### 测试评审检查单格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 文档名称 |  | | 版本号 |  | | | |
| 提交日期 |  |  | 编制人 |  | | | |
| 评审日期 |  |  | 评审方式 |  | | | |
| 序号 | 问题位置 | 问题描述 | | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 目录 | 数字字体 | | 文档格式 | 赵永驰 | 轻微 | 建议统一为“Calibri正文” |
| 2 | 1.1.1 | 预期结果中 提示后的信息应该加“” | | 文档格式 | 赵永驰 | 轻微 | 添加标点符号 |
| 3 | 1.2.1 | 类似4步骤的很多，测试结论应为“通过” | | 文档语义 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 4 | 1.2.2 | 简要描述前有空白字符，与其他格式不统一 | | 文档格式 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 5 | 1.2.2 | 前提与约束居中对齐，与其他格式不统一 | | 文档格式 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 6 | 1.3.2 | 两个2步骤 | | 文档格式 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 7 | 1.4.4 | 测试步骤1应居中对齐，与其他表格统一 | | 文档格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 8 | 1.4.4 | 测试步骤2应居中对齐，与其他表格统一 | | 文档格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 9 | 1.4.5 | 测试步骤1应居中对齐，与其他表格统一 | | 文档格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 10 | 1.4.5 | 测试步骤2应居中对齐，与其他表格统一 | | 文档格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 11 | 1.5.1 | Bob等具体按钮字样应添加双引号，与其他表格1.5.3的表示形式统一 | | 文档格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 12 | 2.1 | 用户友好性的评价准则有些模糊，比如“很少选择不符预期的选项”，增加一个实例说明是否更清晰 | | 文档内容 | 黄涵 | 中等 | 清晰描述 |
| 13 | 2.2 | 步骤1的评价准则是否应该写上 | | 文档内容 | 黄涵 | 轻微 | 增加相应内容 |

### 测试评审检查单问题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检查对象** | **软件测试需求规格说明书** | | |
| **类别** | **序号** | **具体问题** | **严重性** |
| 文档语义 | 1 | * 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | 中等 |
| 2 | * 语句是否存在语病 | 轻微 |
| 3 | * 标题与实际内容是否对应 | 中等 |
| 4 | * 术语与缩略语是否完备 | 轻微 |
| 5 | * 图表是否规范且与文字描述是否对应 | 中等 |
| 6 | * 是否给出对应的参考资料 | 轻微 |
| 文档格式 | 1 | * 英文单词格式规范性（正确的空格数隔开） | 轻微 |
| 2 | * 目录结构是否规范，与正文是否对应 | 轻微 |
| 3 | * 表格名称、图名称是否满足要求（字体、字号等） | 轻微 |
| 4 | * 标题、正文等格式是否规范 | 轻微 |
| 5 | * 标点符号是否规范（包括使用错误、中英文标点混用） | 轻微 |
| 6 | * 英文单词大小写是否规范 | 轻微 |
| 测试用例  完整性和规范性 | 1 | * 测试用例各项是否完整，无缺漏（名称、简要概述、前置条件和约束、测试步骤、评价准则等） | 中等 |
| 2 | * 测试是否覆盖了所有需求（功能需求） | 严重 |
| 3 | * 是否有测试用例覆盖表 | 中等 |
| 4 | * 测试项是否跟需求项一一对应 | 严重 |
| 5 | * 是否对不易理解的项都做了充分的解释和说明 | 中等 |
| 6 | * 是否采用RTCM模型或者其他自定义的能够清晰描述用例的模型描述 | 严重 |
| 7 | * 测试用例从属关系是否清晰明确 | 中等 |
| 8 | * 测试用例是否具有很好可执行性 | 中等 |
| 9 | * 是否包含充分的负面测试用例 | 严重 |
| 测试用例  准确性 | 1 | * 对测试用例的定义和描述是否准确 | 中等 |
| 2 | * 测试用例的分解是否清晰合理 | 中等 |
| 3 | * 测试用例的名称、简要概述、前置条件和约束、测试步骤、评价准则等是否准确合理 | 严重 |
| 4 | * 测试结果是否可判定（测试用例的输入数据和对应的预期输出是否明确） | 中等 |
| 测试方法（不是必要，应结合具体项目或和需求文档考虑） | 1 | * 非功能测试需求或不可测试需求是否列出并说明 | 视情况而定 |
| 2 | * 性能测试（压力测试或负载测试）：对响应时间、事务处理速率和其他与时间相关的需求进行评测和评估。 | 视情况而定 |
| 3 | * 可靠性测试 | 视情况而定 |
| 4 | * 错误处理测试：出错的描述是否难以理解，是否能够对错误定位；显示的错误与实际的错误是否相符；对错误条件的处理是否正确；在对错误进行处理前，错误条件是否已经引起系统的干预。 | 视情况而定 |
| 5 | * 集成测试：主要进行模块间的接口测试，接口测试是集成测试的基本任务，从调用关系和数据项的相容性两方面考虑。 | 视情况而定 |
| 6 | * 配置测试：核实测试对象在不同的软件和硬件配置中的运行情况。 | 视情况而定 |
| 7 | * 回归测试：再测试修改的部分 | 视情况而定 |
| 8 | * 安装测试：确保该软件在正常情况和异常情况的不同条件下，能成功安装，且核实软件在安装后可立即 正常运行。 | 视情况而定 |
| 9 | * UI 测试：核实用户与软件之间的交互。 | 视情况而定 |