**蜗牛boss4.0 GUI测试报告**

**（版本：V1.0）**

拟制： 日期：

审核： 日期：

批准： 日期：

**修订记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **修订版本** | **描述** | **作者** |
| 2020.05.18 | V1.0 |  | 黄欣雨 |
|  |  |  |  |

目录

[1 目的 4](#_Toc40470460)

[2 概述 4](#_Toc40470461)

[2.1 被测对象 4](#_Toc40470462)

[2.2 测测试结论 4](#_Toc40470463)

[3 测试时间、地点及人员 4](#_Toc40470464)

[4 环境描述 4](#_Toc40470465)

[4.1 测试组网图 4](#_Toc40470466)

[4.2 硬件环境 5](#_Toc40470467)

[4.3 软件环境 5](#_Toc40470468)

[5 总结和评价 5](#_Toc40470469)

[5.1 过程质量统计评估 5](#_Toc40470470)

[5.1.1 工作量统计 5](#_Toc40470471)

[5.1.2 用例类型统计 6](#_Toc40470472)

[5.1.3 缺陷数分布 7](#_Toc40470473)

[5.1.4 缺陷等级统计 7](#_Toc40470474)

[5.1.5 每人发现的缺陷数 8](#_Toc40470475)

[5.1.6 Bug的模块分布 8](#_Toc40470476)

[5.2 测试对象质量评价 9](#_Toc40470477)

# 目的

本文档提供给与蜗牛boss项目有关的管理者和项目成员，其主要阅读对象为公司高层、项目经理、开发部门、测试部门以及市场人员。通过本文档对系统测试执行阶段的总结，了解蜗牛boss系统的过程质量和产品质量，同时也可供公司其他项目借鉴。

# 概述

## 被测对象

Woniuboss4.0

## 测测试结论

依据woniuboss系统测试计划2.0中的通过标准，本次测试结论——通过。

# 测试时间、地点及人员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本名称 | 测试时间 | | 测试人员 | 测试地点 |
| 起始时间 | 结束时间 |
| Woniuboss4.0 | 2020.05.18 | 2020.05.22 | 杨光亮、李晓云、黄欣雨、李朋 | 武汉 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 环境描述

## 测试组网图



图表 1测试组网图

## 硬件环境

服务器为QING CLOUD合服务器 SA5212M5/CPU 5118\*2/内存 4\*32G/系统盘 2\*600G SAS；

## 软件环境

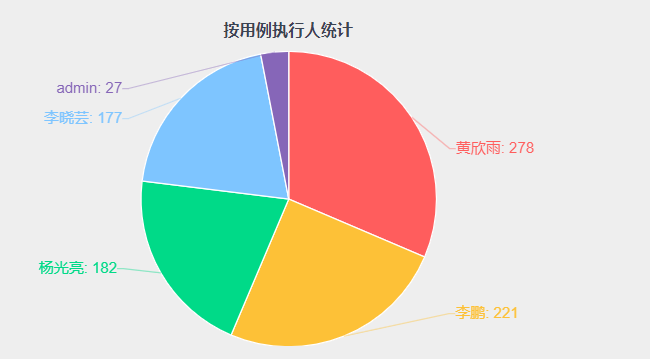
1. 系统为centos7 64位
2. Jdk为版本1.8
3. Tomcat版本9
4. 浏览器环境为window10下的Chrome

# 总结和评价

## 过程质量统计评估

### 工作量统计

#### 按用例模块统计

图表1工作量（测试模块）统计表

图表 2工作量（用例执行人员）统计饼图

图表 3工作量（用例模块）统计饼图

图表 4工作量（按测试类型）统计饼图

## 5.1.3通过率统计

图表 5通过率统计饼图

图表 6功能类型占比统计饼图

## 测试对象质量评价

系统存在0个遗留缺陷，0个提示问题，2个一般问题，没有3级（含）以上的问题且一般问题在10-20个之间，符合系统测试计划中的通过标准。对以上软件过程质量和产品质量进行评估，该版本可以发布。