{{%p if False %}}

修改记录：

1.为静态分析、代码审查 -> 追踪关系填写“隐含需求”

{{%p endif %}}

{{%p for data\_dict in data %}}

{{%p if data\_dict.item %}}

### {{ data\_dict.type }}

{{%p for item in data\_dict.item %}}

#### {{ item.name }}

表1‑2{{item.name}}测试项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试项名称 | {{ item.name }} | 测试项标识 | {{ item.ident }} | 优先级 | {{item.priority}} |
| 追踪关系 | {%p if data\_dict.type == ‘静态分析’ or data\_dict.type == ‘代码审查’ or data\_dict.type == ‘文档审查’ %}  隐含需求  {%p else %}  {%p for design in item.doc\_list %}  《{{ design.dut\_name }}》-{{ design.design\_chapter }}-{{ design.design\_name }}  {%p endfor %}  {%p endif %} | | | | |
| 需求描述 | {{%p for str in item.design\_description %}}  {{ str }}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 测试手段 | {{ item.testMethod }} | | | | |
| 测试项描述 | {{%p for i in item.test\_demand\_content %}}  **{{i.index}}.{{ i.subName }}（{{item.ident}}\_SU{{i.rindex}}）**  {{i.subDesc}}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 测试方法 | {{%p for i in item.test\_demand\_content %}}  **{{i.index}}.{{ i.subName }}（{{item.ident}}\_SU{{i.rindex}}）**  {%r if i.condition and i.condition!=’’ %}{{i.condition}}，{%r endif %}{%r if i.operation and i.operation!=’’ %}{{i.operation}}{%r endif %}{%r if i.observe and i.observe!=’’ %}，{{i.observe}}{%r endif %}{%r if i.expect and i.expect!=’’ %}，{{i.expect}}{%r endif %}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 充分性要求 | {{item.adequacy}} | | | | |
| 通过准则 | {%p if data\_dict.type == ‘静态分析’ %}  完成要求的源代码分析，得到软件质量度量信息，软件无违反控制流和数据流检查要求的情况  {%p elif data\_dict.type == ‘代码审查’ %}  代码编码符合编程准则、代码流程实现正确、代码结构设计合理，代码实现需求正确  {%p elif data\_dict.type == ‘文档审查’ %}  被测软件文档内容完整，描述准确，格式规范，文档文文一致  {%p else %}  各测试步骤、测试用例执行结果与预期一致，功能实现正确  {%p endif %} | | | | |

{{%p endfor %}}

{{%p endif %}}

{{%p endfor %}}