研究 审查阶段

在审查阶段利用走查单对目标是否符合进行验证

挑选 什么样的目标，那些目标

这些目标应该有什么样的共同点

因此可以用什么的样的方法来验证这些目标？

开发能够辅助审查人员进行审查的工具：在哪个阶段对哪些内容（应该是文档）进行审查，达到什么样的效果？

怎样才能验证这个审查是有效的？

利用这个软件，在哪个步骤能够辅助谁进行审查。

怎样来确定可靠性的可靠？

检查输入的数据项是否符合审查阶段应有的数据项

发动机

运用什么方法完成什么事情

基于 的适航目标的验证

配置管理过程的目标验证

目标验证的方法有哪些？

将目标验证分为哪几类？

田：基于本体的继承高级需求、低级需求是否

基于审定阶段模型的适航 软件构型管理过程中目标的验证

对于软件测试的目标的验证。

没有真实的文档证明正确性，通过模型认证知识库的可行性。

软件测试审定过程的软件辅助作用：1.高层需求，低层需求，是否全部被测试，测试需求和高层需求的可追溯性。

2.健壮性测试。（异常条件和超出范围的数据）

3.结构测试（难以达到）

4

对于涉及到其它阶段的测试目标或活动审查，先不必深究。

基于审查单项目对软件测试过程进行辅助审查

所有工作的基础是fadec知识库的建立。

对软件验证过程的独立性进行审查。

基于aside完成对数据元相关部分的检查。

基于fadec知识库完成对fadec相关的高级需求、低级需求的审查。（通过对研发阶段文档提出要求或专业软件的控制取得相关高级、低级需求），利用fadec知识库进行追溯性和全面性检查。

基于fadec知识库完成对测试用例的鲁棒性目标的检查。

基于fadec知识库部分完成对测试程序正确的验证。

基于fadec知识库对结果的正确性进行检查

对审查人员、日期、结果等进行审查

Aside软件具体规定了哪些内容