配置项状态报告填写说明

1	适用人员:	CM工程师。
2	使用时间:	配置项发布或变更完成时。
3	功能说明:	用于报告并记录配置项状态。
4	字段说明:	
4-1	项目代号	填写项目代号。
4-2	项目名称	填写项目的名称。
4-3	CM报告人	填写本报告的CM执行工程师的姓名。
4-4	报告日期	填写本报告的最新日期。如: 20080525
4-5	配置项名称	填写该配置项在[变更申请汇总表]中的名称字段的值。
4-5-1	版本	填写该配置项在[变更申请汇总表]中的变更后版本字段的值。
4-5-2	配置项状态	配置项的状态(开发中、已发行、基线化)。
4-5-3	计划入库日期	计划入库日期。(发行的日期)如:20080525
4-5-4	作者	配置项的作者。
4-5-5	入库时间	使用八位日期加AM、或者PM填写配置项实际入库时间。(配置项实际发行的日期和时间)如: 20080525AM、20080525PM
4-5-6	出库时间	使用八位日期加AM、或者PM填写此配置项此版本被出库用于修改的日期时间。如: 20080525AM
4-5-7	所属基线及版本	填写此配置项所属的基线及版本。填写格式用基线的名称加"_"连接版本号。 如:需求基线_A
4-5-8	配置项存放路径	配置项实体文文件存放的路径。
4-5-9	变更次数	配置项的变更次数。新增属于0次,变更从1依次增加。

5 签核流程: 无。

注意: 填写数字的字段如果没有特别规定,都使用阿拉伯数字填写。

变 更 历 史

版本	发行日期	作者	修 改 内 容	备注
1. 0. 20091125	2009/11/25	庄阳	发布需求基线	
1. 1. 20091204	2009/12/4	庄阳	发布设计基线	
V1.2	2009/12/30	庄阳	发布产品基线	
·				

配置项状态报告

项目代号	HD20091101SR005	项目名称		西部IT人才网	<u> </u>	CM报告人	庄阳	报告日期	20091229		
配置项名称	版本	配置项状态	计划入库日期	负责人	入库时间	出库时间	属基线及版	配置项存放路径	变更次数		
项目开发计划	V2. 0. 20091125	已发行	2009/11/25	高小川	2009/11/25	2009/11/25	无	02Controlled library\01Project Management\01PP	1		
用户涉众请求	Build1.0	基线	2009/11/25	杨炜林	2009/11/25	无	A001	\03Baseline library\01Engineering\02RD	0		
软件需求规约	Bui1d2.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	2009/12/4	B001	\03Baseline library\01Engineering\02RD	2		
需求跟踪矩阵 (Rational RequisitePro工件)	Build2.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	2009/12/4	B002	\03Baseline library\01Engineering\02RM	2		
用例实现规约 (Rational RequisitePro工件)	Build2.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	2009/12/4	B003	\03Baseline library\01Engineering\02RM	2		
前景文档(Rational RequisitePro工件)	Build2.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	2009/12/4	B004	\03Baseline library\01Engineering\02RM	2		
词汇表(Rational RequisitePro工件)	Build1.0	基线	2009/11/25	杨炜林	2009/11/25	无	A001	\03Baseline library\01Engineering\02RM	0		
补充规约(Rational RequisitePro工件)	Build1.0	基线	2009/11/25	杨炜林	2009/11/25	无	A001	\03Baseline library\01Engineering\02RM	0		
界面原型	Build1.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	无	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\02Interface Prototype	0		
系统构架设计	Build1.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	无	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\01Analysis Design	0		
概念模型	Build2.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	2009/12/29	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\03Database Design	1		
物理模型	Build2.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	2009/12/29	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\03Database Design	1		
系统分析设计模型 (Rose7.1工件)	Build1.0	基线	2009/12/4	杨炜林	2009/12/4	无	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\01Analysis Design	0		
数据库设计说明书	Build2.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	2009/12/29	B001	\03Baseline library\01Engineering\03TS\03Database Design	1		
系统测试用例	Build1.0	基线	2009/12/29	宋秋林	2009/12/29	无	C001	03Baseline library\01Engineering\05VAL	0		
产品集成环境检查单	Build1.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	无	C001	03Baseline library\01Engineering\04PI	0		
产品试运行计划	Build1.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	无	C001	03Baseline library\01Engineering\04PI	0		
用户手册	Build1.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	无	C001	03Baseline library\01Engineering\04PI	0		
源代码 (程序)	Build1.0	基线	2009/12/29	杨炜林	2009/12/29	无	C001	03Baseline library\02Coding	0		