|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **完整性** | 1. 需求为设计提供了充足的基础么？ 2. 是否所有需求的书写详细程度都是一致的、合适的？ 3. 是否包括了每个需求的实现优先级？ 4. 软件规格说明书是否包含了所有已知的业务需求？ 5. 是否记录了所有可能的错误条件所产生的系统行为？ 6. 对所有内部和外部接口的描述，是否都符合模板的要求，即包括来源、目的、输入、输出和激发条件？ |  |
| **正确性** | 1. 是否没有需求间的冲突或重复的需求？ 2. 是否每个需求都是无二义性的？ 3. 是否每个需求的描述都是简洁、清晰的？ 4. 是否每个需求都可以用测试或同级评审来进行验证？ 5. 是否每个需求都在项目的范围内？ 6. 是否每个需求都没有内容或语法上的错误？ 7. 是否需求中必需的信息都没有遗漏？如果有的话，是否标记为“待决定”了？ 8. 是否任一个特定的错误信息都具有唯一性和明确的意义？ |  |
| **质量属性** | 1. 对所有性能目标都作了适当的说明么？ 2. 对所有安全和防护性的考虑作了适当的说明么？ 3. 对其它相关的质量属性目标是否明确地文档化和量化，且进行了可接受的权衡也被详细说明了？ |  |
| **可追溯性** | 1. 每个需求的标识都是唯一和正确的么 2. 每个软件功能需求都可追溯到客户需求么？ |  |
| **其它问题** |  |  |