XXX系统测试计划

**(版本 V1.0)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟制： |  |  | 日期： |  |
| 审核： |  |  | 日期： |  |
| 批准： |  |  | 日期： |  |

修订记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **修订版本** | **描述** | **作者** |
| 2012/02/14 | 0.10 | 完成初稿 | 孙婕 |
| 2012/02/15 | 0.20 | 修订初稿 | 孙婕 |
| 2012/02/15 | 1.00 | 通过评审 | 孙婕 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 测试通过/失败标准

1. 系统测试执行对需求达到覆盖100%
2. 系统功能测试，高级别和中级别测试用例100%执行，低级别用例执行率达到60%；
3. 缺陷修复率达80%及以上，且无致命及严重级别的缺陷未修复

失败准则：

上述通过标准不满足通过条件中的任意一条。

# 测试挂起标准及恢复条件

## 系统测试挂起标准

1）如果测试过程中发生致命问题，导致50％用例堵塞无法执行，需要将测试挂起。

2）如果高优先级用例未能100%执行，需要将测试挂起。

3）不断的修改、变更版本引起部分结果失效（因为无法保证在一个前后一致的版本上进行测试）需要将测试挂起。

4）如果项目因外界因素导致进展受阻，由项目组长批复后挂起。

## 系统测试恢复条件

1. 待导致堵塞的问题被修复后，恢复测试。
2. 因高优先级用例未能100%执行导致的测试挂起，待问题修复后，恢复测试。
3. 因不断修改变更版本导致的测试挂起，待开发自检确定测试版本，且通过了回归测试后，恢复测试。
4. 如果项目因外界因素导致进展受阻，由项目组长批复后挂起，待项目组长通知重启后恢复测试。