|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查对象 | | 软件需求规格说明 | | |
| 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 | 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 |
| 3 | 准确性 | | 概念和术语定义和使用准确 |  |
| 4 | 准确性 | | 非功能性需求描述具体、合理、可行 |  |
| 5 | 一致性 | | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  |
| 6 | 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 |
| 7 | 规范性 | | 文档章节符合规范 |  |
| 8 | 规范性 | | 模型图符合规范 |  |
| 9 | 易理解性 | | 需求表述是否易于理解 |  |
| 10 | 合理性 | | 是否有需求与其他需求相互冲突或者重复 |  |
| 11 | 可跟踪性 | | 是否每个需求都有唯一性并且可以正确地识别它 |  |
| 12 | 可跟踪性 | | 是否可以根据高层需求（如系统需求或使用实例）跟踪到软件功能需求 |  |