|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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？ | 1.项目概述和后续各章节中对需求的描述和相关定义  2.需求来源和依据 |
| 2 | **准确性** | 需求项描述是否准确 | 1.需求项识别和分解清晰合理  2.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 | 1.各种图中出现（或隐含）的对象类，在类图中有定义  2.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 | 1. 文档版本是否严谨 2. 文档内是否存在明显的文字错误 3. 文档内容是否有严重错误 |
| 8 | **规范性** | 模型图符合规范 | 1. 用例图描述的用例关系是否合理 |
| 9 | **易理解性** | 需求表述以及文档描述是否易于理解 | 1. 需求表述中是否存在难以理解的部分 2. 文档各个部分的描述是否有部分难以理解 |
| 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 |  |