UI：页面描述是否与图片一致

页面logo是否正确

页面左上角缩小关闭

页面抬头显示标题是否正确

页面文案是否有冗余

页面文案是否有有遗漏

页面显示内容文字是否全面

页面显示是否有无效内容

有导航栏的情况下，左侧(右侧)的高亮显示是否在正确位置

切换页面,编辑对应信息,以上内容是否显示正确

登陆(账号/密码):

输入框: 字符长度、字符类型、文本格式 （空 空格）

字符长度：最大值、最小值、中间值、超长值

  字符类型：中文、英文（大小写）、数字（整数、小数、负数）、标点符号、特殊符号（回车、空格、TAB、脚本语言、null等），以及这些字符类型的组合。

文本格式：比如邮箱、

手机号的正确性验证 1.正确号码

2.不填

3.正确号码前面有空格

4.正确号码中间有空格

5.正确号码后面有空格

6.不满11位

7.超过11位

8.首位不是1

9.第二位是1

10.第二位是2

11.含其他字符

验证码:为空 正确 错误 超时

数据的增删改查:

增加：增加后数据是否正确、增加的数据功能是否正确、增加数据后列表是否自动更新。  
　　删除：删除时是否有提示信息、删除后列表是否更新、是否支持批量删除、删除后是否能够再次添加。  
　　修改：列表是否显示修改后的信息。

页面翻页功能:

分页数、页面跳转、翻页按钮  
　　分页数：每页是否显示固定的数据量。  
　　页面跳转：是否正确跳转、跳转后列表数据是否显示正确。  
　　翻页按钮：前翻、后翻功能是否实现

文件上传（导入）和下载（导出）的测试：文件格式、文件信息、文件大小、文件下载的测试

文件格式：文本格式、图片格式、PPT、压缩包等。  
　　文件信息：文件具体内容、文件内容包含特殊字符、文件路径。  
　　文件大小：文件内容为空、文件大小适中、超大文件。

文件下载：是下载到本地还是直接打开、下载后打开的内容是否正确、下载的文件名是否正确。

表单提交:

提交功能：表单信息提交后是否正确被保存、同一条数据是否能够重复提交。

提示语的测试：用户输入错误时，提示语是否正确合理  
　　权限的测试：每一个权限功能是否正确，权限组合后功能是否正常使用。  
　　系统模块关联性的测试  
　　模块与模块之间关联的部分功能是否实现

下拉框

筛选框为下拉框：

　　筛选框选项固定时，是否显示正确的完整的没有冗余的对应数据；

　　筛选框下拉框在其他信息编辑修改删除后会对应修改的，是否正确更新；

　　筛选框的下拉选项是否能够点击，正确实现筛选功能。

　　2）筛选框为时间选择框时：

　　对时间的输入是否有基本的判断，如筛选框为开始结束时间，开始时间不能大于结束时间；

　　时间筛选框的时间是否能够点击，正确实现筛选功能。

　　3）筛选框为输入框时：

　　输入存在的信息，正确搜索出结果或者给出相应提醒信息；

　　不输入任何内容，搜索出全部信息或者给出相应提醒信息。

与其他端的交互正确实现。

功能测试 需要正向功能验证 冒烟测试 主功能测试

单个功能 正常+异常

功能之间的交互 关联

接口验证 发送时间正确

请求参数正确

响应数据处理正确

易用性: 操作是否简单

页面布局是否美观

提示信息是否容易立即

Tab切换

**兼容性测试**  
兼容性测试会在系统测试结束以后开展，

需要兼容主流浏览器。主要需要考虑的包括：

1)操作系统兼容性，

2)不同浏览器的兼容性，

3）不同分辨率下的兼容性，

4）软件本身向前向后兼容

5）软件与相关软件的兼容性。

安全：注入

加密

权限

1.明确需求 例如:6-10位自然数 50位以内字符等

2.确定有效和无效等价类: 有效:8位自然数 无效:4位自然数 8位非自然数

3.提取数据和编写用例 :数据 ：12345678 1234 1234567a

设计步骤：明确需求

确定有效和无效等价类

确定边界值范围

提取数据编写测试用例

判定表的应用

条件桩:列出问题中的所有条件,列出条件的次序无关紧要.

动作桩:列出问题中可能采取点操作,操作的排序没有约束.

条件项(用例的个数):列出条件对应的取值,所有可能情况下的真假值.

动作项(预期结果):列出条件项的、各种取值情况下应该采取点动作结果.

项目流程的测试  
　　整个项目的流程是否符合标准，这是重中之重。每一项测试都是为该测试做铺垫。不仅要关注到功能，还得关注到界面、用户体验等方面