{{%p if False %}}

变量名称：

最开始对不同类型进行分类处理，接口处理函数就分类

project\_name – 配置项名称

testDemand\_list – 字典列表(list类型，包含全部数据)

item.name – 测试项名称

item.ident – 测试项标识

item.priority – 测试项优先级

item.dut\_name – 所属的被测件名称

item.design\_chapter – 所属测试需求章节号

item.design\_name – 所属测试需求名称

item.design\_description – 所属测试需求描述

item.test\_demand\_content – 关于步骤的列表，每一个元素都是字典，分4个字段

注意如果jinja2不支持写python写函数enumerate()，则在字典里面添加一个index字段从1开始

item.testMethod – 测试方法-list类型

item.adequacy – 充分条件-前端动态生成

item.testType – 测试类，用于分章节

{{%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5‑1{{ item.name }}表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试项名称 | {{ item.name }} | 测试项标识 | {{ item.ident }} | 优先级 | {{item.priority}} |
| 追踪关系 | {%p for design in item.doc\_list %}  《{{ design.dut\_name }}》-{{ design.design\_chapter }}-{{ design.design\_name }}  {%p endfor %} | | | | |
| 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 j in item.test\_demand\_content %}}  **{{ j.index }}.{{ j.subName }}（{{ item.ident }}\_SU{{ j.rindex }}）**  {{ j.condition }}，通过{{ j.operation }}，查看{{ j.observe }}，{{ j.expect }}  {{%p endfor %}} | | | | |
| 充分性要求 | {{ item.adequacy }} | | | | |
| 通过准则 | 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 endfor %}}

{{%p endif %}}

{{%p endfor %}}