烫烫烫烫烫小组

文档管理规范

文档名称：文档管理规范\_烫烫烫烫烫

文档描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文件状态**  **[ ] 草稿**  **[ ] 讨论稿**  **[ ] 正式发布** | **文档类型** | **规范文档** |
| **文件标识** | **TestDoc** |
| **版 本** | **1.0** |
| **作 者** | 王韬懿、张栋 |
| **完成日期** | **2016.5.31** |

文档修订

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **更改人** | **描述(注明修改的条款或页)** |
| 1.0 | 2016.4.27 | 王韬懿 | 完成文档管理规范前半部分 |
| 2.0 | 2016.5.31 | 张栋 | 完成文档管理规范后半部分 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**目 录**

[一 概述 4](#_Toc452458257)

[二 页面设置 4](#_Toc452458258)

[三 封面 4](#_Toc452458259)

[四 字体与段落格式 4](#_Toc452458260)

[4.1正文 4](#_Toc452458261)

[4.2标题 4](#_Toc452458262)

[4.2.1标题1 4](#_Toc452458263)

[4.2.2标题2 4](#_Toc452458264)

[4.2.3标题3 5](#_Toc452458265)

[五 标号 5](#_Toc452458266)

[5.1标题标号 5](#_Toc452458267)

[5.2分类标号 5](#_Toc452458268)

[六 目录 5](#_Toc452458269)

[七 缺陷报告中的表格规范 5](#_Toc452458270)

[八 测试用例描述规范 6](#_Toc452458271)

# 一 概述

本文档是由烫烫烫烫烫小组编写的用于规范小组成员文档的规范，适用范围为烫烫烫烫烫小组的所有文档。

# 二 页面设置

所有文档的纸张大小统一为A4纸。页面左右边距为3.17 cm，上下边距为2.54cm。

# 三 封面

所有文档的封面见本文档的封面，封面中的内容包括文档名称和小组名称。

# 四 字体与段落格式

## 4.1正文

正文选择样式表中的正文样式

**正文字体:**

正文使用SimSun,小四号字。

**正文段落格式:**

正文首行缩进 2 个字符,单倍行距。

## 4.2标题

## 4.2.1标题1

**字体:**

标题 1 使用SimSun 2 号字,加粗

**标题段落格式:**

标题 1 左端对齐,多倍行距

## 4.2.2标题2

**字体:**

标题 2 使用SimSun 3 号字

**标题段落格式:**

标题 2 左端对齐,单倍行距

## 4.2.3标题3

**字体:**

标题 3 使用SimSun 小4 号字 ，加粗

**标题段落格式:**

标题 3 左端对齐,单倍行距

# 五 标号

## 5.1标题标号

标题标号依据标题的层次,采用多级标号。标题 1 对应的标题为 1、2、3... 标题 2 对应的标题为 1.1、1.2、1.3.....依次类推。

## 5.2分类标号

文章中包含这种标号:

1.xxxxxxxxx

2.xxxxxxxxx

3.xxxxxxxxx

……

也包含这种标号:

1. xxxxxxxxx
2. xxxxxxxxx
3. xxxxxxxxx

……

# 六 目录

目录的标题统一为目录,目录为三级目录,包含标题 1、标题 2 与标题 3

# 七 缺陷报告中的表格规范

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 缺陷ID | |  | 模块 |  | |
| 问题性质 | 类别 | 程序问题✓ | 文档问题 | 设计问题 | 其他问题 |
| 级别 | 1级✓ | 2级 | 3级 | 4级 |
| 测试项 | |  | | | |
| 预期结果 | |  | | | |
| 问题追踪 | |  | | | |
| 缺陷状态 | |  | 可重现性 |  | |
| 错误截图 | |  | | | |
| 修改意见 | |  | | | |
| 测试人 | |  | 日期 |  | |

# 八 测试用例描述规范

测试用例**xx**

* ID：
* 父用例：
* 输入数据前提：
* 测试用例内容：

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

* **具体步骤**

1. xxxxxxxxxxxx
2. xxxxxxxxxxxx
3. xxxxxxxxxxxx

截图显示

* 期望结果：xxxxxxxxxxx
* 测试结果：xxxxxxxxxxx