xxxx软件需求过程检查列表

文档名称：                      
  
检查人：    
  
                                                   检查时间：  
  
  
  
序号  
    
  
检查项  
    
  
检查结果（是/否/NA）  
  
1  
是否所有的系统输入已确定，包括其来源、准确性，取值范围和频率？  
    
  
2  
是否所有的系统输出已确定，包括其目的地、准确性，取值范围、频率和格式？  
    
  
3  
是否已确定所有的通信接口信息包括握手、错误检查、通讯协议、返回码的统一定义？  
    
  
4  
是否定义清楚与其他模块和产品的交互流程  
    
  
5  
是否提供量化的性能指标  
    
  
6  
需求描述是否带有二义性，如“3个月以上”——是否包括3个月？  
    
  
7  
是否有系统失败和成功的定义？  
    
  
8  
是否详细说明了系统的可维护性，包括在操作环境中响应变化的能力，和其它软件交互的能力，准确性，性能和其它预知的附加功能？  
    
  
9  
所有的需求之间不互相冲突吗？  
    
  
10  
需求分析避开了设计方面的细节问题吗？  
    
  
11  
每项需求都可测试吗？每项需求是否能够独立得到验证？  
    
  
12  
每个条目都与问题及其解决方案相关吗？在发现问题时每个条目都能追溯到它的起因吗？  
    
  
13  
从用户观点来看，是否考虑了操作的易用性和可用性？  
    
  
14  
是否考虑了新增功能点对原有功能的影响？  
    
  
15  
是否考虑了数据合法性校验的规定？  
    
  
  
  
  
  
评审小组:  
  
名称及职位:                                                    签字:  
  
1    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              
  
2    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                               
  
评审结果:  
  
接受:             就这样  (   )                    少量改动 (   )  
  
拒绝:             需要大量改动  (   )          需要较小改动 (   )  
  
评审未完:       ( 必须附加说明 )