软件需求规格说明评审文档

检查单（Check List）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：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 | 1.概念和术语定义正确、合理  2.概念和术语使用于正确的位置，含义与定义相符合 |
| 4 | 准确性 | 非功能性需求描述具体、合理、可行 | 1.每个需求都在项目的范围内  2.需求之间不存在重复或矛盾  现有资源内能实现所有需求3.需求无语法错误  4.每个需求都得到了验证  5.对需求的描述具体，且无缺漏 |
| 5 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | 1.概念和术语定义和使用时的含义相同，不矛盾  2.概念和术语的表达形式和使用方法符合要求，且保持一致  3.概念和术语的定义和使用中不能出现矛盾、二义等导致歧义的内容 |
| 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.文档章节命名符合要求  2.没有缺漏、重复的章节 |
| 8 | 规范性 | 模型图符合规范 | 1.模型图的大小、样式符合要求  2.模型图的内容符合要求  3.无缺漏、重复的模型图 |
| 9 | 易理解性 | 文档是否易被理解 | 4.文章表达通顺，无错别字  5.语义清晰，无矛盾、二义等有碍于理解的内容 |