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

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

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

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

#### {{ item.name }}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 it in item.design\_description %}}  {% if it.isTable %}   | {%tr for li in it.data %} | | | | --- | --- | --- | | {%tc for ci in li %} | {{ ci }} | {%tc endfor %} | | {%tr endfor %} | | |   {% else %}{{ it }}{% endif %}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 测试手段 | {{ item.testMethod }} | | | | |
| 测试项描述 | {{ item.testDesciption }} | | | | |
| 测试方法 | {{%p for i in item.test\_demand\_content %}}  **{{i.index}}.{{ i.subName }}（{{item.ident}}\_SU{{i.rindex}}）**  {%p for step in i.subStep %}  {{ step.index }}）{{ step.operation }}  {%p endfor %}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 充分性要求 | {{item.adequacy}} | | | | |
| 通过准则 | {%p if data\_dict.type == ‘静态分析’ %}  1） 完成要求的源代码分析，得到软件质量度量信息；  2） 软件总注释率不小于20%（注释行数/代码行数\*100%）；  3） 无违反控制流和数据流分析检查要求的情况。  {%p elif data\_dict.type == ‘代码审查’ %}  完成要求的源代码审查，软件没有违反代码审查单的要求；  代码与设计需求一致，满足编码规则强制项的要求。  {%p elif data\_dict.type == ‘文档审查’ %}  1）被测软件文档种类齐全，内容完整，描述准确，格式规范；  2）需求文档内容完整，描述准确，格式规范，文档文文一致、文实相符；  3）设计说明文档内容完整，描述准确，格式规范，文档文文一致、文实相符。  {%p else %}  {{%p for i in item.test\_demand\_content %}}  **{{i.index}}.{{ i.subName }}（{{item.ident}}\_SU{{i.rindex}}）**  {%p for step in i.subStep %}  {{ step.index }}）{{ step.expect }}  {%p endfor %}  {{%p endfor %}}  {%p endif %} | | | | |

{{%p endfor %}}

{{%p endif %}}

{{%p endfor %}}