

Baan	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	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

Baan	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	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：

Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		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

Baan		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR			日期	2008/07/05
模块	TP	TP 项目估算		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		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

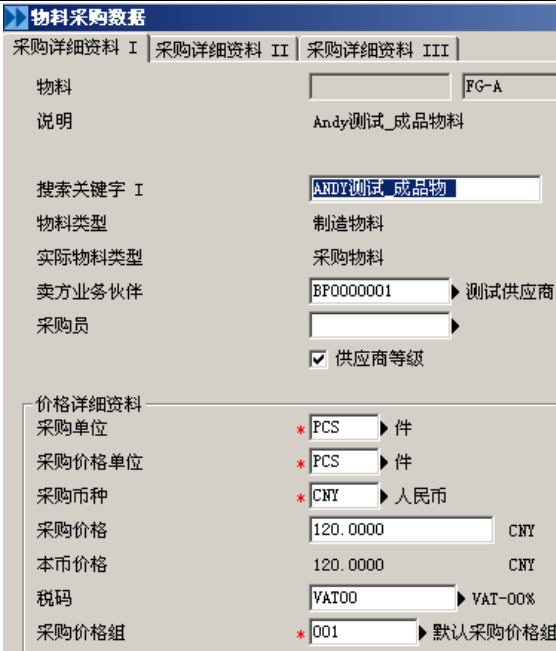
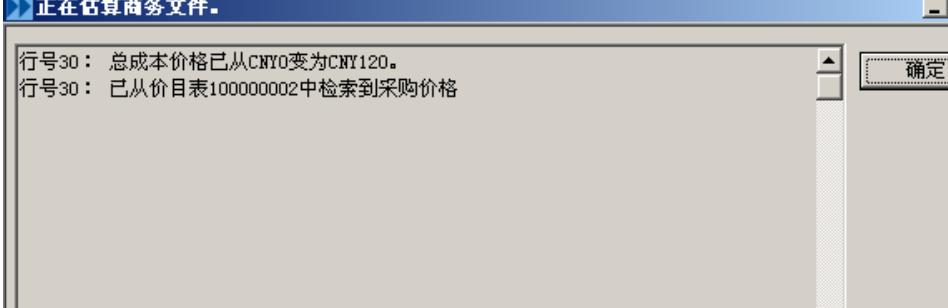
2.2.2 测试过程

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)	
	<p>物料</p>	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	

Baan	BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR		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	

Baan	BaanERP 测试研究報告			
类别	Baan-STR		日期	2008/07/05
模块	TP		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-038		版本	V1R0C

	 <p>采购价为 120</p>	
S6	做此物料的估算	
	 <p>取采购价:120</p>	
S7	估算行成本	
		
S8	进行更新估算日期	

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

	<p>估算表 基本详细资料 数量详细资料 成本详细资料 销售详细资料 结构明细 其它详细资料 </p> <table border="1"> <tr> <td>项目</td><td>A700</td><td>Andy A700项目</td><td>自由</td></tr> <tr> <td>估算版本</td><td>V1</td><td>V1版估算</td><td>自由</td></tr> <tr> <td colspan="2">成本</td><td colspan="2">销售</td></tr> <tr> <td colspan="2"> 合计 [CNY] 825.60 到岸 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60 </td><td colspan="2"> 总额 [CNY] 825.60 净额 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60 </td></tr> <tr> <td>行号</td><td>A</td><td>发生成本日期</td><td>人工费率</td></tr> <tr> <td>10</td><td>A1-1</td><td>2008-01-20 00:00</td><td>CNY 100.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>20</td><td>A1-1</td><td>2008-01-20 00:00</td><td>CNY 401.3333 PCS</td></tr> <tr> <td>30</td><td>A1-2</td><td>2008-01-20 00:00</td><td>CNY 120.0000 PCS</td></tr> </table>	项目	A700	Andy A700项目	自由	估算版本	V1	V1版估算	自由	成本		销售		合计 [CNY] 825.60 到岸 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60		总额 [CNY] 825.60 净额 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60		行号	A	发生成本日期	人工费率	10	A1-1	2008-01-20 00:00	CNY 100.0000 PCS	20	A1-1	2008-01-20 00:00	CNY 401.3333 PCS	30	A1-2	2008-01-20 00:00	CNY 120.0000 PCS	成本价格仍不变
项目	A700	Andy A700项目	自由																															
估算版本	V1	V1版估算	自由																															
成本		销售																																
合计 [CNY] 825.60 到岸 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60		总额 [CNY] 825.60 净额 [CNY] 825.60 导向估算类型 自上而下 0.00 自下而上 825.60																																
行号	A	发生成本日期	人工费率																															
10	A1-1	2008-01-20 00:00	CNY 100.0000 PCS																															
20	A1-1	2008-01-20 00:00	CNY 401.3333 PCS																															
30	A1-2	2008-01-20 00:00	CNY 120.0000 PCS																															
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	

Baan	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	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 活动 F1 A1 A1 行号 *10 物料 FG-A Andy测试_成品物料</p> <p>产品变型 [] 配置... []</p> <p>预算详细资料</p> <table border="1"> <tr><td>净数量</td><td>0.00</td><td>PCS</td><td>长度 0.00</td></tr> <tr><td>废品 [%]</td><td>20.00</td><td>宽度 0.00</td></tr> <tr><td>预算状态</td><td>自由</td><td>单位数 0</td></tr> <tr><td>预算日期</td><td>*2008-01-15</td><td>11:40</td><td><input type="checkbox"/> 文本</td></tr> </table> <p>成本详细资料</p> <table border="1"> <tr><td>成本价格</td><td>CNY 120.0000</td><td><input type="checkbox"/> 最终成本价格</td></tr> <tr><td>成本金额</td><td>CNY 0.00</td><td>(采)</td></tr> <tr><td>汇率/货币因子</td><td>1.000000</td><td>[]</td></tr> <tr><td>本币金额</td><td>CNY 0.00</td><td></td></tr> </table>	净数量	0.00	PCS	长度 0.00	废品 [%]	20.00	宽度 0.00	预算状态	自由	单位数 0	预算日期	*2008-01-15	11:40	<input type="checkbox"/> 文本	成本价格	CNY 120.0000	<input type="checkbox"/> 最终成本价格	成本金额	CNY 0.00	(采)	汇率/货币因子	1.000000	[]	本币金额	CNY 0.00		取采购价格:120
净数量	0.00	PCS	长度 0.00																									
废品 [%]	20.00	宽度 0.00																										
预算状态	自由	单位数 0																										
预算日期	*2008-01-15	11:40	<input type="checkbox"/> 文本																									
成本价格	CNY 120.0000	<input type="checkbox"/> 最终成本价格																										
成本金额	CNY 0.00	(采)																										
汇率/货币因子	1.000000	[]																										
本币金额	CNY 0.00																											
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> <table border="1"> <tr><td>说明</td><td>Andy测试_成品物料</td></tr> <tr><td>搜索关键字</td><td>ANDY测试 成品物</td></tr> <tr><td>物料类型</td><td>制造物料</td></tr> <tr><td>物料组</td><td>005 成品类物料</td></tr> <tr><td>材料控制代码</td><td>FG-A</td></tr> <tr><td>控制功能</td><td>成本对象/控制代码</td></tr> <tr><td>项目订货系统</td><td>PRF</td></tr> </table> <p>成本价格</p> <table border="1"> <tr><td>成本价格类型</td><td>库存评估</td></tr> <tr><td>成本价格货币</td><td>*CNY 人民币</td></tr> <tr><td>人工定义成本价格</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>以本币表示</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>成本价更改日期</td><td>2007-12-28 16:51</td></tr> <tr><td>定价策略</td><td>基于成本价格</td></tr> </table>	说明	Andy测试_成品物料	搜索关键字	ANDY测试 成品物	物料类型	制造物料	物料组	005 成品类物料	材料控制代码	FG-A	控制功能	成本对象/控制代码	项目订货系统	PRF	成本价格类型	库存评估	成本价格货币	*CNY 人民币	人工定义成本价格	0.0000	以本币表示	0.0000	成本价更改日期	2007-12-28 16:51	定价策略	基于成本价格	
说明	Andy测试_成品物料																											
搜索关键字	ANDY测试 成品物																											
物料类型	制造物料																											
物料组	005 成品类物料																											
材料控制代码	FG-A																											
控制功能	成本对象/控制代码																											
项目订货系统	PRF																											
成本价格类型	库存评估																											
成本价格货币	*CNY 人民币																											
人工定义成本价格	0.0000																											
以本币表示	0.0000																											
成本价更改日期	2007-12-28 16:51																											
定价策略	基于成本价格																											
S3	做项目预算																											

Baan	BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR		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

Baan	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	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	

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

	<table border="1"> <tr><td>物料数据 I</td><td>物料数据 II</td><td>分组数据</td><td>工程数据</td><td>子进程</td></tr> <tr> <td colspan="5"> 物料 FG-A-01 说明 制造物料A 推进至物料进程： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 销售数据 <input checked="" type="checkbox"/> 生产数据 <input checked="" type="checkbox"/> 成本计算数据 <input checked="" type="checkbox"/> 仓储数据 <input checked="" type="checkbox"/> 项目数据 <input type="checkbox"/> 工具类型数据 </div> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 采购数据 <input checked="" type="checkbox"/> 订货数据 <input checked="" type="checkbox"/> 计划数据 <input type="checkbox"/> 服务数据 <input type="checkbox"/> 货运数据 </div> </div> </td></tr> </table>	物料数据 I	物料数据 II	分组数据	工程数据	子进程	物料 FG-A-01 说明 制造物料A 推进至物料进程： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 销售数据 <input checked="" type="checkbox"/> 生产数据 <input checked="" type="checkbox"/> 成本计算数据 <input checked="" type="checkbox"/> 仓储数据 <input checked="" type="checkbox"/> 项目数据 <input type="checkbox"/> 工具类型数据 </div> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 采购数据 <input checked="" type="checkbox"/> 订货数据 <input checked="" type="checkbox"/> 计划数据 <input type="checkbox"/> 服务数据 <input type="checkbox"/> 货运数据 </div> </div>					
物料数据 I	物料数据 II	分组数据	工程数据	子进程								
物料 FG-A-01 说明 制造物料A 推进至物料进程： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 销售数据 <input checked="" type="checkbox"/> 生产数据 <input checked="" type="checkbox"/> 成本计算数据 <input checked="" type="checkbox"/> 仓储数据 <input checked="" type="checkbox"/> 项目数据 <input type="checkbox"/> 工具类型数据 </div> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> 采购数据 <input checked="" type="checkbox"/> 订货数据 <input checked="" type="checkbox"/> 计划数据 <input type="checkbox"/> 服务数据 <input type="checkbox"/> 货运数据 </div> </div>												
S3	做项目预算,定制物料		可以定制									
S4	查看此物料库存状态											

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

	<p>物料 <input type="text"/> FG-A-01</p> <p>制造物料A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>库存</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>现有库存</td><td>20.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>冻结库存</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>在购库存</td><td>17.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>分配库存</td><td>30.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>承诺库存</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>报价单分配</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>经济库存</td><td>7.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>寄存库存</td><td></td></tr> <tr> <td>现有寄存库存</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>在购寄存库存</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>分配的寄存库存</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>历史事实</td><td></td></tr> <tr> <td>上次库存事务处理日期</td><td>2007-11-14 18:48</td></tr> <tr> <td>累计发料</td><td>0.0000 PCS</td></tr> <tr> <td>累计采购收货量</td><td>0.0000 PCS</td></tr> </tbody> </table>	库存		现有库存	20.0000 PCS	冻结库存	0.0000 PCS	在购库存	17.0000 PCS	分配库存	30.0000 PCS	承诺库存	0.0000 PCS	报价单分配	0.0000 PCS	经济库存	7.0000 PCS	寄存库存		现有寄存库存	0.0000 PCS	在购寄存库存	0.0000 PCS	分配的寄存库存	0.0000 PCS	历史事实		上次库存事务处理日期	2007-11-14 18:48	累计发料	0.0000 PCS	累计采购收货量	0.0000 PCS	存在库存
库存																																		
现有库存	20.0000 PCS																																	
冻结库存	0.0000 PCS																																	
在购库存	17.0000 PCS																																	
分配库存	30.0000 PCS																																	
承诺库存	0.0000 PCS																																	
报价单分配	0.0000 PCS																																	
经济库存	7.0000 PCS																																	
寄存库存																																		
现有寄存库存	0.0000 PCS																																	
在购寄存库存	0.0000 PCS																																	
分配的寄存库存	0.0000 PCS																																	
历史事实																																		
上次库存事务处理日期	2007-11-14 18:48																																	
累计发料	0.0000 PCS																																	
累计采购收货量	0.0000 PCS																																	
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>