# 软件单元测试用例记录表

{%p for item in tables %}

{%p if item.is\_wenjian == ‘1’ %}

# .{{item.wenjian\_ming}}

{{%p endif %}}

{%p if item.is\_begin == ‘1’ %}

## {{item.hanshu\_ming}}

{{%p endif %}}

单元测试用例说明表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被测软件名称 | | {{item.ruanjian\_ming}} | | 被测软件标识 | {{item.ruanjian\_biaoshi}} | |
| 测试模块 | | {{item.wenjian\_ming}} | | 用例标识 | {{item.yongli\_biaoshi}} | |
| 测试类型 | | √功能测试 | □性能测试 | □可安装性 | √边界测试 | √结构覆盖 |
| □接口测试 | √逻辑测试 | √内存使用 | □强度测试 | □可恢复性 |
| □人机界面 | □余量测试 |  |  |  |
| 测试用例设计 | 测试目的 | 测试{{item.wenjian\_ming}}模块文件中{{item.hanshu\_ming}}子模块。 | | | | |
| 用例描述 | 输入（全局变量及参数）： | | | | |
| {{item.bianlian\_and\_canshu}} | | | | |
| 输入初始化代码： | | | | |
| 无 | | | | |
| 桩函数设置： | | | | |
| {%p for i in item.zhuang %}  {{i.zhuang\_name}}  函数定义:{{i.zhuang\_dingyi}} 桩函数{{i.zhuang\_fanhui}} 副作用表达式：{{i.zhuang\_fuzuoyong}}  {%p endfor %} | | | | |
| 测试步骤和方法 | 1、将软件与硬件接口有关的语句及嵌入式汇编语句、中断语句屏蔽。  2、在SunwiseAUnit测试环境下，新建一个测试序列和测试用例。  3、编写测试用例。  4、运行测试用例。  5、生成测试报告。 | | | | |
| 预期结果 | {{item.yuqi\_jieguo}} | | | | |
| 测试结果 | | {{item.ceshi\_jieguo}} | | | | |

{%p endfor %}