<一>文本输入框的合法性检测  
1.输入正确的文字、数字、符号，例如中国ABC123等字符，可以提交成功；  
2.输入特殊字符检测，特殊字符（例如%、&、？、英文状态下的单引号等）不引起系统出错，则通过检测；  
3.空格的检测：  
a.空格在行首的检测（例如 中国），自动过滤行首的空格；  
b.空格在中间的检测（例如中国 abc），空格保留；  
c.空格在行尾的检测（例如中国 ），自动过滤行尾的空格。  
<二>数字输入框的合法性检测  
正整数的检测：  
1.输入正确的正整数，例如：123等数字，可以提交成功；  
2.输入带小数的数值，例如：12.22等数字，系统出现相应的错误提示信息；  
3.输入负数或者零，例如：-12、0等数字，系统出现相应的错误提示信息；  
4.输入字符和特殊符号，例如：abc@#，系统出现相应的错误提示信息。  
带小数的输入框检测：  
1.对小数后的位数进行检测，例如：规定为2为小数，检测3位或3为以上小数是否控制。  
数字边界值的输入框检测：（例如边界值的大小为 N=100）  
1.在输入框内输入规定的长度N，输入>0或<100，例如：0，0.5，1，1.01，1.11，10 ，99，99.9，可以提交成功；  
2.在输入框内输入超出规定长度N, 输入<0或>100，例如：-1，101，101.1，系统出现相应的错误提示信息。  
文本边界值的输入框检测：（例如边界值的大小为 N=100）  
1.输入的字符或汉字，到规定的长度n，例如：输入100个字符或输入50个字符，可以提交成功；  
2.输入99个字符或49个汉字，可以提交成功；  
3.输入101个字符或51个汉字，系统出现相应的错误提示信息。  
<三>日期的检测  
1.输入开始日期小于结束时间，可以提交成功；  
2.如何开始日期大于结束日期，系统出现相应的错误提示信息；  
3.输入开始日期等于结束日期，可以提交成功（具体根据系统要求定义）；  
4.结束日期大于等于当前日期，可以提交成功；  
5.闰年的2月份。  
<四>必填项的检测  
1.必填项中没有输入任何数据，系统应该出现相应的提示信息；  
2.必填项内容加注红色'\*'。  
<五>界面元素的检测  
1.界面元素（具体内容）和需求规定一致；（需客户提供明确的界面元素表）  
2.界面布局是否合理、是否美观、是否存在错别字；  
3.如果界面数据多，是否存在翻页或左右滚动条；  
4.界面列表数据是否对某关键字排序。