|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 硬件结构 | * 硬件结构描述是否完整，有无遗漏的细节 |
| 4 | 完整性 | 软件结构 | * 软件结构描述是否完整，有无遗漏的细节 |
| 5 | 完整性 | 关键问题及解决方案 | * 关键问题是否考虑周全 * 解决方案是否合理可行 |
| 6 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 | 文档中对于概念和术语定义的描述是否准确，是否出现二义性  文档中对于概念和术语的使用是否符合定义 |
| 7 | 准确性 | 非功能性需求描述具体、合理、可行 | 非功能性需求的描述要清晰易懂  非功能性需求（比如经费）符合实际情况 |
| 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 | 文字描述和图之间描述一致 | * 各种文字描述和图之间描述一致 |
| 10 | 一致性 | 工作量估计、开发计划 | * 工作量估计与开发计划 |
| 11 | 规范性 | 文档章节符合规范 | 每个章节的格式和内容与模板中的规定一致 |
| 12 | 规范性 | 模型图符合规范 | 图标的结构和具体内容符合文档模板中的相关规定，同时符合文档本身对于图标的额外规定 |
| 13 | 易理解性 | 文档描述内容易理解 | 文档语言得体准确，结构清晰明朗 |
| 14 | 完整性 | 任务分析完整性 | 任务分析是否完整 |