|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：□软件开发计划 V□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 | 对于满足软件的目标来说，功能需求是否足够？ | 能否实现应有的功能 |
| 3 | 完整性 | 对于满足软件的目标来说，界面设计是否符合要求？ | 简洁易操作，且能包含所有功能的操作 |
| 4 | 完整性 | 对于满足软件的目标来说，数据需求是否足够？ |  |
| 5 | 完整性 | 对于满足软件的目标来说，运行环境需求是否足够？ |  |
| 6 | 完整性 | 对于满足软件的目标来说，硬件需求是否足够？ |  |
| 7 | 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 |
| 8 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 |  |
| 9 | 准确性 | 模型图、表的定义和绘制准确 |  |
| 10 | 一致性 | 功能需求在内容上是否一致？ |  |
| 11 | 一致性 | 各数据需求在内容上是否一致？ |  |
| 12 | 一致性 | 运行环境需求在内容上是否一致？ |  |
| 13 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  |
| 14 | 一致性 | 各外部接口需求在内容上是否一致？ |  |
| 15 | 一致性 | 各其它需求在内容上是否一致？ |  |
| 16 | 一致性 | 各其它需求在内容上是否不与功能需求、性能需求、质量属性需求、外部接口需求冲突？ |  |
| 17 | 一致性 | 所有需求的编写在详细程度上是否都一致或合适？ |  |
| 18 | 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 |
| 19 | 规范性 | 文档章节符合规范 | 符合文档模板的要求 |
| 20 | 规范性 | 模型图符合规范 |  |
| 21 | 规范性 | 引用的标准/文件标准/文件编号、名称是否正确？ |  |
| 22 |  | 文档是否易于理解 |  |