表1 检查单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查对象 | | 需求规格说明书\_V1.1 | | | | |
| 版本 | | 1.1 | | | | |
| 序号 | 类别 | | 检查项说明 | 检查要点 | 检查结果（**符合**或**不符合**） | 检查说明 |
| 1 | 规范性 | | 是否描述了运行环境 | * 运行的操作系统和软件环境描述是否准确 | 不符合 | 1、没有说明具体的运行环境 |
| 2 | 规范性 | | 是否描述了本文涉及的术语、定义及缩略语 |  | 不符合 | 1、有些术语未描述，如js、HTTP、UDP、HTTPS、NPM等 |
| 3 | 规范性 | | 图、表等是否规范 | * 相应的题注是否规范 | 符合 |  |
| 4 | 规范性 | | 文档章节和目录是否符合规范 |  | 符合 |  |
| 5 | 完整性 | | 需求描述是否完整，无缺漏？ | * 对于软件的目标来说，功能需求是否足够？ * 对于软件的目标来说，非功能需求是否足够？ * 需求来源和依据是否合理？ | 符合 |  |
| 6 | 一致性 | | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  | 符合 |  |
| 7 | 一致性 | | 模型图之间描述一致 | * 用例图中的事件、顺序图中的消息等是否有相应的详细说明且互相保持一致 | 不符合 | 1、“构建WebSocket服务”不在网络通信用例图中  2、文件系统用例图描述不一致，用例图中的用例并没有出现Buffer  3、模块和包机制部分用例描述，用例图的英文用例与中文的用例描述，读者无法准确一一对应 |
| 8 | 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 | 符合 | 建议用例图中的英文项，在进行中文用例描述的时候，说明一下对应哪个英文用例 |
| 9 | 准确性 | | 语言描述是否准确 |  | 符合 |  |