|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象类型：V□软件开发计划 □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 | 软件开发计划是否完整，无缺漏？ | 项目概述和后续各章节中对软件开发计划的描述和相关定义 软件开发计划来源和依据  项目任务概要是否涵盖了整个软件开发过程所需工作 |
| 2 | 完整性 | 人员分工与项目内容是否相对应？ | 每个人工作的合集能否覆盖整个项目的工作 |
| 3 | 完整性 | 监督及控制机制是否符合要求？ | 监督与控制机制中各项需求的描述 |
| 4 | 完整性 | 过程计划与资源计划是否覆盖整个开发过程？ | 两项计划中的描述 |
| 5 | 完整性 | 对于项目的估算是否足够，风险是否考虑全面？ | 风险管理与项目估算 |
| 6 | 完整性 | 对于满足软件的目标来说，硬件需求是否足够？ |  |
| 7 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 |  |
| 8 | 准确性 | 甘特图、资源计划表格式准确 |  |
| 10 | 一致性 | 资源需求在内容上是否一致？ |  |
| 11 | 一致性 | 开发进度在内容上是否一致？ |  |
| 12 | 一致性 | 运行环境需求在内容上是否一致？ |  |
| 13 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  |
| 14 | 一致性 | 非功能性需求在内容上是否一致？ |  |
| 15 | 一致性 | 各部分计划的编写在详细程度上是否都一致或合适？ | 过程计划、项目计划、资源计划 |
| 16 | 规范性 | 文档章节符合规范 | 符合文档模板的要求 |
| 17 | 规范性 | 引用的标准/文件标准/文件编号、名称是否正确？ |  |
| 18 | 易理解性 | 文档是否易于理解 |  |