## 基线状态报告填写说明

1	适用人员:	CM工程师。
2	使用时机:	基线发布或基线变更完成时。
3	功能说明:	及时跟踪记录基线状态信息。
4 4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 4-5-1 4-5-2 4-5-3 4-5-4 4-5-5	字段说明: 项目代号 项目名称 CM报告人 报告日期 基线名称 基线版本 所含配置项 配置项版本 发布时间	填写此项目的代号。 填写项目的名称。 填写本报告的CM执行工程师的姓名。 使用八位数字填写本报告的最新日期。如: 20080312 基线的名称 基线的版本 本基线所包含的配置项 本基线所包含的配置项的版本 本基线的发布时间 对所填写内容如有备注,请填写在此处。
4-6	基线对应关系	基线对应关系描述目前所有基线之间的对应追溯关系。纵向表示某类基线的各个版本,横向表示不同类别基线之间的版本对应关系
4-6-1 4-6-2 4-6-3 4-6-4	序号 基线1、基线2、基线3······ 名称 版本	所填写项次的序列号: 1、2、3······ 作为区分不同类别的基线 同类基线的名称 同类基线的版本
5	签核流程:	无。

## 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,记录需求基线状态		
1.1.20091204	2009/12/4	庄阳	发布设计基线,记录设计基线状态		

## 基线状态报告

项目代号	HD20091101SR0	<b>项目名称</b> 西部IT人才网	CM报告人	庄阳	报告日期 2009/11/25
基线名称	基线版本	所含配置项	配置项版本	发布时间	备注
需求基线	A001	用户涉众请求	Build1.0	2009/11/25	
		软件需求规约	Build1.0	2009/11/25	
		Rational RequisitePro工件	Build1.0	2009/11/25	该工件包括了需求跟踪矩阵 (V1.2)、用例实现规约 (V1.2)、前景文档 (V1.3)、词汇表 (V1.0) 和补充规约 (V1.0)
		软件需求规约	Build2.0	2009/12/4	需求基线变更,组成设计基线
		前景文档 (Rational RequisitePro工件)	Build2.0	2009/12/4	需求基线变更,组成设计基线
		用例实现规约(Rational RequisitePro工件)	Build2.0	2009/12/4	需求基线变更,组成设计基线
		需求跟踪矩阵(Rational RequisitePro工件)	Bui1d2.0	2009/12/4	需求基线变更,组成设计基线
设计基线		界面原型	Build1.0	2009/12/4	
		系统构架设计	Build1.0	2009/12/4	
		概念模型	Build1.0	2009/12/4	
		物理模型	Build1.0	2009/12/4	
		系统分析设计模型	Build1.0	2009/12/4	
		数据库设计说明书	Build1.0	2009/12/4	
		概念模型	Build2.0	2009/12/29	设计基线变更,组成开发基线
		物理模型	Build2.0	2009/12/29	设计基线变更,组成开发基线
	C001	数据库设计说明书	Build2.0	2009/12/29	设计基线变更,组成开发基线
开华甘州		系统测试用例	Build1.0	2009/12/29	
开发基线		产品集成环境检查单	Build1.0	2009/12/29	
		产品试运行计划	Build1.0	2009/12/29	
		用户手册	Build1.0	2009/12/29	
		源代码 (程序)	Build1.0	2009/12/29	

基线对应关系						
序号	基线1		基线2		基线3	
	名称	版本	名称	版本	名称	版本
1	需求基线	A001				
2			设计基线	B001		
3					开发基线	C001

审核人签名: 王强

审核意见:

同意