表1 检查单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查对象 | | 需求规格说明检查单 | | |
| 版本 | | 1.0 | | |
| 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，无缺漏并且详尽？ | * 对项目概述和后续各章节中对需求的描述和相关定义？ * 是否有软件的非功能需求？ * 是否有需求的来源和依据？ * 是否有相关数据模型和任务模型，及其相互关系 |
| 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 | | 非功能需求是否准确和合理 |  |
| 5 | 规范性 | | 文档目录、章节是否符合规范 | * 章节的编号和字体符合规范 * 目录的格式符合规范 |
| 6 | 规范性 | | 文档的结构是否符合规范 |  |
| 7 | 规范性 | | 字符使用是否符合规范 | * 是否有多余的空格或其他字符 * 标点符号使用是否正确 |
| 8 | 一致性 | | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  |
| 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 * 示意图与其文字描述是否一致 |
| 10 | 一致性 | | 非功能性需求、设计方案与用例一致 | * 非功能性需求是否与典型用例一致 * 设计方案是否与典型用例一致 |