**新产品功能测试说明书**

**项目编号**：

**项目名称**：

**拟制： 审核： 批准：**

***文 件 控 制***

**变更记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 作者 | 版本 | 更改说明 |
|  |  | A/0 | 首次发布 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**审阅**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 审阅者 | 意见 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**分发**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 接收人 | 地点 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

目录

[1.测试简介 3](#_Toc27286)

[1.1测试目的 3](#_Toc10652)

[1.2测试人及测试环境 4](#_Toc30037)

[1.3连接示意图 4](#_Toc9470)

[2.测试内容 4](#_Toc5623)

[2.1待测功能描述 4](#_Toc23004)

[2.2实际功能测试 5](#_Toc17843)

[3、测试结论 5](#_Toc10189)

# 1.测试简介*（一级标题，宋体，三号，加粗）*

## **1.1测试目的***（二级标题，宋体，四号，加粗）*

*（正文，宋体，小四，首行缩进2个字符，行距20磅）*

## **1.2测试人及测试环境**

测试环境如下表1所示。

表1 测试环境

|  |  |
| --- | --- |
| 外界条件 | |
| 测试温度 |  |
| 测试湿度 |  |
| 供电电压 |  |
| 软件环境 | |
| 操作系统 |  |
| 上位机信息 |  |
| 软件/代码/库版本 |  |
| 硬件环境 | |
| 板子信息 |  |
| 串口线类型 |  |
| 供电方式 |  |

## **1.3连接示意图**

# 2.测试内容

## **2.1待测功能描述**

## **2.2实际功能测试**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **用例编号** | 01 | **用例名称** |  |
| **用例说明** | 无 | | |
| **测试步骤** |  | | |
| **评价准则** |  | | |
| **实际结果** |  | | |

# 3、测试结论

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试项目 | 测试内容 | 结论 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |