**XXXXXXXXX**

**方案设计**

**文档版本号 1.1**

**编 写 人：XXX**

**编写时间：2017/11/24**

**部 门 名：前端产品线**

**审 核 人：**

**审核时间：**

**修订历史（Revision history）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **修订内容描述** | **修订日期** | **修订后版本号** | **修订人** | **批准人** |
| 1 | 创建文档 |  |  |  |  |
| 2 | 修订文档 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**目录**

[1 概述 4](#_Toc499573404)

[1.1 目标 4](#_Toc499573405)

[1.2 模型图 4](#_Toc499573406)

[1.3 兼容范围 4](#_Toc499573407)

[2 概要设计 4](#_Toc499573408)

[2.1 架构流程图 4](#_Toc499573409)

[2.2 公共方法设计 4](#_Toc499573410)

[2.3 接口设计 4](#_Toc499573411)

[3 详细设计 4](#_Toc499573412)

[3.1 公共方法详细实现设计图 4](#_Toc499573413)

[3.2 文档设计 4](#_Toc499573414)

[3.3 其他 4](#_Toc499573415)

# 概述

## 目标

简单描述功能实现

## 模型图

小工具类：绘制出用户使用模型图 手工用例转换类：输出手工用例评估标记后的excel

## 兼容范围

列出计划调试范围：如产品、平台、语言、版本号等

# 概要设计

## 架构流程图

小工具类：基本功能模块关系图

手工用例转换类：用例按自动化实现分类，绘制各类处理流程图

## 公共方法设计

* + 1. pylibs
    2. RIDE

## 接口设计

* + 1. Rpc接口
    2. 新增测试接口

# 详细设计

## 公共方法详细实现设计图

## 文档设计

## 其他