商业机密，请妥善保管

**[项目名称]测试报告**

**XX部**

**项目测试报告模板**

# 简介

*[项目名称]测试报告反映在整个项目开发周期中测试工作的进展情况以及该项目开发过程的质量情况。*

*该项目的测试目标描述。*

*该项目的质量目标描述。*

# 测试版本接受情况

*所有发布版本数量、版本经发布后测试人员的接受结果与原因、存在的问题描述与分析。*

*版本接受情况以及拒绝原因分析。*

# 测试工作情况

## 测试工作概览

*本项目测试工作起止时间为：xxxx年xx月xx日——xxxx年xx月xx日，历时XX个工作日。*

*投入人力资源共XX人，其中各个人员投入工作量分别为XX天；*

*设计测试用例XX个，达到需求功能范围覆盖的百分比为XX%；*

*测试用例有效率=发现缺陷个数/测试用例个数\*100%*

*测试用例设计工作量为XX工作日，平均每日完成用例数量为XX个；*

*项目共发现缺陷XX个，平均发现一个bug的工作量=bug总量/测试工作历时；*

## 用例执行情况



# 项目质量分析

## 项目已知Bug分析

*Bug状态分布图：*

*X轴：bug状态、Y轴：bug严重级别*

*说明当前项目的质量状况。*

*Bug按照引入阶段分布图：*

*X轴：引入阶段、Y轴：发现阶段；*

*根据bug引入阶断与发现阶段的对比，分析各项质量检测活动的有效性对系统质量的影响；*

*Bug按照bug类型分布图；*

*X轴；引入原因、Y轴：bug类型；*

*根据bug引入原因，给出缓解建议；*

*Bug龄期图：根据bug生命周期，分析开发人员解决bug的质量；*

*Bug趋势图：根据bug趋势图，给出系统当前质量和稳定性状况；*

## 近两周新增bug严重级别分析

*从QC中导出本周新增的bug列表（含：bugID、标题、模块、严重级别、提交人、指派给、详细描述、拒绝原因描述），分析当前存在问题对系统应用的影响，从而证明系统的质量*

# 测试结论

*按测试计划中“测试通过/退出准则”从测试用例执行率，测试用例通过率和缺陷修复率几方面评判本次测试是否符合预期标准，得出通过测试或不通过测试的结论。*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 测试计划目标值 | 实际值 | 是否达标 | 备注 |
| 1 | 测试用例执行率 |  |  |  |  |
| 2 | 测试用例通过率 |  |  |  |  |
| 3 | 缺陷修复率 |  |  |  |  |

*测试结论：通过/未通过测试，可以/不可以发布使用。*

*遗留问题：测试未通过时填写*

# 建议与其他

*针对本次测试结果和遗留问题，下一步的工作安排。此部分内容由项目负责人或测试负责人编制，也可单独编制遗留问题解决计划和跟踪记录文件。具体内容包括遗留问题、解决人、计划解决时间、实际解决人，实际解决时间等。*