**接口测试报告**

目录

[1. 系统接口概况 2](#_Toc2606686)

[2. 测试目的与范围 2](#_Toc2606687)

[2.1 测试目的 2](#_Toc2606688)

[2.2 测试对象范围 2](#_Toc2606689)

[2.3 测试指标范围 2](#_Toc2606690)

[3. 测试工具及资源 3](#_Toc2606691)

[3.1 测试工具 3](#_Toc2606692)

[3.2 测试资源 3](#_Toc2606693)

[4. 测试记录及结果分析 3](#_Toc2606694)

[4.1 单场景接口测试 3](#_Toc2606695)

[4.1.1 测试结果数据 3](#_Toc2606696)

[4.1.2 测试问题及接口分析 3](#_Toc2606697)

[4.2 混合场景接口测试 4](#_Toc2606698)

[4.2.1 测试结果数据 4](#_Toc2606699)

[4.2.2 测试问题及接口分析 4](#_Toc2606700)

[5. 测试结论 4](#_Toc2606701)

## 系统接口概况

测试项目相关及背景资料，如被测系统简介，项目上线计划

一共多少接口？

采用哪种协议？

涉及发送方法？

请求格式？

返回标准？（表格说明）

## 测试目的与范围

描述本次接口测试的目的，范围和目标，内容应与本次接口的《接口测试实施方案》中的内容保持一致

## 测试目的

本次测试的目的在于确保系统接口功能和逻辑处理已验证，符合《接口定义说明书》的定义和要求，满足系统需要

## 测试对象范围

说明测试的对象有哪些

单场景接口功能测试

混合场景接口功能测试

可附上《接口测试用例》

## 测试指标范围

被测接口接收请求和返回报文

被测接口返回状态

被测接口对应业务逻辑处理

涉及数据沉淀的处理

复杂场景下多接口串联交互

## 测试工具及资源

## 测试工具

　说明本次测试使用到的测试工具和辅助工具

　　1.测试工具：该测试将使用Postman（例）

　　Postman是谷歌的一款接口测试工具，它使用简单，支持用例管理，支持get、 post、文件上传、响应验证、变量管理、环境参数管理等功能，可以批量运行，并支持用例导出、导入。

　　2.　辅助工具：略

## 测试资源

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组 | 成员 | 职责 |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 测试记录及结果分析

## 单场景接口测试

### 测试结果数据

本次单场景接口测试的测试接口数据：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 场景描述 | 被测接口 | 测试结果 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 测试问题及接口分析

结合测试中发现的问题对于整体测试结果进行分析，做出判断

接口业务功能错误类缺陷情况

接口异常处理类缺陷情况

接口处理数据沉淀缺陷类情况

接口安全性缺陷情况

## 混合场景接口测试

### 测试结果数据

本次混合场景接口测试的测试接口数据：

### 测试问题及接口分析

结合测试中发现的问题对于整体测试结果进行分析，做出判断。

混合接口业务功能错误类缺陷情况

混合接口业务数据传递类缺陷情况

## 测试结论