**CMMI3组织级文档列表清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CMMI3组织级文档列表清单 | | | | | |
| 文档所属 | 过程域名称 | 过程域中文 |  | 文档编号 | 文档名称 |
| 过程管理类 | OT | 组织培训 | 规范 | HD-OT-101 | 组织培训工作规范 |
| HD-OT-102 | 关于明确免除培训标准的通知 |
| 指南 | HD-OT-201 | OT培训工作指南 |
| 模版 | HD-OT-301 | 培训需求表 |
| HD-OT-302 | 年度培训计划表 |
| HD-OT-303 | 组织级培训计划表 |
| HD-OT-304 | 免于培训记录表 |
| HD-OT-305 | 讲师记录表 |
| HD-OT-306 | 教材记录表 |
| HD-OT-307 | 培训签到表 |
| HD-OT-308 | 训人员测验结果汇总表 |
| HD-OT-309 | 培训意见反馈表 |
| HD-OT-310 | 培训工作总结表 |
| HD-OT-311 | 岗位-技能-课程矩阵 |
| 案例 |  |  |
| OPF | 组织过程焦点 | 规范 | HD-OPF-101 | 组织过程焦点工作规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-OPF-301 | 过程改进推进实施总体计划及资源计划 |
| HD-OPF-302 | 组织过程评估计划 |
| HD-OPF-303 | 组织过程改进行动计划即实施状况记录表 |
| HD-OPF-304 | 组织过程资产部署计划 |
| HD-OPF-305 | 组织过程资产变更记录表 |
| HD-OPF-306 | 组织过程改进建议书 |
| HD-OPF-307 | 组织过程改进建议汇总及实施状态记录表 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| OPD | 组织过程定义 | 规范 | HD-OPD-101 | 组织过程定义工作规范 |
| HD-OPD-102 | 软件开发与管理工作方针 |
| HD-OPD-103 | 组织级文挡编写规范 |
| HD-OPD-104 | 组织过程资产库建立和维护规程 |
| HD-OPD-105 | 软件过程改进组章程 |
| HD-OPD-106 | 项目类型定义 |
| 指南 | HD-OPD-201 | 项目生命周期选择表 |
| HD-OPD-202 | 组织标准过程裁减指南 |
| HD-OPD-203 | 组织工作环境标准 |
| 模版 | HD-OPD-301 | 组织级工作环境参考标准 |
| HD-OPD-302 | 项目经验教训列表 |
| HD-OPD-303 | 组织级度量库 |
| HD-OPD-304 | 组织级范本列表 |
| HD-OPD-305 | 组织级公共度量集 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| 项目管理类 | PP | 项目策划 | 规范 | HD-PP-101 | 项目估计规范 |
| HD-PP-102 | 项目开发环境支持活动规范 |
| 指南 | HD-PP-201 | WBS分解作业指南 |
| HD-PP-202 | 开发案例编写指南 |
| HD-PP-203 | 项目估计指南 |
| HD-PP-204 | 软件开发计划编写指南 |
| 模版 | HD-PP-301 | 项目审批表 |
| HD-PP-302 | 技术可行性报告 |
| HD-PP-303 | 项目估计记录 |
| HD-PP-304 | PERT估计记录表 |
| HD-PP-305 | 类比法估计记录表 |
| HD-PP-306 | 专家法估计记录表 |
| HD-PP-307 | 可评测性报告 |
| HD-PP-308 | 市场需求报告 |
| HD-PP-309 | 项目进度计划 |
| HD-PP-310 | 项目开发计划 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| PMC | 项目监督与控制 | 规范 | HD-PMC-101 | 阶段评审工作规范 |
| 指南 | HD-PMC-201 | 阶段评审工作指南 |
| HD-PMC-202 | 项目监督与控制工作指南 |
| 模版 | HD-PMC-301 | 项目相关人员参与跟踪表 |
| HD-PMC-302 | 项目问题跟踪表 |
| HD-PMC-303 | 项目周报 |
| HD-PMC-304 | 阶段评审报告 |
| HD-PMC-305 | 周例会纪要 |
| HD-PMC-306 | 项目数据管理计划与跟踪记录 |
| HD-PMC-307 | 项目工作量统计及资源模型 |
| HD-PMC-308 | 里程碑评审报告 |
| HD-PMC-309 | 项目工作日志 |
| HD-PMC-310 | 项目软硬件资源监控记录 |
| HD-PMC-311 | 项目培训计划跟踪表 |
| HD-PMC-312 | 月状态报告 |
| HD-PMC-313 | 阶段状态报告 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| IPM | 集成项目管理 | 规范 | HD-IPM-101 | 项目立项管理规范 |
| HD-IPM-102 | 项目计划与控制规范 |
| HD-IPM-103 | 集成项目管理规范 |
| HD-IPM-104 | 生命周期模型 |
| 指南 | HD-IPM-201 | 项目立项工作指南 |
| HD-IPM-202 | 裁减指南 |
| 模版 | HD-IPM-301 | 项目已定义过程 |
| HD-IPM-302 | 项目关键依赖关系协调表 |
| HD-IPM-303 | 过程资产库提交清单 |
| HD-IPM-304 | 项目成员及相关人员联系表 |
| HD-IPM-305 | 项目软硬件资源一览表 |
| HD-IPM-306 | 关键依赖关系表 |
| HD-IPM-307 | 组间协调计划 |
| 案例 |  |  |
|  |  |  |
| RSKM | 风险管理 | 规范 | HD-RSKM-101 | 风险管理工作规范 |
| 指南 | HD-RSKM-201 | 风险管理策略说明 |
| 模版 | HD-RSKM-301 | 风险来源和分类一览表 |
| HD-RSKM-302 | 风险管理和监控一览表 |
| HD-RSKM-303 | 风险管理计划 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| 工程类 | RM | 需求管理 | 规范 | HD-RM-101 | 需求管理工作规范 |
| 指南 | HD-RM-201 | 需求管理工作指南 |
| 模版 | HD-RM-301 | 需求变更申请单 |
| HD-RM-302 | 需求变更汇总与追踪 |
| HD-RM-303 | 需求不一致状态跟踪表 |
| HD-RM-304 | 需求库 |
| HD-RM-305 | 产品需求库 |
| HD-RM-306 | 需求跟踪矩阵 |
| HD-RM-307 | 需求管理计划 |
| HD-RM-308 | 需求缺陷汇总与追踪 |
|  |  |  |
| RD | 需求开发 | 规范 | HD-RD-101 | 软件需求开发规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-RD-301 | 需求提供者清单 |
| HD-RD-302 | 需求接受准则 |
| HD-RD-303 | 客户访谈计划 |
| HD-RD-304 | 客户需求访谈记录(面向过程) |
| HD-RD-305 | 涉众调研请求（RUP） |
| HD-RD-306 | 软件需求规约 |
| HD-RD-307 | 软件实现规约 |
| HD-RD-308 | 需求规格说明书 |
| HD-RD-309 | 前景文档 |
| HD-RD-310 | 补充规约 |
| HD-RD-311 | 词汇表 |
| 案例 | HD-RD-401 | 需求开发 |
| TS | 技术解决方案 | 规范 | HD-TS-101 | 软件设计与实现规范 |
| HD-TS-102 | 界面设计规范 |
| HD-TS-103 | Java编码规范 |
| HD-TS-104 | JSP编码规范 |
| HD-TS-105 | C#编码规范 |
| HD-TS-106 | 现场实施规范 |
| HD-TS-107 | 验收交付规范 |
| HD-TS-108 | 客户服务规范 |
| HD-TS-109 | 系统维护规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-TS-301 | 系统构架设计 |
| HD-TS-302 | 概要设计说明书(SA) |
| HD-TS-303 | 详细设计说明书(SA) |
| HD-TS-304 | 数据库设计说明书 |
| HD-TS-305 | 项目开发总结报告 |
| HD-TS-306 | 系统培训验收报告 |
| HD-TS-307 | 试运行阶段客户反映问题一览表 |
| HD-TS-308 | 听课人员签到表 |
| HD-TS-309 | 系统培训讲义 |
| HD-TS-310 | 系统财务决算前确认表 |
| HD-TS-311 | 系统竣工报告 |
| HD-TS-312 | 系统验收计划 |
| HD-TS-313 | 系统验收申请 |
| HD-TS-314 | 系统总结报告 |
| HD-TS-315 | 用户使用手册 |
| HD-TS-316 | 客户服务报告 |
| HD-TS-317 | 客户服务计划 |
| HD-TS-318 | 系统维护报告 |
| HD-TS-319 | 系统维护计划 |
| HD-TS-320 | 产品安装手册 |
|  |  |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| PI | 产品集成 | 规范 | HD-PI-101 | 产品集成作业规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-PI-301 | 集成策略及接口管理表 |
| HD-PI-302 | 产品集成环境检查单 |
| HD-PI-303 | 产品正式上线申请单 |
| HD-PI-304 | 产品交付清单 |
| HD-PI-305 | 产品试运行计划 |
| HD-PI-306 | 集成测试计划 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| VAL | 确认 | 规范 | HD-VAL-101 | 软件测试活动规范 |
| HD-VAL-102 | 软件缺陷分类标准 |
| HD-VAL-103 | 软件测试停止标准 |
| HD-VAL-104 | 验收测试活动规范 |
| 指南 | HD-VAL-201 | 软件单元测试工作指南 |
| HD-VAL-202 | 软件集成测试工作指南 |
| HD-VAL-203 | 软件系统测试工作指南 |
| HD-VAL-204 | 缺陷管理指南 |
| 模版 | HD-VAL-301 | 验收测试计划 |
| HD-VAL-302 | 验收测试报告 |
| HD-VAL-303 | 验收测试问题追踪表 |
| HD-VAL-304 | 集成测试用例 |
| HD-VAL-305 | 测试日志和缺陷追踪 |
| HD-VAL-306 | 测试分析报告 |
| HD-VAL-307 | 系统测试用例 |
| HD-VAL-308 | 测试计划 |
| HD-VAL-309 | 静态页面测试缺陷及追踪 |
| HD-VAL-310 | 缺陷分析报告 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| VER | 验证 | 规范 | HD-VER-101 | 同行评审作业规范 |
| 指南 | HD-VER-201 | 同行评审指南 |
| 模版 | HD-VER-301 | 同行评审计划表 |
| HD-VER-302 | 同行评审时间表 |
| HD-VER-303 | 同行评审报告 |
| HD-VER-304 | 同行评审缺陷表 |
| HD-VER-305 | 同行评审问题跟踪表 |
| HD-VER-306 | 同行评审检查单（项目开发计划） |
| HD-VER-307 | 同行评审检查单（测试计划） |
| HD-VER-308 | 同行评审检查单（需求规格说明书） |
| HD-VER-309 | 同行评审检查单（概要设计说明书） |
| HD-VER-310 | 同行评审检查单（详细设计说明书） |
| HD-VER-311 | 同行评审检查单（程序模块） |
| HD-VER-312 | 同行评审检查单（需求跟踪矩阵） |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| 支持类 | CM | 配置管理 | 规范 | HD-CM-101 | 软件配置管理规范 |
| 指南 | HD-CM-201 | 组织管理配置库使用指南 |
| HD-CM-202 | 配置管理计划指南 |
| HD-CM-203 | 软件开发文档命名约定 |
| 模版 | HD-CM-301 | 配置管理计划 |
| HD-CM-302 | 基线建立申请单 |
| HD-CM-303 | CM阶段报告 |
| HD-CM-304 | 配置管理项目清单 |
| HD-CM-305 | 变更申请单 |
| HD-CM-306 | 变更申请汇总表 |
| HD-CM-307 | 配置状态报告 |
| HD-CM-308 | 基线审计报告 |
| HD-CM-309 | 基线状态报告 |
| HD-CM-310 | 备份恢复记录 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| PPQA | 过程和产品质量保证 | 规范 | HD-PPQA-101 | 过程和产品质量保证工作规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-PPQA-301 | 质量保证计划 |
| HD-PPQA-302 | PPQA检查单 |
| HD-PPQA-303 | 不符合问题跟踪表 |
| HD-PPQA-304 | PPQA月报 |
| HD-PPQA-305 | PPQA周报 |
| HD-PPQA-306 | PPQA工作日志 |
| HD-PPQA-307 | PPQA检查单(部署视图) |
| HD-PPQA-308 | PPQA检查单(复审代码 |
| HD-PPQA-309 | PPQA检查单(进程视图) |
| HD-PPQA-310 | PPQA检查单(软件架构文档) |
| HD-PPQA-311 | PPQA检查单(设计类) |
| HD-PPQA-312 | PPQA检查单(设计模型) |
| HD-PPQA-313 | PPQA检查单(用例实现) |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| DAR | 决策分析与决定 | 规范 | HD-DAR-101 | 决策分析与决定工作规范 |
| 指南 |  |  |
|  |  |
| 模版 | HD-DAR-301 | 决策分析事项及评价方法列表 |
| HD-DAR-302 | 候选方案列表 |
| HD-DAR-303 | 候选方案评价表 |
| 案例 |  |  |
|  |  |
| MA | 度量与分析 | 规范 | HD-MA-101 | 度量与分析工作规范 |
| 指南 | HD-MA-201 | 软件度量分析方法 |
| 模版 | HD-MA-301 | 度量与分析计划表 |
| HD-MA-302 | 组织级度量元说明与分析表 |
| HD-MA-303 | 总体专案度量与分析报告 |
| HD-MA-304 | 项目级度量元说明与分析表 |
| 案例 |  |  |
|  |  |