

文件编号		密级	内部	页数	5
项目编号		版次	V1.0	受控编号	

文件名称: v3.6.0.1.f_alpha 测试报告
单 位: 罗石(北京)科技有限公司
日 期: 2021-03-26

目 录

1 目的	3
2 主要内容.....	3
2.1 测试计划	3
2.2 测试需求	3
2.2.1 需求覆盖的范围.....	3
2.2.2 需求的测试结果.....	3
2.3 测试用例	3
2.3.1 测试用例设计.....	3
2.3.2 测试用例执行结果.....	4
2.3.3 失败的测试用例.....	4
2.3.4 阻塞的测试用例.....	4
2.4 测试问题	4
3 测试交付	4
4 测试结论	4
5 相关文档信息	5

1 目的

本文档为 Titanite v3.6.0.1.f_alpha 版本的测试结果报告。该测试报告数据作为 Titanite v3.6.0.1.f_alpha 版本的发布的输出文档，以及版本最终的测试结果记录。

2 主要内容

本测试报告主要内容包括测试整体计划、测试需求、测试用例、测试问题，测试交付、测试结论和相关文档信息。

2.1 测试计划

根据本次测试的需求和项目的基本情况，测试策略和测试计划安排如下，表中同时包括了测试计划的实施状态，详情如下表所示：

测试分类	测试内容	计划安排	执行结果
功能测试	1、 验证碰撞飞车是否修复 2、 验证拖动回放飞车是否修复	1、 功能验证；	按计划执行完成

2.2 测试需求

2.2.1 需求覆盖的范围

需求范围如下：

1. 修复碰撞飞车的问题：
 - 1) 验证运行的过程中发生碰撞是否会飞车。
2. 修复拖动回放飞车的问题
 - 1) 拖动多端轨迹，回放，查看是否会飞车。

2.2.2 需求的测试结果

1. 手动/自动模式下运行，机器人发生碰撞，报错并下电，未出现飞车的情况。
2. 拖动多段轨迹，回放时未出现飞车的情况。

2.3 测试用例

2.3.1 测试用例设计

链接：

http://nas.i.rokae.com/index.php/apps/files/?dir=%E6%B5%8B%E8%AF%95%E9%83%A8/%E6%B5%8B%E8%AF%95%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86/10_ITR/v3.6.0.1.f_alpha&fileid=542072

2.3.2 测试用例执行结果

总数	通过	失败	阻塞	未测试
3	3	0	0	0

2.3.3 失败的测试用例

无

2.3.4 阻塞的测试用例

无

2.4 测试问题

无。

3 测试交付

根据测试计划中的定义，测试的交付物包括：测试用例执行结果、测试报告，确认可发布的软件版本和测试发版评审记录（钉钉流程）。具体的状态如下：

- 1、 测试用例执行结果（完成）
- 2、 测试报告（完成）
- 3、 软件版本（已确认）

4 测试结论

碰撞飞车和拖动回放飞车的问题已修复，可发版。

此版本修复问题：

- 1、 机器人运行的过程中发生碰撞，机器人会飞车。
- 2、 拖动多端轨迹回放的时候，机器人会飞车。

5 相关文档信息

表

文件名称	地址链接
测试用例	http://nas.i.rokae.com/index.php/apps/files/?dir=%E6%B5%8B%E8%AF%95%E9%83%A8/%E6%B5%8B%E8%AF%95%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86/03_PCB/02_TestResults/pcb4_testresults/v3.5.0_1_1.0_alpha&fileid=533121
发布版本	http://confluence.i.rokae.com/display/QR/v3.6.0.1.f_alpha