|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：□软件开发计划 □软件需求规格说明  □软件设计说明 V□软件测试计划 | | | |
| 序号 | 类别 | 检查项说明 | 检查要点 |
| 1 | 完整性 | 软件测试计划是否完整，无缺漏 | * 检查是否涵盖引言，计划，测试设计说明，评价准则的所有要点 |
| 2 | 完整性 | 测试计划是否完全覆盖了需求文档中的所有需求 |  |
| 3 | 完整性 | 测试用例设计是否覆盖了程序所有分支 |  |
| 4 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 |  |
| 5 | 准确性 | 测试计划的各项安排和准备的描述是否准确 | * 包括进度安排，条件，测试资料，测试培训 |
| 6 | 准确性 | 测试用例的设计是否准确 | * 包括测试用例的输入和预期输出 |
| 7 | 准确性 | 评价标准的描述是否准确 |  |
| 8 | 一致性 | 软件功能说明与软件开发文档是否一致 |  |
| 9 | 一致性 | 软件测试设计是否与评价标准相匹配 |  |
| 10 | 一致性 | 软件测试计划是否与需求文档提出的需求一致 | * 包括数据需求，功能需求，非功能需求，运行需求 |
| 11 | 一致性 | 软件测试计划与设计文档中的设计是否一致 | * 包括体系结构设计，接口设计，数据结构设计和详细设计(模块划分) |
| 12 | 规范性 | 是否按要求对版本修改情况进行了说明？ |  |
| 13 | 规范性 | 图、表、列项等是否规范？ |  |
| 14 | 规范性 | 引用标准/文件是否现行有效？标准/文件编号、名称是否正确？ |  |
| 15 | 规范性 | 文档格式是否满足该工程标准化模板要求？ |  |
| 16 | 易理解性 | 文档各部分是否清晰明白，对一些复杂部分是否有说明、备注 |  |