

附：测试阶段总结（报告）

该文档在测试过程中产生

来源：QC，项目时间进度表，需求变更

目的：测试推进；沟通；促使（或督促），项目风险预知

产生时机：集成测试完成，缺陷提交 90% 以上，缺陷修改过程中（可能超过 10%）

模板：

一. 测试进度

1. 时间进度

//和项目进度表匹配度

2. 工作进度

//测试模块，流程等完成情况

3. 测试里程碑

//功能开发完成时间点记录，集成测试完成时间点记录，第一个缺陷修改并进行回归测试记录。

二. 测试工作总结

1. 缺陷总结：

//缺陷提交量，修改量，验证量，处理人告知

2. 缺陷分析：

//优先级高，严重缺陷分布，问题产生原因，处理方式

3. 测试其他系统总结：

//测试项目过程中，对其他相关系统，数据库等操作总结。

三. 风险分析

1. 需求风险分析

//针对需求变更，测试需求，用例变更的测试变更

需求变更点	实施情况	测试考虑

实施情况是指：是否认可开发，开发进度

2. 技术应用

//针对开发技术实现

技术实现点	开发情况	测试考虑

开发情况：是指新增代码，还是修改代码，或者引用原有功能

3. 测试风险预知

//结合上综，确定测试潜在问题，时间控制

类型	问题定位	解决方式	时间控制
已有缺陷			
缺陷预知			
新增功能测试			
测试技术应用			

4. 项目风险提醒

//结合各风析，提出项目进展情况

四. 工作重点

1. 缺陷跟踪和发现

//列出重要的具体缺陷的修改时间，预计完成时间，新缺陷发现点会集中在哪些功能点或模块

2. 沟通

//列出需要沟通，协调解决的问题，跟踪解决

3. 操作手册编写启动

//集中测试过程中，没有问题的模块，可编写的内容列出

4. 新测试技能，技术融入

//总结前期测试，后续准备使用的测试方式，方法

五. 测试方向