|  |  |
| --- | --- |
| 软件质量保证流程 zheshi gaidongde | 主要活动 |
| **1．目的：**  软件质量保证的目标是以独立审查方式，从第三方的角度监控软件开发任务的执行，就软件项目是否遵循已制定的计划、标准和规程，给开发人员和管理层提供反映产品和过程质量的信息和数据，提高项目透明度，同时辅助软件工程组取得高质量的软件产品。  　　软件质量保证的目标主要包括以下四个方面：  　　1）通过监控软件开发过程来保证产品质量；  　　2）保证开发出来的软件和软件开发过程符合相应标准与规程；  　　3）保证软件产品、软件过程中存在的不合理问题得到处理，必要时将问题反映给高级管理者；  　　4）确保项目组制定的计划、标准和规程适合项目组需要，同时满足评审和审计需要； |  |
| **2． 入口准则**  项目已经建立  产品策划完成  已经与客户达成合作意向 |
| **3．出口准则**  所有已经识别出来的质量问题已经解决  项目服务与维护阶段结束 |
| **4．度量** |