表1.1 软件开发计划文档评审检查单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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？ | * 描述实施软件开发工作的计划 * 包含所使用的方法，每项活动的途径，项目的安排、组织和资源 |
| 2 | 完整性 | 引言是否完整 | * 系统和软件的完整标识 * 系统概述、文档概述等是否完整 |
| 3 | 准确性 | 引用文件是否准确 | * 包括文档编号、标题、修订版本和日期 |
| 4 | 准确性 | 交付产品信息是否准确 | * 所要交付的程序、文档及服务是否完整清晰 * 不需交付的产品是否也严格列出 * 验收交付的标准和日期是否清晰 |
| 5 | 准确性 | 软件开发计划是否完整覆盖所有开发阶段、目标和各阶段活动 | * 总体计划是否清晰 * 关键性需求是否准确 |
| 6 | 准确性 | 详细软件开发活动计划的准确性检查 | * 项目计划和监督是否明确 * 软件开发环境是否准确 * 系统需求和软件需求的需求项清晰明确 * 系统设计和软件设计是否准确合理 * 遵循的测试方法描述是否准确 |
| 7 | 规范性 | 进度表和活动网络图是否符合规范 | * 进度表是否符合实际，是否缺漏 * 活动网络图是否符合活动间的顺序关系和依赖关系 |
| 8 | 一致性 | 进度表和活动网络图是否与活动计划一致 | * 进度表和活动网络图里的活动是否与开发计划中的活动一致 |
| 9 | 准确性 | 项目估算是否准确 | * 项目估算的是否合理，公式运用是否得当 |
| 10 | 一致性 | 风险管理与项目本身是否一致 | * 分析风险是否合理，采取的对策是否有针对作业 |
| 11 | 准确性 | 所需的支持条件的准确性 | * 支持条件是否清晰明确 |
| 12 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 | * 概念和术语的使用有无纰漏 |
| 13 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | * 上下文的概念及术语的使用是否保持一致 |
| 14 | 规范性 | 文档章节符合规范 | * 文档的撰写是否格式规范 |
| 15 | 易理解性 | 文档清晰易懂 | * 文档是否条理清晰，容易理解 |