

宇泛测试规范

文件状态： [] 草稿 [] 正式发布 [✓] 正在修改	当前版本：	1.1	模板版本	1.1
	作 者：	戴君君		
	完成日期：	2018 年 8 月 23 日		

目录

宇泛测试规范	4
1 目的	4
2 范围	4
3 产品敏捷迭代开发流程总览.....	5
3 测试流程总览	6
3.1 测试计划	7
3.2 测试用例	7
3.3 测试报告	8
4 测试用例评审流程	8
5 提测发版流程	9
6 售后测试流程	11
7 缺陷定级	12
8 测试里程碑	13

宇泛测试规范

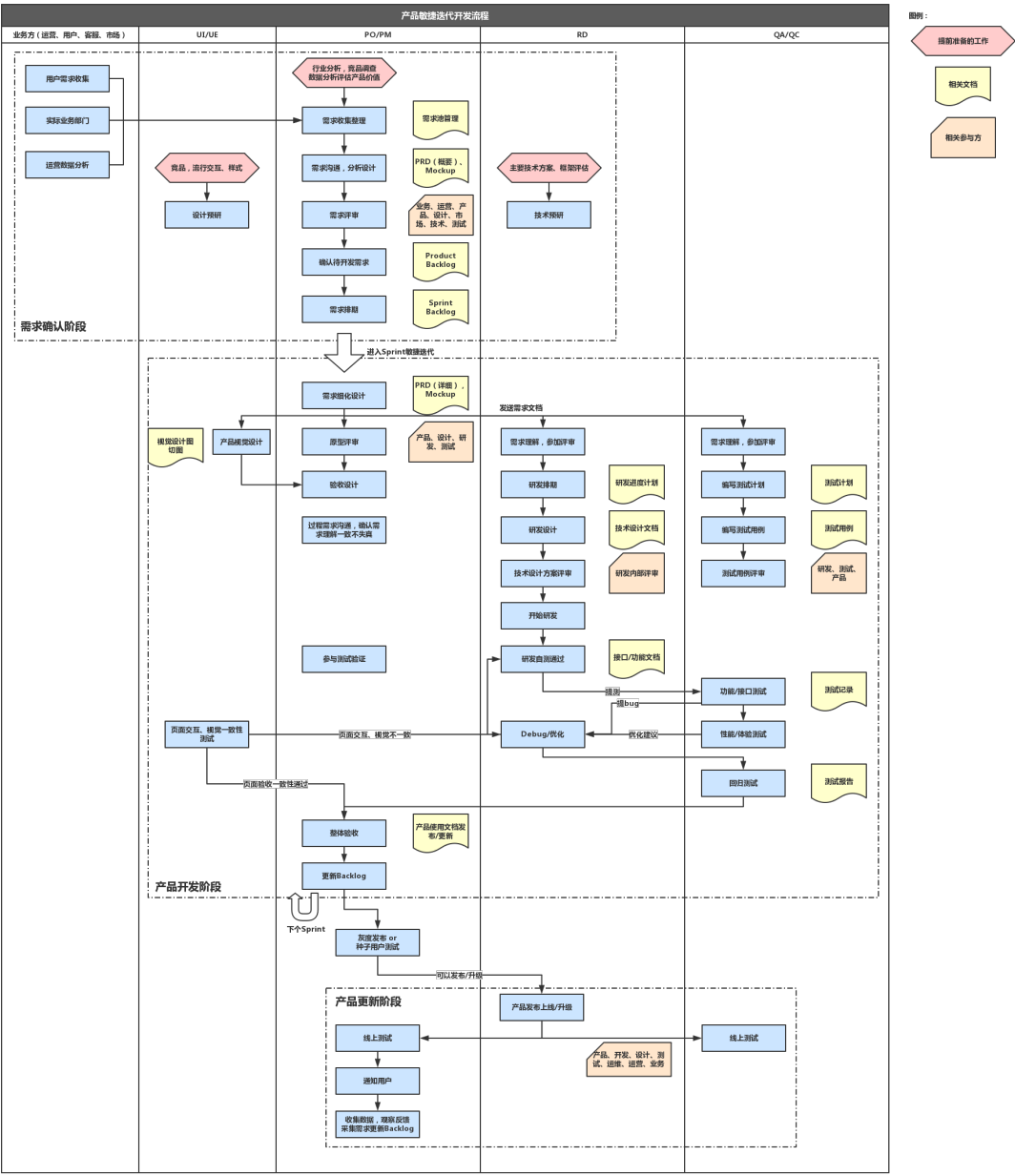
1 目的

制定测试规范及流程

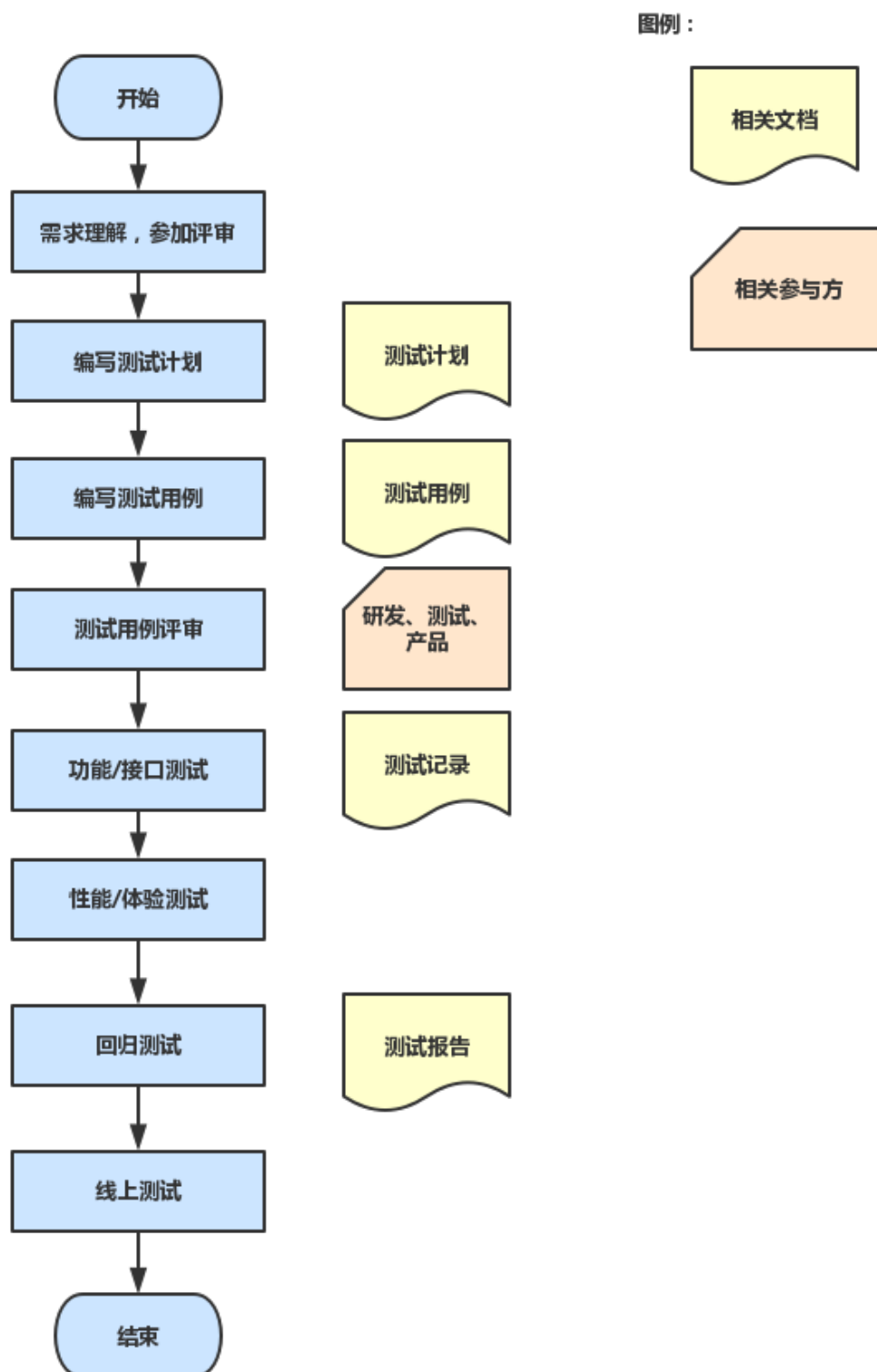
2 范围

适用于测试部及相关部门

3 产品敏捷迭代开发流程总览



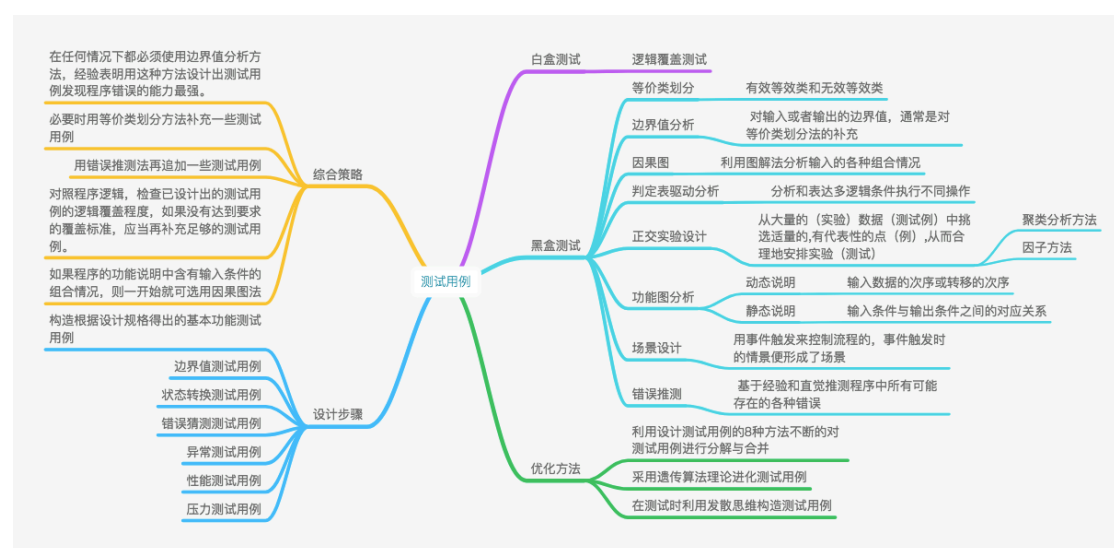
3 测试流程总览



3.1 测试计划

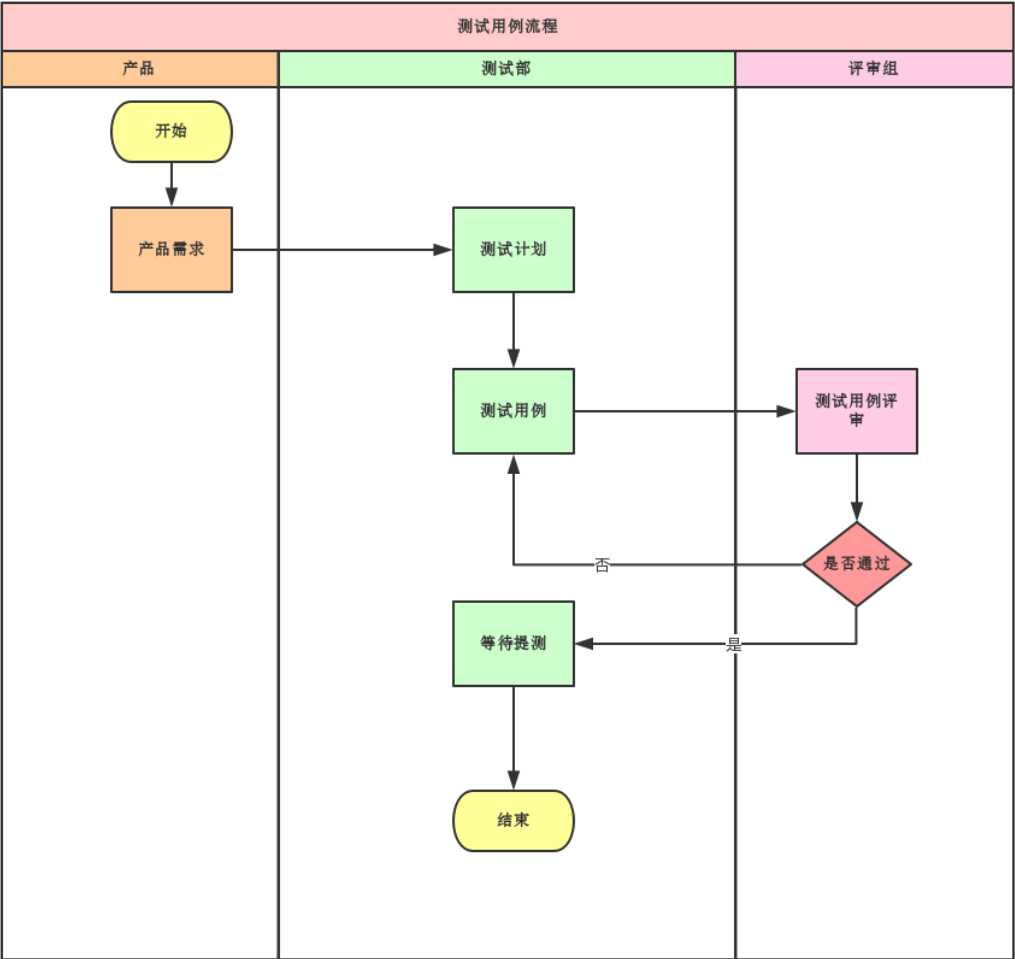


3.2 测试用例



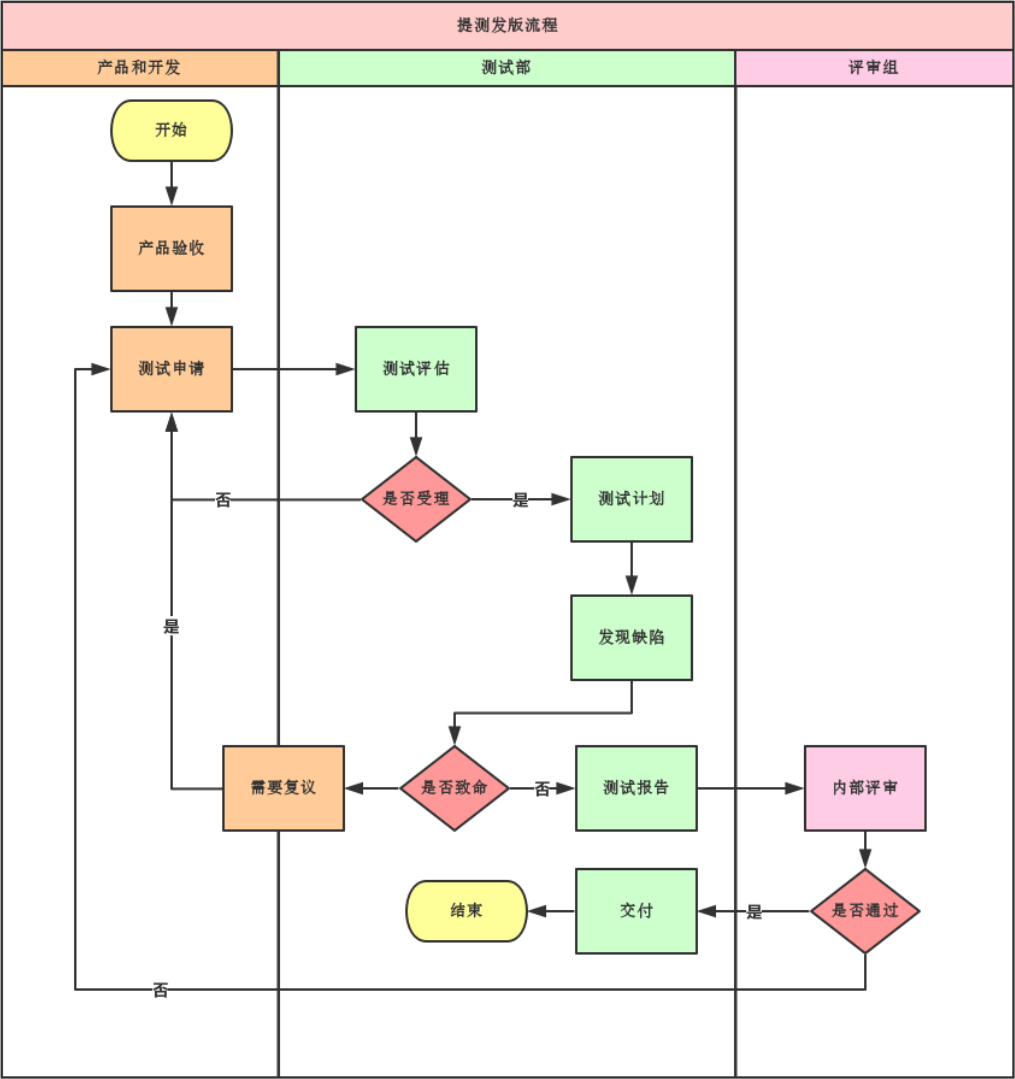
3.3 测试报告

4 测试用例评审流程

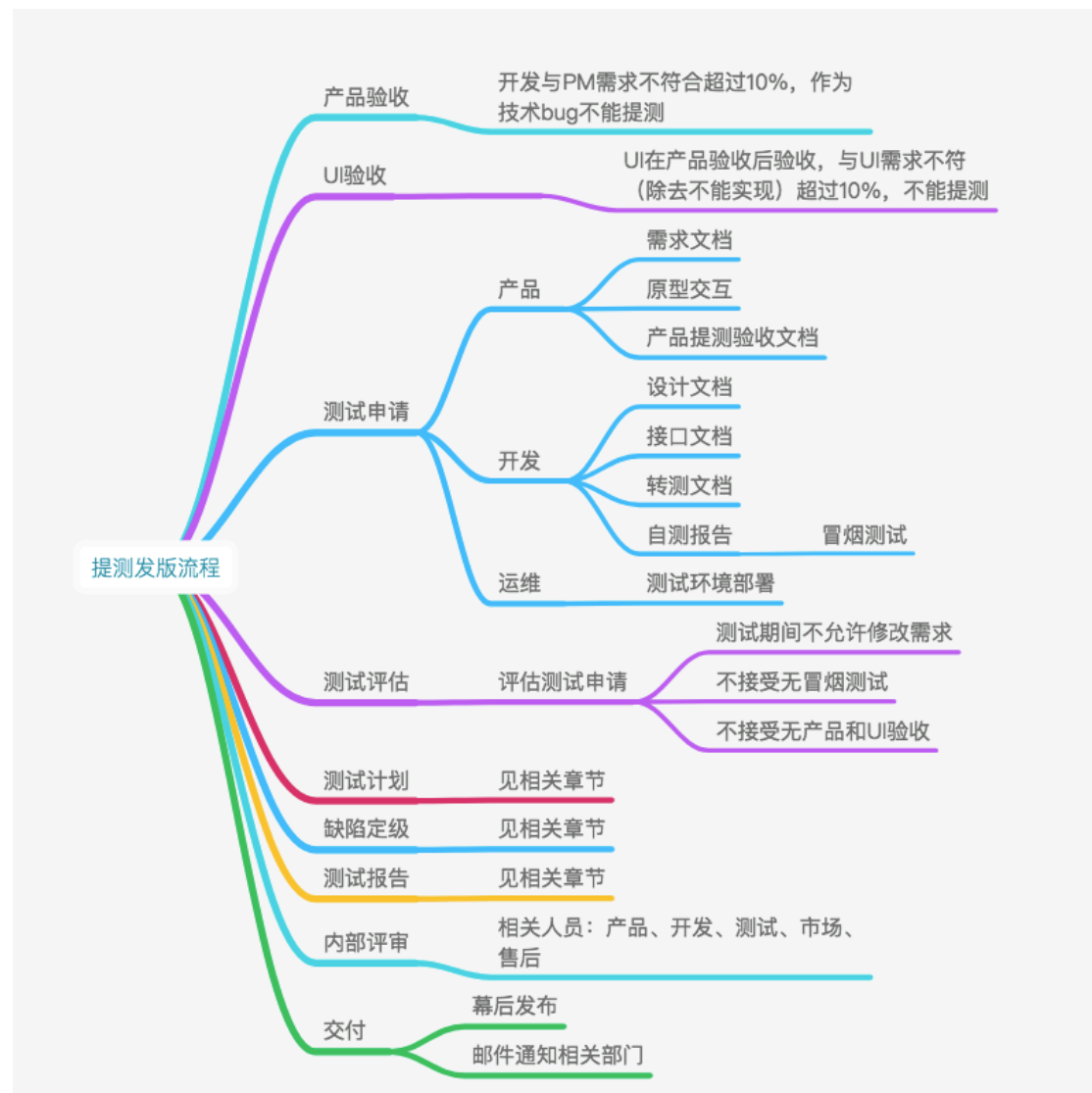


测试用例的规范，见相关章节。

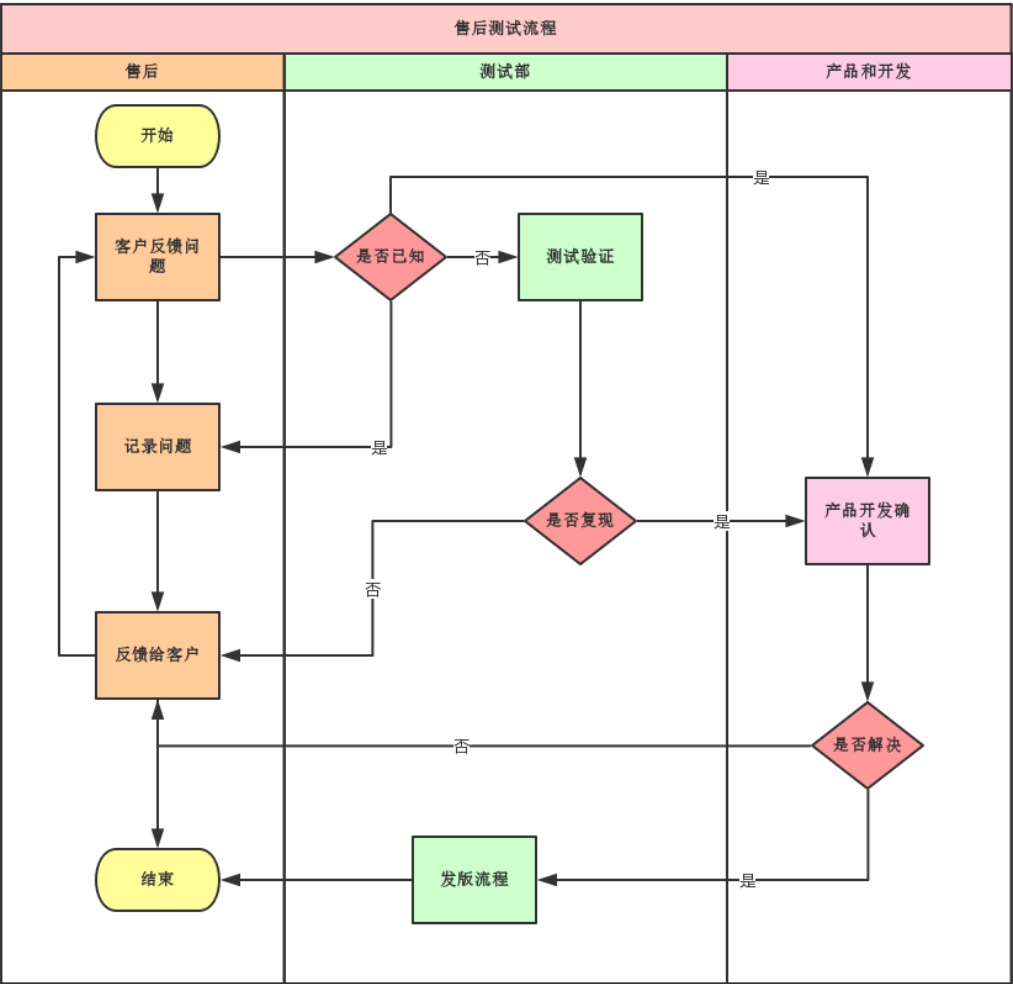
5 提测发版流程



说明：



6 售后测试流程



说明：



7 缺陷定级

缺陷等级	表现	举例
致命（一级）	主流程无法跑通，系统无法运行，崩溃或严重资源不足，应用模块无法启动或异常退出，主要功能模块无法使用。	1. 内存泄漏；
		2. 严重的数值计算错误；
		3. 系统容易崩溃；
		4. 功能设计与需求严重不符；
		5. 系统无法登陆；
		6. 循环报错，无法正常退出。
严重（二级）	影响系统功能或操作，主要功能存在严重缺陷，但不会影响到系统稳定性。	1. 功能未实现；
		2. 功能存在报错；
		3. 数值轻微的计算错误。
一般（三级）	界面、性能缺陷。	1. 边界条件下错误；
		2. 容错性不好；
		3. 大数据下容易无响应；
		4. 大数据操作时，没有提供进度条。
提示（四级）	易用性及建议性问题	1. 界面颜色搭配不好；
		2. 文字排列不整齐；
		3. 出现错别字，但是不影响功能；
		4. 界面格式不规范。

8 测试里程碑

