|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 标识：项目标号-FTC-1/1-1.X | |

XX

共 X 册 第 X 册 共X页

202X年X月

## 样例一

### XX软件配置项测试

#### 数据处理测试

##### XXX数据处理测试

表14 XX数据处理测试项目表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试项名称 | XXX数据处理测试 | 测试项标识 | SJ-CHK-TX1 | 优先级 | 中 |
| 追踪关系 | 软件研制任务书：4.1.5.1 XX功能  软件需求规格说明：3.2.1.1 XX功能 | | | | |
| 需求描述 | 当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动 | | | | |
| 测试项描述 | 当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动 | | | | |
| 测试方法 | 1）当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动；  2）为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；  3）XXXXX；  ...  100）软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系。 | | | | |
| 充分性要求 | 1）考查如果无“轮次”文件夹，则该层次的所有Excel表格默认为首轮用例。回归轮次的文件名必需和首轮一致，否则回归轮次复用的用例编号将与首轮用例编号不一致；  2）考查为测试用例建立唯一标识、为测试用例执行记录建立唯一标识、为软件问题报告建立唯一标识、为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；以及统计测试用例数、测试用例执行数、测试用例执行通过数、软件问题数等；  3）XXXXX；  ...  100）立唯一标识、为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪。 | | | | |
| 通过准则 | 1）为测试问题报告建问测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；以及统、测试用例执行通题数等；  2）人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网轮次复用的用例编号将与首轮使用时，如果没有管理工具；  3）XXXXX；  ...  100）在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网轮次复用的用例编号将与首轮使用时。 | | | | |

#### 功能测试

##### XXX功能

###### XXX功能

XXX功能

dd功能

ee功能

表15 XXX功能测试项目表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试项名称 | XXX功能 | 测试项标识 | GN-CHK-TX1 | 优先级 | 中 |
| 追踪关系 | 软件研制任务书：4.1.5.1 XX功能  软件需求规格说明：3.2.1.1 XX功能、3.2.1.2 XX功能 | | | | |
| 需求描述 | 当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动 | | | | |
| 测试项描述 | 当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动 | | | | |
| 测试方法 | 1）当同一个项目的测试人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网使用时，如果没有管理工具，测试人员需要承担大量与测试技术无关的活动；  2）为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；  3）XXXXX；  ...  100）软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系。 | | | | |
| 充分性要求 | 1）测试内容1）：考查如果无“轮次”文件夹，则该层次的所有Excel表格默认为首轮用例。回归轮次的文件名必需和首轮一致，否则回归轮次复用的用例编号将与首轮用例编号不一致；  2）测试内容2）：考查为测试用例建立唯一标识、为测试用例执行记录建立唯一标识、为软件问题报告建立唯一标识、为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；以及统计测试用例数、测试用例执行数、测试用例执行通过数、软件问题数等；  3）测试内容3）：XXXXX；  ...  100）测试内容100）：立唯一标识、为软件问题报告和测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪。 | | | | |
| 通过准则 | 1）测试内容1）：为测试问题报告建问测试用例执行记录建立追踪关系、为测试用例执行记录和测试用例建立追踪关系；以及统、测试用例执行通题数等；  2）测试内容2）~3）：人员分散在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网轮次复用的用例编号将与首轮使用时，如果没有管理工具；  3）测试内容4）、5）：XXXXX；  ...  100）测试内容100）：在不同的测试现场，且测试人员使用的工作计算机之间无法联网轮次复用的用例编号将与首轮使用时。 | | | | |

#### 边界测试

（参照功能测试表格）

#### 恢复性测试

（参照功能测试表格）

#### 安装性测试

（参照功能测试表格）

#### 性能测试

（参照功能测试表格）

#### 余量测试

（参照功能测试表格）

#### 强度测试

（参照功能测试表格）

#### 容量测试

（参照功能测试表格）

#### 接口测试

（参照功能测试表格）

#### 人机交互界面测试

（参照功能测试表格）

#### 安全性测试

（参照功能测试表格）

#### 逻辑测试

（参照功能测试表格）

#### 时序测试

（参照功能测试表格）

### XX软件配置项测试

内容和格式同上。

### XX系统测试

内容和格式同上。