自查问题清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 问题 | 修改意见 | 文档位置 | 状态 |
| 1 | 编写目的章节，Nginx项目的测试技术人员，Nginx项目的技术人员存在重叠 | 去掉人员 | 1.1 已删除 | 解决 |
| 2 | 参考文献中没有《需求规格说明书》 | 添加文档 | 1.3 | 解决 |
| 3 | 错别字，非功能测试及肺功能测试点分析 | 修改错字 | 5 | 解决 |
| 4 | 可靠性测试中，7\*24小时标准未说明有依据或可行性 | 细化测试可行性 | 5.1 | 解决 |
| 5 | 可靠性测试中，并发数标准没有给出具体的数值要求 | 细化测试可行性 | 5.1 | 解决 |
| 6 | 可靠性测试中，系统响应标准没有给出具体的数值要求 | 细化测试可行性 | 5.1 | 解决 |
| 7 | 没有给出具体的测试用例 | 添加测试用例，可以参照A组格式 | 3、4、5 | 解决 |
| 8 | 标题与前面标号之间有的没有空格，有的有空格，不统一 | 修改格式 | - | 解决 |
| 9 | 测试策略中，安装测试没有给出具体测试过程，需要细化 | 细化安装测试 | 3 | 解决 |
| 10 | 标题设置的稍微有些零碎，只有一个分支的小标题看起来太突兀了，尽量避免 | 修改不合理的标题 | - | 解决 |
| 11 | 可以添加一节把文档里面的专业术语归纳统一一下 | 由于术语较少，不添加 | - | 待补充 |
| 12 | 测试工具一栏，“本测试工具主要说明”这句话语法上稍有问题 | 修改语法 | 2.2 | 解决 |
| 13 | 2.2.4.3小节标题错误，应该是Siege | 修改标题 | 已删除 | 解决 |
| 14 | 功能测试部分，各测试的方法与方案描述过于简单 | 添加适当描述 | 4 | 解决 |
| 15 | 控制目录长度，第4级标题不需要出现在目录里，争取让正文重开一页开始 | 让正文重起一页 | 1 | 解决 |
| 16 | 2.2.4.1webbench-第二段倒数第三句，便准静态页面是什么？还是是错别字？ | 修改语句 | 2.2.1 | 解决 |
| 17 | 标题号和标题名之间没有空格，挨得太近，看起来有点别扭 | 修改格式 | - | 解决 |
| 18 | 4.非功能测试及肺功能测试点分析，，，错别字 | 修改错字 | 5 | 解决 |
| 19 | 格式问题：1.3 参考文献，没有进行编号，如1,2，3.... | 更正格式 | 1.3 | 解决 |
| 20 | 2.1目标-语句 "保证已发现问题已解决"，感觉有点不通顺。 | 改为“得到解决” | 2.1 | 解决 |
| 21 | 2.2.4 测试工具-“本测试工具主要说明”，是否掉了“一节”2字？即：本测试工具一节主要说明。。。。。 | 修改语句 | 2.2 | 解决 |
| 22 | 2.2.4.1webbench-标点符号是英文，而不是中文。 | 修改格式 | 2.2.1 | 解决 |
| 23 | 3.2.1.1测试方案-“进行结果对比是否符合预期结果。”，语句不通。 | 修改语句 | 2.5 | 解决 |
| 24 | 3.2.1 搭建动态网页测试-“我们认为该功能测试点能够完全的测试出Nginx在该方面所具有的所有功能”，是否太绝对化了？ | 接受说法 | 4.3 | 解决 |
| 25 | 4.1 扩平台-“由于现实中机器的限制，我们将在Linux下进行实验和验证。” 和 " 2.4 测试策略1)安装测试：确定Nginx在各种操作系统（linux，windows，MacOS）中都能够被正常编译，安装。",有些不太对应，请问：你们组是否还在，Mac os 或者 windows平台，进行编译，安装？ | 修改统一 | 2.4 | 解决 |
| 26 | 3.2.2 配置测试-“包括其对配置文件错误的提示和鲁棒性。” ，“其” 是指什么？ | 修改语句 | 4.4 | 解决 |
| 27 | 测试目标不够完整，没有覆盖我们自己拓展的功能 | 增加测试目标 | 2.4、4.5 | 解决 |
| 28 | 测试的原则不够明确 | 增加测试原则的说明，例如哪些功能多测，哪些少测，哪些不测，并保证测试与测试文档的一致 | 2.4 | 解决 |
| 29 | 一些工具的说明比较繁琐 | 适度删减 | - | 解决 |
| 30 | 没有建立需求到测试的追踪 | 建立追踪 | - | 待解决 |
| 31 | 缺少测试的工作量估计 | 添加测试的工作量估计（执行时间） | 3、4、5 | 解决 |
| 32 | 缺少对测试方案的自我评价 | 添加对测试方案的自我评价，如目标是否明确、与需求文档的一致性等 | 6 | 解决 |