

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

功能测试报告

目录

1	前言.....	2
1.1	测试目的.....	2
1.2	文档结构.....	2
1.3	版本变更记录.....	2
1.4	声明.....	2
1.5	导读.....	2
1.6	关联文件.....	2
1.7	反馈及建议.....	3
2	测试.....	4
2.1	测试环境.....	4
2.1.1	硬件环境.....	4
2.1.2	软件环境.....	4
2.1.3	网络环境.....	4
2.1.4	假设.....	4
2.2	物料定价策略对项目成本的影响.....	5
2.2.1	测试目的.....	5
2.2.2	测试过程.....	5
2.2.3	测试结论.....	8
2.3	定价策略对估算的影响.....	8
2.3.1	测试目的.....	8
2.3.2	测试过程.....	8
2.3.3	测试结论.....	11
2.4	定制物料的条件.....	11
2.4.1	测试目的.....	11
2.4.2	测试过程.....	11
2.4.3	测试结论.....	13

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

1 前言

1.1 测试目的

NA

1.2 文档结构

NA.

1.3 版本变更记录

序号	版本号	变更日期	变更记录	变更人
1	V1R0C	2008/07/03	新做成	
2				
3				

1.4 声明

事先未经作者的正式书面允许，不得以任何方式或途径，包括但不限于影印或记录，对此材料的任何部分进行复制、存储于检索系统或传播

1.5 导读

NA

1.6 关联文件

本测试手册参考以下文件:

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

序号	文档号	文件名称	出版社/日期

1.7 反馈及建议

如果您对此有任何的批评,建议,指导,请发送至以下地址:

电子邮件: jbai@tsnt.com

MSN: andy_baijun@hotmail.com

Skype: andy_baijun

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

2 测试

2.1 测试环境

2.1.1 硬件环境

服务器

DELL 2950

客户端

IBM Z61T

2.1.2 软件环境

环境	产品	版本	语言	补丁	备注
OS	Windows 2003	企业版	中文	SP1	
DB	SQL Server 2005	标准	中文	SP1	
ERP	Baan	LN	中文	FP3	
关联软件					

2.1.3 网络环境

公司 LAN:

2.1.4 假设

NA

Baan		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C


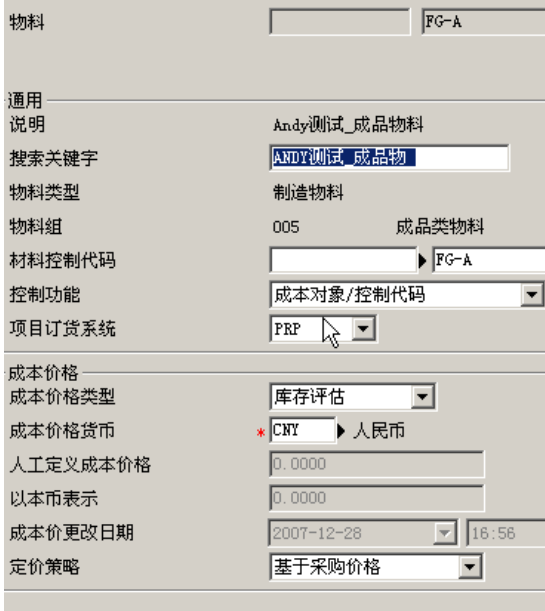
2.2 物料定价策略对项目成本的影响

2.2.1 测试目的

2.2.2 测试过程

步骤	操作描述/图片	参数/条件/结论
T1	物料定价策略对项目成本的影响	
S1	物料项目数据(项目定价策略)	
		定价策略基于成本价
S2	项目估算或预算	
		项目估算行中: 取成本 401.33
S3	物料成本信息	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C


		物料成本数据为:401.33
S4	更改项目物料的定价方法	
		定价策略为基于采购价
S5	物料采购数据	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

	<div> <div> <div>物料采购数据</div> <div> <div>采购详细资料 I</div> <div>采购详细资料 II</div> <div>采购详细资料 III</div> </div> </div> <div> <div>物料</div> <div>说明</div> <div>搜索关键字 I</div> <div>物料类型</div> <div>实际物料类型</div> <div>卖方业务伙伴</div> <div>采购员</div> <div>价格详细资料</div> </div> <div> <div>FG-A</div> <div>Andy测试_成品物料</div> <div>ANDY测试_成品物</div> <div>制造物料</div> <div>采购物料</div> <div>BP0000001 测试供应商</div> <div><input type="checkbox"/> 供应商等级</div> <div> <div>采购单位</div> <div>采购价格单位</div> <div>采购币种</div> <div>采购价格</div> <div>本币价格</div> <div>税码</div> <div>采购价格组</div> </div> <div> <div>* PCS 件</div> <div>* PCS 件</div> <div>* CNY 人民币</div> <div>120.0000 CNY</div> <div>120.0000 CNY</div> <div>VAT00 VAT-00%</div> <div>* 001 默认采购价格组</div> </div> </div> </div>
--	---

采购价为 120

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

		成本价格仍不变
C1	物料的定价策略决定物料估算中的成本。当定价策略为成本时,取物料成本价;当定价策略为采购价时,取采购价作为估算成本。	
C2	当物料因更改定价策略而导致的成本不一致时,通过更新估算日期,不会更新。 通过更新价格与费率可以更新估算行中的费率。	

2.2.3 测试结论

C1	物料的定价策略决定物料估算中的成本。当定价策略为成本时,取物料成本价;当定价策略为采购价时,取采购价作为估算成本。
C2	当物料因更改定价策略而导致的成本不一致时,通过更新估算日期,不会更新。 通过更新价格与费率可以更新估算行中的费率。


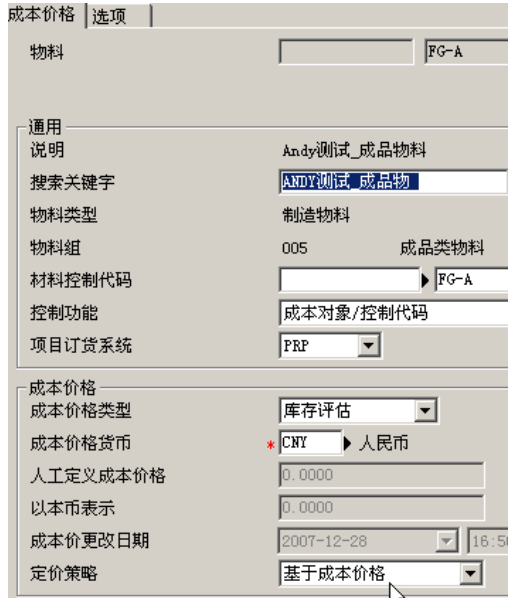
2.3 定价策略对估算的影响

2.3.1 测试目的

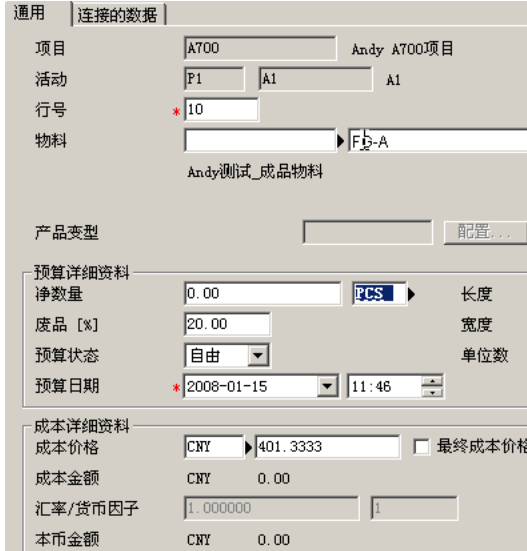
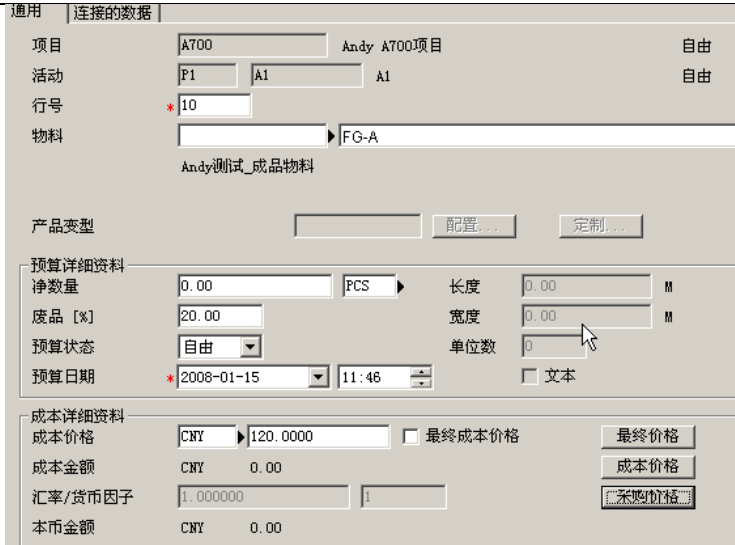
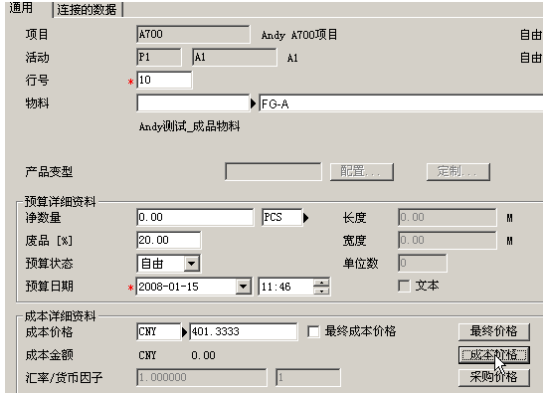
2.3.2 测试过程

T2	定价策略对估算的影响	
S1	做项目预算	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

	 <p>通用 连接的数据</p> <p>项目: A700 Andy A700项目</p> <p>活动: P1 A1 A1</p> <p>行号: *10</p> <p>物料: FG-A</p> <p>Andy测试_成品物料</p> <p>产品变型: 配置...</p> <p>预算详细资料</p> <p>净数量: 0.00 PCS 长度: 0.00</p> <p>废品 [%]: 20.00 宽度: 0.00</p> <p>预算状态: 自由 单位数: 0</p> <p>预算日期: *2008-01-15 11:40</p> <p>成本详细资料</p> <p>成本价格: CNY 120.0000 最终成本价格</p> <p>成本金额: CNY 0.00 采</p> <p>汇率/货币因子: 1.000000 1</p> <p>本币金额: CNY 0.00</p>	取采购价格:120
S2	更改物料的项目定价策略	
	 <p>成本价格 选项</p> <p>物料: FG-A</p> <p>通用</p> <p>说明: Andy测试_成品物料</p> <p>搜索关键字: ANDY测试_成品物</p> <p>物料类型: 制造物料</p> <p>物料组: 005 成品类物料</p> <p>材料控制代码: FG-A</p> <p>控制功能: 成本对象/控制代码</p> <p>项目订货系统: PRP</p> <p>成本价格</p> <p>成本价格类型: 库存评估</p> <p>成本价格货币: *CNY 人民币</p> <p>人工定义成本价格: 0.0000</p> <p>以本币表示: 0.0000</p> <p>成本价更改日期: 2007-12-28 16:5</p> <p>定价策略: 基于成本价格</p>	
S3	做项目预算	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

		
C3	物料的定价策略对项目预算成本起着直接作用,其预算时默认取成本方式取决于物料的定价策略	
S4	项目预算时切换采购价与成本价	
		取采购价 显示成本为采购价
	取成本价	
		成本显示为成本价:401

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

C4	在项目预算中,通过切换成本价与采购价,可以使物料的成本选取其采购成本或物料成本.	
----	--	--

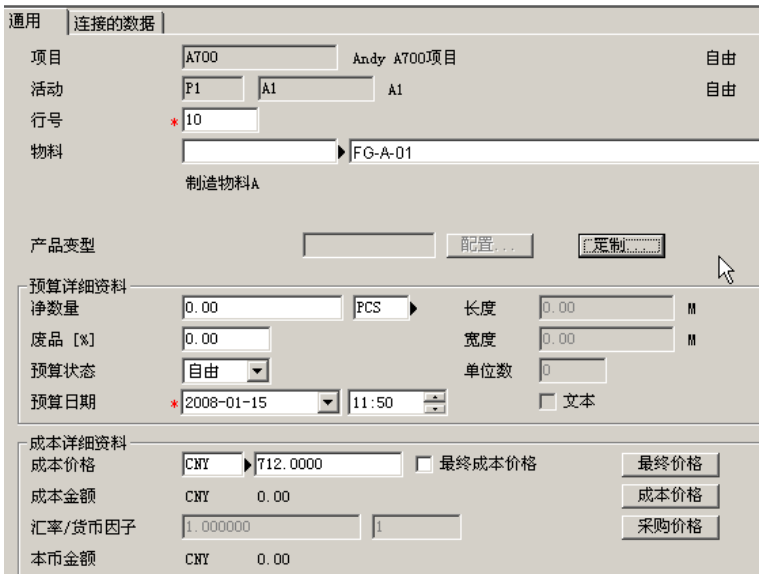
2.3.3 测试结论

C3	物料的定价策略对项目预算成本起着直接作用,其预算时默认取成本方式取决于物料的定价策略
C4	在项目预算中,通过切换成本价与采购价,可以使物料的成本选取其采购成本或物料成本.

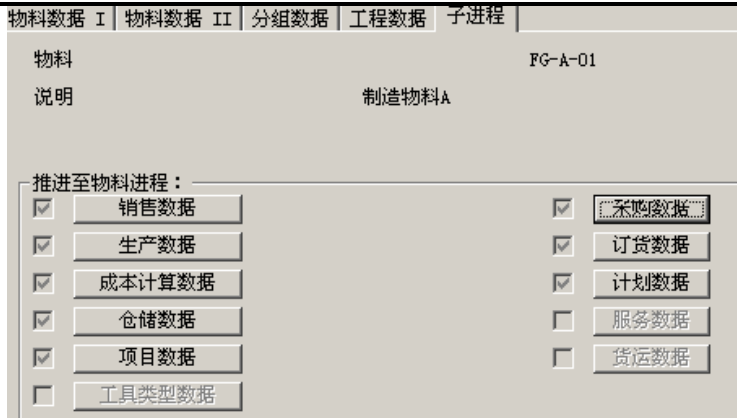
2.4 定制物料的条件

2.4.1 测试目的

2.4.2 测试过程

T3	定制物料的条件	
S1	定义制造物料,定义其项目数据	
		可进行定制
S2	定义制造件物料的采购数据	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

		
S3	做项目预算,定制物料	
		可以定制
S4	查看此物料库存状态	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	TP 项目估算		日期	2008/07/05
模块	TP			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038			版本	V1R0C

	<div><div>物料</div><div><div>FG-A-01</div><div>制造物料A</div></div><div>库存</div><div><div>现有库存</div><div>20.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>冻结库存</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>在购库存</div><div>17.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>分配库存</div><div>30.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>承诺库存</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>报价单分配</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>经济库存</div><div>7.0000</div><div>PCS</div></div><div>寄存库存</div><div><div>现有寄存库存</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>在购寄存库存</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>分配的寄存库存</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div>历史事实</div><div><div>上次库存事务处理日期</div><div>2007-11-14</div><div>18:48</div></div><div><div>累计发料</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div><div><div>累计采购收货量</div><div>0.0000</div><div>PCS</div></div></div>	存在库存	
C1	对于存在采购数据的制造物料,尽管存在经济库存量,也可以进行定制.		

2.4.3 测试结论

C1	对于存在采购数据的制造物料,尽管存在经济库存量,也可以进行定制.
----	----------------------------------

<本测试结束>