软件设计说明文档检查单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：□软件开发计划 □软件需求规格说明  V □软件设计说明 □软件测试计划 | | | |
| 序号 | 类别 | 检查项说明 | 检查要点 |
| 1 | 完整性 | 设计内容是否完整，是否与需求相比少项，漏项 | * 检查体系结构设计中与需求文档相比缺失的模块 |
| 2 | 准确性 | 描述的问题与方案是否准确 | * 检查关键问题和方案的设计解决，不许出现模糊的方式描述 |
| 3 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 | * 需求概述和文档概述部分 |
| 4 | 准确性 | 设计目标与方案描述准确 | * 体系结构，数据结构，接口设计需要准确 |
| 5 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | * 文档整体词汇使用 |
| 6 | 一致性 | 设计应该基于需求而设计，不能脱离之前写的需求文档 | * 针对各种设计，与其对应的需求文档中相比较需要保持一致性 |
| 7 | 规范性 | 文档章节符合规范 | * 文档格式 |
| 8 | 规范性 | 模型图符合规范 | * 文档中的图片 |
| 9 | 规范性 | 文档中表格都加上了表名，符合规范性要求 | * 文档中的表格 |
| 10 | 易理解性 | 用例图中有许多文字说明，还算比较容易理解。 | * 阅读文档的整体感受 |
| 11 | 准确性 | 设计模块说明不能用等字 |  |
| 12 | 完整性 | 对项的说明是否完整 | * 文档中有无等相似的词语出现 |