|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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？ | * 软件开发计划和后续各章节对于计划的描述 * 进度表（包括甘特图）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？ | * 组员工作量分配是否合理 |
| 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 | 开发环境需求与约束是否完善 | * 开发环境与约束章节的描述 |
| 5 | 完整性 | 对于用户的需求的分析以及相应的设计是否充分 | * 系统设计章节对于设计的描述 * 系统需求分析章节 |
| 6 | 完整性 | 是否充分到了可能的风险 | * 风险管理章节的叙述 |
| 7 | 准确性 | 概念和术语定义和使用准确 | * 是否符合软件工程术语规范 |
| 8 | 准确性 | 非功能性需求描述具体、合理、可行 | * 需求描述的简洁、易懂性 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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等 | * 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 |
| 11 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | * 是否符合软件工程术语规范 |
| 12 | 一致性 | 系统设计与用户需求是否一致，设计是否还存在有未满足的需求 | * 系统设计章节对于设计的叙述 * 软件需求与约束章节对于用户需求的叙述 |
| 13 | 一致性 | 软件移交计划与所定义的移交产品是否一致 | * 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 |
| 14 | 规范性 | 是否按要求对版本修改情况进行了说明？ | * 版本修订说明的相关内容 |
| 15 | 规范性 | 图、表、列项等是否规范，符合要求？ | * 图、表的名称和标号 |
| 16 | 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？ | * 引用文献部分的格式正确性 |
| 17 | 规范性 | 文档格式是否满足该工程标准化模板要求？ | * 与提供的模板信息进行对照 |
| 18 | 规范性 | 修改记录内容、封面、页眉内容是否完整、一致？ | * 页眉是否分段，页码起始位置是否正确 |
| 19 | 规范性 | 是否每次修改都有审核人 | * 目录前的表格 |
| 20 | 易理解性 | 文档叙述语法、句法、词法、标点是否正确，在表述上是否没有歧义 | * 错别字、歧义语句 |
| 21 | 一致性 | 活动进度表与活动网络图是否一致 | * 甘特图与表格的对照统一 |