|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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？ | 进度表与活动网络图是否充分体现了开发计划 |
| 2 | 完整性 | 人员分工是否完整覆盖了计划中的每一步？ | 人员介绍和说明是否全面 |
| 3 | 完整性 | 工作量估计中是否考虑完全，是否有遗漏的工作 | 工作量估算表 |
| 4 | 完整性 | 是否充分想到了可能的风险 | 风险管理章节的叙述 |
| 5 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 |  |
| 6 | 一致性 | 软件开发计划与人员任务分工是否一致 | 软件开发计划章节对于计划的描述  人员分工表对于分工的描述 |
| 7 | 一致性 | 工作量估算与软件开发计划是否一致，是否有软件开发计划中不存在的工作，或者有软件开发计划中定义的工作未完成 | 软件开发计划章节对于计划的描述  工作量估算表对于工作量的叙述 |
| 8 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 |  |
| 9 | 一致性 | 软件移交计划与所定义的移交物是否一致 | 软件移交计划章节中的叙述  产品交付章节中定义的移交物 |
| 10 | 规范性 | 是否按要求对版本修改情况进行了说明？ | 版本修改情况 |
| 11 | 规范性 | 图、表、列项等是否规范？ | 图、表、列项的规范性检查 |
| 12 | 规范性 | 文档格式是否满足该工程标准化模板要求？ | 整体结构规范性 |
| 13 | 规范性 | 修改记录内容、封面、页眉内容是否完整、一致？ |  |
| 14 | 一致性 | 活动进度表与活动网络图是否一致 |  |
| 15 | 可读性 | 文档的语言以及相关概念符合规范 | 语言描述是否清晰 |
| 17 | 可修改性 | 文档后期可修改性 | 增减需求是否会对其他需求产生影响 |
| 18 | 完整性 | 是否存在引用文件说明 | 引用文件介绍 |
| 19 | 完整性 | 是否有对软件开发环境的说明 | 软件硬件支持 |
| 20 | 规范性 | 风险分析是否规范 | 风险分析与解决办法 |