

软件产品测试报告

产品名称	软件产品测试报告
公司名称	深圳市国助检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道后亭社区新和大道48号410（注册地址）
联系电话	13751169487

产品详情

一、软件测试报告的概念

怎样看待软件的检测报告呢?其实不是很难，检测报告是一份叙述软件的实验过程、接口测试、测试范围、检测结果的文本文档，用于梳理总结系统软件存有的风险性及其检测结果。下面，简易描述一下这部分内容的意义。

1. 实验过程

实验过程必须对测试工程师、检测时间、检测地址、测试版本等数据进行叙述。别的检测过程中发生的重要信息都可以在这儿开展叙述。

2. 接口测试

接口测试是指软件开发平台和硬件配置(关键叙述前台接待自然环境，此自然环境同检测计划中的自然环境)，别的相关的协助自然环境都可以在这儿开展叙述。

3. 测试范围

测试范围是指实际所测控制模块及分布于该控制模块上的所有功能模块。与其相关联的信息内容还可在这儿开展叙述。

4. 检测结果

检测结果主要是指功能测试实施情况的归纳、执行结果成功率、Bug的问题解答、Bug的分布特征等。别的相关联的检测结论都可以在这儿开展叙述。

5. 系统软件存有的风险性

系统软件存有的风险性主要指的是系统内遗留下来的Bug会让手机软件导致什么风险。别的风险信息均会在这里开展叙述。

6. 检测结果

检测结果所指汇报的后给出一个能否发布(根据)的观点。

7. 配件明细

配件明细主要是指功能测试的明细和Bug清单，这种明细也要一并放到制后试声明中。

二、软件性能测试报告的模板

根据前面学习培训，我们了解到撰写检测报告需要考虑的具体内容，那样检测报告中的那应该如何在一份检测报告word里显现出来呢?接下来将对通用性的app测试报告模板进行讲解，怎样撰写检测报告文本文档。

以下属于一份寄信模块测试报告模板。

1. 撰写目地

检测报告过程中需要叙述撰写目地。在检测报告中，能用下边这话来展现撰写目地：此次检测报告为公司发展研发的QQ邮箱登录模块的软件检测报告，目的是为了汇总产品测试的测试情况及材料分析测试结论，并监测系统是否满足需求分析文档所规定的功能指标。

2. 控制模块功能描述

检测报告过程中需要对测试模块的功能进行全面性叙述，如下所示文。

客户填好正确账号密码，网页登陆就能做到登陆QQ邮箱。

3. 实验过程

模版中使用了图表形式，将检测过程的检测时间、检测地址、测试工程师、检测版本实际呈现出来

4. 接口测试

软件开发平台

硬件配置

5. 功能模块测试范围

6. 测试执行结论

检测报告过程中需要对测试执行时发现的Bug归纳情况和分布特征做出说明，一般用到一段文字简述，如“此次检测邮箱登录控制模块一共发22个Bug，这22个Bug已经被开发者所有修补，已经处在关闭状态。”并附上布局图，见表9-5、表9-6。

Bug归纳

Bug遍布

7. 风险评价

检测报告中应该根据检测结果评定此次检测存有的风险性及其应对措施

8. 检测结果

检测报告过程中需要对此次检测进行整理，得出检测结果。如下所示文：

此次检测的主要功能是JY电子邮箱的登录模块，此次测试覆盖了登录模块的所有功能测试，作用早已完成，合乎需求分析文档的需求，测试通过，具有推出的标准。

9. 配件

检测报告中能够另附检测时所生产出来的各种导出文本文档，如本例里的寄信模块检测

登录模块功能测试、Bug明细。

三、表明

本报告格式十分简单，并没引入太多了小细节性的内容和复杂标准，目的是为了有利于了解。实践中，每个公司都有相应的报告格式，模版文件格式与内容也不尽相同。一定要按照规定去填好实验过程和检测结果就可以。

这些信息，针对【软件性能测试】的小伙伴来说应当是全方位完整的迎战库房，这种库房也陪着我度过了艰难的路程，期待也能帮助你