

**检 验 报 告**

报告编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 委 托 方 |  |
| 样品名称 |  |
| 型号规格 |  |
| 检验类别 |  |
|  |  |
|  |  |

**上海市医疗器械检测所**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | | 样品编号 |  |
| 送样（√） | 抽样（/） |
| 商 标 |  | | 型号规格 |  |
| 委托方 |  | | 检验类别 |  |
| 委托方地址 |  | | 产品编号／批号 |  |
| 生产单位 |  | | 抽样单编号 |  |
| 受检单位 |  | | 生产日期 |  |
| 抽样单位 |  | | 样品数量 |  |
| 抽样地点 |  | | 抽样基数 |  |
| 抽样日期 |  | | 检验地点 |  |
| 到样日期 |  | | 检验日期 |  |
| 检验项目 |  | | | |
| 检验依据 |  | | | |
| 检验结论 | （检验报告专用章或检验单位公章）  签发日期 　　　　年　　月　　日 | | | |
| 备  注 |  | | | |

批 准： 审 核： 检 验 ：

职 务：

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

# 受检样品信息

## 受检样品的描述

## 样品构成

### 样品构成表

### 样品连接图

## 样品运行模式

## 样品电缆

# 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 辅助设备

# 试验结果概述

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | |
| YY 0505-2012条款 | | 项目 | 试验结果 | 备注 |
| 36.201.1 | | 传导发射 | 符合 | / |
| 辐射发射 | 符合 |
| 36.201.3.1 | | 谐波失真 | 符合 |
| 36.201.3.2 | | 电压波动和闪烁 | 符合 |
| **抗扰度试验** | | | | |
| YY 0505-2012条款 | 项目 | | 试验结果 | 备注 |
| 36.202.2 | 静电放电（ESD） | | 符合 | / |
| 36.202.3 | 射频电磁场辐射 | | 符合 |
| 36.202.4 | 电快速瞬变脉冲群 | | 符合 |
| 36.202.5 | 浪涌 | | 符合 |
| 36.202.6 | 射频场感应的传导骚扰 | | 符合 |
| 36.202.7 | 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 |
| 36.202.8.1 | 工频磁场 | | 符合 |

# 试验要求和数据

## 