|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：□软件开发计划 √软件需求规格说明  □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 | 需求描述是否完整，无缺漏？ | * 项目概述和后续各章节中对需求的描述和相关定义 * 需求来源和依据 |
| 2 | 完整性 | 开发环境 | * 开发环境的要求是否总结完整 |
| 3 | 完整性 | 项目安排 | * 项目开发计划是否完整，有无遗漏的细节 |
| 4 | 完整性 | 项目风险 | * 项目风险预估是否全面 |
| 5 | 准确性 | 需求项描述是否准确 | * 需求项识别和分解清晰合理 * 需求项定义和描述准确 |
| 6 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 | 概念和术语不能有二义性，并且能够对文档的阅读起帮助作用 |
| 7 | 准确性 | 对非功能需求的描述准确 | 非功能需求能够符合现实情况 |
| 8 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | 概念和术语的使用不违背其定义，定义和使用都不能出现歧义 |
| 9 | 一致性 | 模型图之间描述一致 | * 各种图中出现（或隐含）的对象类，在类图中有定义 * 用例图中的事件、顺序图中的消息等在对应的类中有相应的操作 |
| 10 | 一致性 | ER图与表单一致 | * ER图的一致 |
| 11 | 规范性 | 文档章节符合规范 | 文章引用于术语描述，符合规范 |
| 12 | 规范性 | 模型图符合规范 | 图标和名字符合文档的命名约束，并且能够找到对应的模型。 |
| 13 | 易理解性 | 文档描述内容易理解 | 文档使用准确清晰的语言描述 |
|  |  |  |  |