<基于web平台的背单词软件>

**测试结果分析报告**

**姚岚 5110379026**

**乔梁 5110379030**

**刘聿 5110379035**

**付周望 5110379042**

版本<1.0>

**修订历史记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 |
| 2013年10月16日 | **<1.0>** | **测试结果分析报告** | **姚岚，乔梁，付周望，刘聿** |
|  |  |  |  |

目录

[<基于web平台的背单词软件> 1](#_Toc320129167)

[1 概述 4](#_Toc320129168)

[2 测试结果摘要 4](#_Toc320129169)

[2.1测试过程概述 4](#_Toc320129170)

[2.2测试结果概述 4](#_Toc320129171)

[2.3功能测试覆盖和结果摘要 4](#_Toc320129172)

[3 评价 7](#_Toc320129173)

# 1 概述

为了评测它的功能，我们小组对该软件进行系统的功能测试。

本测试结果报告在综合分析测试计划和测试报告的前提下，对软件的功能进行综合的分析。本次测试采用的是黑盒测试，对基于web平台的背单词软件需求中提到的功能分别设计相应的黑盒测试用例，并且按期执行相应测试，得到了相应的测试报告。测试过程中覆盖了软件提到的所有功能需求，基本覆盖了所有代码。

# 2 测试结果摘要

## 2.1测试过程概述

为了测试基于web平台的背单词软件的软件功能，根据《基于web平台的背单词软件测试计划》对该软件编写了测试用例，并进行了该软件的功能性测试。测试原则如下：

1、测试用例主要由测试输入数据和与之对应的预期输出结果和实际结果三部分组成。

2、在设计测试用例时，包括合理的输入条件和不合理的输入条件。不合理的输入条件是指异常的，临界的，可能引起问题异变的输入条件。

3、在测试时，不改动系统源程序，保护好现场的系统运行环境。

4、严格执行测试计划，排除测试的随意性。

5、力求对每一个测试结果做全面的检查

## 2.2测试结果概述

## 2.3功能测试覆盖和结果摘要