<项目名称>

模块开发卷宗

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **修订说明** | **作者** |
| <yyyy-mm-dd> | <x.x> | <详细信息> | <姓名> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[1引言 1](#_Toc449978677)

[1.1编写目的 1](#_Toc449978678)

[1.2适用范围 1](#_Toc449978679)

[1.3定义 1](#_Toc449978680)

[1.4参考资料 1](#_Toc449978681)

[1.5概述 1](#_Toc449978682)

[2 开发计划 1](#_Toc449978683)

[3功能描述 2](#_Toc449978684)

[4设计描述 2](#_Toc449978685)

[5源代码清单 2](#_Toc449978686)

[6测试描述 2](#_Toc449978687)

[7审查结论 2](#_Toc449978688)

模块开发卷宗

# 1引言

## 1.1编写目的

说明：编写这份开发卷宗的目的，并指出预期的读者。

## 1.2适用范围

列出此文档适用的软件组件，以及受到此文档影响的任何其他产品。

## 1.3定义

列出本文件中用到的专门术语的定义和外文的首字母缩写词。可以引用项目词汇表来提供。

## 1.4参考资料

列出本文中各处引用的文档资料，包括每个文档的标题、文档编号、发表日期和出版单位并列出能够得到这些文件资料的来源。

## 1.5概述

说明本文件中其他各部分包含的内容，与本文件的内容组织方式。

# 2 开发计划

列出开发该组件的计划于进展情况，包括以下内容：

1. 参与人员与承担的任务

2. 开发前原始计划（包括开发、测试、检查各节点的时间）

3. 实际进度（各节点实际完成的时间）

# 3功能描述

1. 列出相关的用例

# 4设计描述

1. 对每一个待开发的组件，列出其属性、方法。

2. 给出相关的设计类图

# 5源代码清单

分文件给出相关的源代码

# 6测试描述

填写下列表格：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试编号 | 目的 | 输入 | 输出 |
|  |  |  |  |

# 7审查结论

在该部分确认所列的测试是否通过，所开发完成的功能是否符合期望，所开发完成的代码是否符合设计要求。