软件设计说明文档检查单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：□软件开发计划 V□软件需求规格说明  □软件设计说明□软件测试计划 | | | |
| 序号 | 类别 | 检查项说明 | 检查要点 |
| 1 | 完整性 | 系统体系设计是否完善 | * 检查系统设计 |
| 2 | 完整性 | 构件设计是否完整 | * 检查构件设计 |
| 3 | 准确性 | 概念和术语定义、使用准确 | * 文档中出现的概念 |
| 4 | 准确性 | 需求规格描述是否准确 | * 每一项需求的识别和分解清晰合理 * 需求项定义和描述准确 |
| 5 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | * 上下文中术语的使用 |
| 6 | 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 |
| 7 | 一致性 | 接口使用一致 | * 检查各个接口的使用 |
| 8 | 规范性 | 文档章节符合规范 |  |
| 9 | 规范性 | 模型图符合规范 | * 图与文字的描述是否相关 |
| 10 | 易理解性 | 说明书的语言应该简单易懂 | * 检查文中语句的通畅性 * 查看文中是否存在歧义 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |