测试流程与规则

1. **01A：bot变量完整性测试**

测试意义：

测试需求文档中所申明的功能模块是否已经被变量文档中的变量所满足；测试功能模块所需求的值，是否已经被变量的值域所包含。

文档规格：

第一列为需求功能点，第二列为功能点所需值类型及例子，第三列为该功能点所需的变量数量，第四列为变量名称，第五列为变量提取值域，第六列为该变量解释，第七列为检查栏。

1. **01B：bot变量冲突测试**

测试冲突变量的关系（包含或者互斥）是否与设定相满足；测试被包含的变量本身是否存在独立意义。

文档规格：

第一列为变量组；第二列为变量组的相互关系，第三列则表明变量独立意义是否验证，第四列为验证相似但不会互相影响的变量。

1. **01C：bot变量rule通过性测试**

测试该变量的提取rule是否已可通过基本句型（基本句型主要为基于该功能点的单信息句式）；测试rule是否对复杂句式以及多重信息句式的处理比例。

文档规格：

第一列为变量名称，第二列为rule名称，第三列为针对该语义的句子，第四列为测试结果，第五列为该句子类型（基础/复杂等）。

1. **02A：bot变量联调后台表单测试**

测试提交的表单值是否符合表单需求，并查看表单结构是否有缺失。

文档规格：

测试边界由该bot组长提出，测试用例比照每个功能点的值域设置。

1. **02B：bot变量联调后台逻辑测试（含表单）**

测试后台是否已根据需求设定逻辑进行跳转，同时测试跳转逻辑是否匹配表单所提交数据。

文档规格：

测试边界由bot组长提出，由技术后台确认后，测试用例比照功能点实现要求来测试。

1. **02C：bot变量联调后台场景测试（含表单）**

测试格局实际用户场景生成测试用例，测试bot在实际环境中的表现。

文档规格：

测试边界由bot组长提出，技术后台确认。测试用例比照真实用户场景生成。

1. **0XA：轮巡测试**

选择有限功能点对其进行常态测试。编辑组之间的互相测试；意图为准确的描绘一般人对功能的理解和功能实现的效果。

文档规格：

每个测试边界（功能）由其开发组负责提出，测试的组负责为每个功能点提出合适的测试用例。