|  |
| --- |
| **上海微创生命科技有限公司**  **（1.8代垂体激素输液泵）**  **FCT测试程序验证报告** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 更改历史 | | | | |
| 版本 | 变更编号 | 更改说明 | 更改日期 | 更改者 |
| A | CO00023169 | 新编制 | 2017.5.21 | 李建亮 |
|  |  |  |  |  |

**目录**

[1 目 的 1](#_Toc490575742)

[2 测试环境 1](#_Toc490575743)

[3 测试任务描述 1](#_Toc490575744)

[4 测试结果 1](#_Toc490575745)

[5 问题异常 1](#_Toc490575746)

[6 参考资料 1](#_Toc490575747)

1. **目的**

编写本验证报告目的在于以书面的形式对验证结果进行总结，给FCT程序的可靠性评价提供依据。

1. **测试环境**

硬件环境： FCT测试工装及待测PCB

1. **测试任务描述**

在《FCT测试程序验证方案》中，测试任务的目的、内容和步骤已经做了详细描述，测试了FCT测试程序应该完成的PCB完整功能测试，为入厂检验提供依据。

1. **测试结果**

| **未通过项** | **测试结果** |
| --- | --- |
| 无 | ■ 通过 □ 未通过 |

1. **问题异常**

对于测试计划中规定的测试任务的测试结果未出现异常情况。

1. **参考资料**

MPLS/QS 7.3.1-1 《软件开发过程控制程序》 A/00版

YY/T 0664-2008 《医疗器械软件 软件生存周期过程》

S01047 《1.8代垂体激素输液泵软件集成测试计划》 B版

YZ-GZ-004A 《串口工具验证方案》 A版

《串口工具验证测试记录表》