|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **文件号：** | | | | | MS001-B.03.001TR.1.0 | |  |
|  |  | | | | |  | |  |
|  |  | | |  | | | | |
| **MS-001** | | | | | | | | |
| **导引软件单元测试报告** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
| 编制人： | |  |  | 日期： |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |
| 审核人： | |  |  | 日期： |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |
| 批准人： | |  |  | 日期： |  | |  | |
|  |  | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |

**文档修订履历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 发布日期 | 更改内容概述 | 更改者 |
| V1.0 |  | 文件新编 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**保密条款**

文档仅限产品（项目）组内流转，违者负相应法律责任。

**目录**

[第一章 引言 1](#_Toc22194)

[1.1 目的 1](#_Toc18439)

[1.2 术语及缩写词 1](#_Toc7033)

[1.3 参考资料 1](#_Toc12671)

[第二章 运行环境 1](#_Toc27215)

[2.1 软件环境 1](#_Toc2923)

[2.2 硬件环境 1](#_Toc20705)

[第三章 测试要求 2](#_Toc9164)

[3.1 测试内容 2](#_Toc10261)

[3.2 测试目标 2](#_Toc12111)

[3.3 测试方法 2](#_Toc31698)

[3.4 测试准备 2](#_Toc21605)

[3.5 测试人员 2](#_Toc8777)

[3.6 测试时间 3](#_Toc15349)

[3.7 测试地点 3](#_Toc1620)

[第四章 测试记录 3](#_Toc15551)

[第五章 测试结果与分析 3](#_Toc1497)

[第六章 测试结论 3](#_Toc7845)

[附件1： 3](#_Toc3171)

# 引言

## 目的

本文对MS-001导引单元测试结果进行整理和汇总，形成正式的测试文档，为软件评审验收提供依据。

## 术语及缩写词

无

## 参考资料

《MS-001技术需求说明书》

《MS-001导引软件详细设计说明书》

# 运行环境

## 软件环境

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Windows10 64位以上版本 |
| 导引软件版本 | V1 |
| 开发工具 | Microsoft Visual Studio 2015  Qt 5.9.7 |
| 测试框架 | GTest 1.9.0 |

## 硬件环境

|  |  |
| --- | --- |
| 设备 | 型号或配置 |
| 主机 | 1、处理器：Intel(R) Core(TM) i3-10100 CPU @3.60GHz 3.60GHz  2、内存：8GB  3、硬盘：500GB  4、分辨率：1920×1080  5、显卡：Intel（R）UHD Graphics 630 |

# 测试要求

## 测试内容

针对导引软件的校准功能、定位功能、仿真功能、登录功能、软件信息功能、配置功能、日志功能、系统退出功能、软件注册功能、网络功能和机械臂控制功能等进行接口测试、局部数据结构测试、路径测试、错误处理测试、边界测试。

## 测试目标

所有测试用例全部测试通过。

## 测试方法

测试方法为白盒测试。具体测试方法如下：

1）语句覆盖：每条语句至少执行一次；

2）判定覆盖：又叫分支覆盖，每个判定的每个分支至少执行一次；

3）条件覆盖：每个判定的每个条件应取到各种可能的值；

4）判定/条件覆盖：同时满足判定覆盖和条件覆盖；

5）条件组合覆盖：每个判定中各条件的每一种组合至少出现一次；

6）路径覆盖：使程序中每一条可能的路径至少执行一次。

## 测试准备

进行测试之前，准备测试用例与测试工具，建立测试环境，对详细设计说明书做进一步确认，保证接口、工作流程的一致性；建立测试需要的软硬件环境。

## 测试人员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人员 | 岗位 | 职责 |
| 1 | 杨斌 | 软件开发工程师 | 1、需求分析  2、编写测试方案  3、编写测试用例  4、准备测试环境与测试数据  5、测试用例执行  6、编写测试报告 |

## 测试时间

|  |  |
| --- | --- |
| 测试用例执行 | 2021/02/01-2021/03/17 |
| 文档编写 | 2021/03/18-2021/03/25 |

## 测试地点

实验室

# 测试记录

附件1：《MS-001导引软件单元测试记录.xlsx》

# 测试结果与分析

本次单元测试代码覆盖率不低于80%，所有单元测试用例通过测试。

# 测试结论

本次单元测试通过。

# 附件1：

《MS-001导引软件单元测试记录.xlsx》