1. 评审和检查

必须规定所要进行的技术和管理两方面的评审和检查工作，并编制或引用有关的评审和检查规程以及通过与否的技术准则。至少要进行下列各项评审和检查工作：

* 1. 过程与产品质量检查计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **过程与产品质量检查** | | | | |
| 质量保证员 | 陈俊仁 | | | |
| 主要过程域 | 主要工作成果 | 阶段负责人 | 检查时间 | 参加人员 |
| M0 | 项目可行性报告 | 黄叶轩 | 2018/10/13 | 陈俊仁、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| M1 | 项目章程、项目总体计划、  需求工程计划-初步 | 黄叶轩 | 2018/10/21 | 陈俊仁、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| M2 | 质量保证计划 | 陈俊仁 | 2018/10/28 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| M3 | 需求工程计划-成稿+评审 | 陈苏民 | TBD | 陈俊仁、徐双铅、黄叶轩、吕迪 |
| M4 | 软件需求规格说明书 | 徐双铅 | TBD | 陈俊仁、黄叶轩、陈苏民、吕迪 |
| M5 | 软件需求变更文档、  系统设计与实现计划 | 吕迪 | TBD | 陈俊仁、徐双铅、陈苏民、黄叶轩 |
| M6 | 软件概要设计说明 | 徐双铅 | TBD | 陈俊仁、黄叶轩、陈苏民、吕迪 |
| M7 | 测试计划、安装部署计划  培训计划、系统维护计划 | 陈苏民 | TBD | 陈俊仁、徐双铅、黄叶轩、吕迪 |
| M8 | 项目总结报告 | 吕迪 | TBD | 陈俊仁、徐双铅、陈苏民、黄叶轩 |

* 1. 技术评审的计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术评审计划** | | | | | |
| 工作成果名称 | 技术评审方式 | 预计评审时间 | 质量保证人员 | 主要技术评审人员 |
| 软件需求规格说明书 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 软件需求变更文档 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 软件概要设计说明书 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 编码与实现计划 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 测试计划 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 工程部署计划 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |
| 系统维护设计 | FTR | TBD | 陈俊仁 | 黄叶轩、徐双铅、陈苏民、吕迪 |