|  |  |
| --- | --- |
| 标识：PT-RXXXX-QT-1.00 | 鉴定文件 |

XXXX

XXXX软件

测试问题单

册号：1/1 总页数：4

**中国科学院卫星软件评测中心**

XXXX年XX月XX日

XXXX软件

测试问题单

**拟制： XXXX 日期：XXXXXX**

**校对： XXXX 日期：XXXXXX**

**审核： 施敏华 日期：XXXXXX**

**批准： 韩 强 日期：XXXXXX**

XXXX软件测试问题单

# 软件问题报告单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | 报告单编号 | | | | | PT\_RXXXX\_1 | | | | |
| 被测对象名称 | 程序或文档名称（需求规格说明/设计说明/用户手册） | | | | | | | | | | | | | |
| 被测对象标识 | XXX | | | | 被测对象版本 | | | | | 1.00 | | | | |
| 问题描述 | | | | | | | | | | | | | | |
| 问题来源 | 静态问题为文档或者代码位置，动态问题为用例编号 | | | | | | | | | | | | | |
| 问题类型 | □需求问题 | □设计问题 | | | | ■文档问题 | | □编码问题 | | | □数据问题 | | | □其他问题 |
| 问题级别 | □重大问题 | | □严重问题 | | | | ■一般问题 | | | | | | □建议改进 | |
| 问题描述 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 修改建议 | 修改建议。 | | | | | | | | | | | | | |
| 问题报告人 | 签字： | | | | | | | 日期： | | | | | | |
| 研制方处理意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| 处理方式 | ■修改文档 ■修改程序 □不修改 | | | | | | | | | | | | | |
| 原因分析 | 1.修改问题描述问题的机理；  2.不修改的问题需描述不修改原因（问题触发条件，问题触发概率），已经过的正式验证（单机环境试验、系统对接、整星整器测试等）。 | | | | | | | | | | | | | |
| 改正措施 | 1.修改问题填写具体的改正措施；  2.不修改问题可填写“不修改”； | | | | | | | | | | | | | |
| 影响域分析 | 1.修改/不修改的问题均需进行影响域分析[\*新版标准要求增加影响域分析]。 | | | | | | | | | | | | | |
| 设计师 | 签字： | | | | | | | | 日期： | | | | | |
| 设计方上级意见及签字 | □同意 □不同意 | | | | | | | | | | | | | |
| 签字： | | | | | | | | 日期： | | | | | |
| 回归验证结果 | | | | | | | | | | | | | | |
| 问题闭环情况 | 是否已回归闭环 | | | □是 □否 | | | | | 闭环的版本 | | |  | | |
| 测试人员签字： | | | | | | | | 日期： | | | | | |