2012**  **标准条款** | **YY 0505-2012标准要求** | **单项**  **检验结果** |
| --- | --- | --- |
| 6.1.201设备或设备部件的外部标记 | | |
| 6.1.201.1 | 包含RF发射器或利用RF电磁能诊断或治疗的设备或设备部件的外部标记 | — |
| 6.1.201.2 | 使用36.202.2 b) 3）中规定的免予试验的连接器的设备或设备部件的外部标记 | — |
| 6.1.201.3 | 规定仅用于屏蔽场所的设备和系统的外部标记 | — |
| 6.8.2.201使用说明书 | | |
| 6.8.2.201 a) | 适用所有设备和系统的要求 | 符合 |
| 6.8.2.201 b) | 适用于使用36.202.2 b)3）中规定免予试验的连接器的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.2.201 c) | 患者生理信号的最小幅值或最小值 | — |
| 6.8.2.201 d) | 适用于A型专用设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201技术说明书 | | |
| 6.8.3.201 a) | 适用所有设备和系统的要求 | 符合 |
| 6.8.3.201 b) | 适用于未规定仅在屏蔽场所使用的设备和系统的要求： | 符合 |
| 6.8.3.201 c) | 适用于规定仅在屏蔽场所使用的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 d) | 适用于有意应用射频能量进行诊断或治疗的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 e) | 适用于为其工作目的而有意接收RF能量的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 f) | 适用于包含RF发射机的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 g) | 适用于能影响符合36.201和36.202要求的电缆、换能器和其它附件的要求 | 符合 |
| 6.8.3.201 h) | 适用于大型永久安装设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 i) | 适用于没有基本性能的设备和系统的要求 | — |
| 6.8.3.201 j) | 适用于A型专用设备和系统的要求 | — |

# 样品图片

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | C:\Users\SHCMTC\Desktop\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSC00677.JPG  №1外观 | |
| |  | | --- | | D:\第二季度\QW2018-615 病人监护仪\DSC00680.JPG  №2铭牌 | |
| E:\DCIM\100MSDCF\DSC00709.JPG  №3 英文标签 |