软件开发计划书检查单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 □软件测试计划 | | | |
| 序号 | 类别 | 检查项说明 | 检查要点 |
| 1 | 完整性 | 是否存在对文件引用的说明 | 引用文件介绍 |
| 2 | 完整性 | 是否存在对交付产品的说明 | 软件交付的程序、文档、服务说明和非移交产品说明以及验收标准说明 |
| 3 | 完整性 | 是否存在对项目概述的说明 | 对项目工作内容和参与人员的说明 |
| 4 | 完整性 | 是否存在对软件开发计划的说明 | 开发过程、开放方法、开发进度、处理关键性需求说明 |
| 5 | 完整性 | 是否存在对软件开发计划实施的说明 | 项目监督计划，系统需求分析，系统设计 |
| 6 | 完整性 | 是否有软件开发计划的相关图表 | 甘特图和网络图 |
| 7 | 完整性 | 是否有对项目组织的说明 | 详细的项目组织说明 |
| 8 | 完整性 | 是否有对项目资源的说明 | 详细的资源说明 |
| 9 | 完整性 | 是否有对项目规模的估算 | 项目规模估算结果和项目规模估算方法 |
| 10 | 完整性 | 是否有对软件开发项目的风险管理办法说明 | 关于项目文档风险的分析，关于项目组织和管理风险的分析，关于用户交付风险的分析 |
| 11 | 完整性 | 是否有对软件开发环境的说明 | 计算机硬件和软件支持，需要双方承担的工作和提供的条件 |
| 12 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范，无歧义。 | 各个文档的详细说明部分，跨文档的相关说明部分 |
| 13 | 一致性 | 开发计划时间和开发进度时间是否一致 | 项目开发计划和开发详细开发计划部分 |
| 14 | 准确性 | 交付产品的描述是否准确 | 交付程序，交付文档，验收标准等 |
| 15 | 准确性 | 对于术语的使用是否准确 | 文档整体 |
| 16 | 准确性 | 关键性需求的描述是否准确 | 关键性需求分析 |
| 17 | 准确性 | 对于风险分析是否合乎情理 | 风险分析部分 |
| 18 | 准确性 | 项目估算方案是否能够准确表述整个项目的成本 | 项目估算部分 |
| 19 | 准确性 | 对于软件开发环境需求陈述是否准确 | 软件环境部分 |
| 20 | 规范性 | 文档的章节是否符合规范 | 整体结构的规范性 |
| 21 | 规范性 | 引用文档的论述是否符合规范 | 引用文档的内容 |
| 22 | 规范性 | 交付产品的论述是否符合规范 | 交付产品的论述 |
| 23 | 规范性 | 项目概述的论述是否符合规范 | 项目概述内容 |
| 24 | 规范性 | 软件开发活动的计划论述是否符合规范 | 软件开发活动的计划论述 |
| 25 | 规范性 | 软件开发详细活动的论述是否符合规范 | 详细软件开发活动的论述 |
| 26 | 规范性 | 图表的设计是否符合规范 | 图表项和逻辑关系 |
| 27 | 规范性 | 项目资源和组织论述是否符合规范 | 项目资源分析和组织管理内容 |
| 28 | 规范性 | 项目估算论述是否符合规范 | 项目估算的评估方案和算法，项目评估结果 |
| 29 | 规范性 | 风险分析论述是否符合规范 | 风险分析和解决办法 |
| 30 | 可读性 | 整个项目开发计划书是否能够准确规范的描述整个开发计划而不会引起歧义 | 整个项目开发计划书 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |