**（产品名称）**

**软件系统/集成/模块测试报告**

**DHF-XXX**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职责** | **职能** | **人员** | **签名** |
| **文件编制** |  |  |  |
| **文件审核** |  |  |  |
| **文件审核** |  |  |  |
| **文件审核** |  |  |  |
| **…** |  |  |  |
| **文件批准** |  |  |  |

**版本记录**

| **序号** | **更改日期** | **版本** | **编制人** | **修改说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目录**

[1 引言 4](#_Toc187413351)

[1.1 目的 4](#_Toc187413352)

[1.2 适用范围 4](#_Toc187413353)

[1.3 术语与缩写 4](#_Toc187413354)

[1.4 参考文献 4](#_Toc187413355)

[2 与测试范围的偏差 4](#_Toc187413356)

[3 缺陷的统计 4](#_Toc187413357)

[4 测试结论和建议 5](#_Toc187413358)

[5 测试数据 5](#_Toc187413359)

[附录 6](#_Toc187413360)

# 引言

## 目的

描述文档的目的，并指明文档的读者。

## 适用范围

定义本文档适用和不适用的范围，同时描述本文档所覆盖的模块、项目、子系统。

## 术语与缩写

| **序号** | **术语/缩写** | **英文全称** | **描述/解释** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 参考文献

1. 文件编号 用户需求管理制度（版本）（要求同上。若没有参考文件，此节应写“无”。文件名称前需有序号、文件编号（如有），如需标注版本，在文件名称后以括号形式增加。序号、编号、文件名称间留一个空格）。
2. 文件编号 文件名称（版本）
3. 文件编号 文件名称（版本）

# 与测试范围的偏差

实际测试范围与《测试计划》中定义的测试范围发生的变化，在此说明

# 缺陷的统计

描述本次测试未解决的缺陷，并对其潜在风险做综合评估

| **缺陷号** | **缺陷描述** | **缺陷风险级别** | **处理建议** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 测试结论和建议

通过测试计划中规定的测试进度计划，是否满足结束准则，XXXXXX软件单元测试是否通过，可以进入下一环节：

| **序号** | **结束准则** | **实际结果** | **结论** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 测试覆盖率100% |  |  |
| 2 | 缺陷解决率100% |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

结论：

# 测试数据

描述对测试用例的执行情况：

单元测试：

| **函数功能** |  | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **测试人员** |  | | **测试日期** |  | |
| **用例编号** | **输入参数** | **输入数据** | **期望结果** | **实际结果** | **判定** |
|  |  |  |  |  | 通过/失败 |
|  |  |  |  |  |  |

集成/系统测试:

测试项 001

[测试用例]创建测试用例时填写，在记录测试结果时需保留。

需求编号及描述：描述本测试项对应的需求编号及需求描述、或对应的已识别风险项编号及相应的需要验证的危害分析描述。

测试模块名/功能：描述由需求或危害分析分解的功能或对应的部件、块。

测试方案标题：描述本测试项的测试内容标题。

测试执行前置条件：描述需要完成本测试项的前置条件。

测试步骤：

| **步骤序号** | **步骤描述** | **预期结果** | **测试记录** | **实际结果** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 所有步骤都要可重复，详尽，清晰，与上个步骤的衔接要紧凑，步骤中使用的统计方法、预备数据、工具等都要在详实地记录。 | 记录该步骤执行完成后被测系统的预期出现的结果。 | 实际测试时，记录测试过程中可即时获得的测试数据。 | 实际测试时，对预期结果的符合性评估，通过/不通过。原始分析数据附在“附录”。 | 缺陷号/缺陷描述/缺陷截图/缺陷复现步骤视频  需要备注的其他信息。 |
| 2 |  |  |  |  |  |

# 附录

测试准备数据，或测试过程中的测试数据分析过程或其附件。