

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

PUR-采购额外成本集

1	前言.....	2
1.1	目的.....	2
1.2	版本变更记录.....	2
1.3	文档结构与导读.....	2
1.4	声明.....	2
1.5	关联文件.....	2
1.6	测试环境.....	3
	硬件环境.....	3
	软件环境.....	3
1.7	前提及假设.....	3
1.8	反馈及建议.....	3
2	采购额外成本集.....	4
2.1	定义额外成本集.....	4
2.2	额外成本集的使用.....	9
2.3	成本物料-极限单位	15
2.4	价格单位.....	21

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

1 前言

1.1 目的

NA

1.2 版本变更记录

序号	版本号	变更日期	变更记录	变更人
1	V1R0C	2009/10/29	新做成	柏均 Andy.Bai
2				
3				

1.3 文档结构与导读

NA

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 关联文件

本测试手册参考以下文件:

序号	文档号	文件名称	出版社/日期
1	U7983D US	User guide for Purchase control	INFOR
2			

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

1.6 测试环境

硬件环境

服务器 IBMZ61T

客户端 IBM Z61T

软件环境

环境	产品	版本	语言	补丁	备注
OS	Windows 2003	企业版	中文	SP2	
DB	SQL Server 2005	标准	中文	SP2	
ERP	Baan	LN	中文	FP5	
关联软件					

1.7 前提及假设

NA

1.8 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:

MSN: andy_baijun@hotmail.com

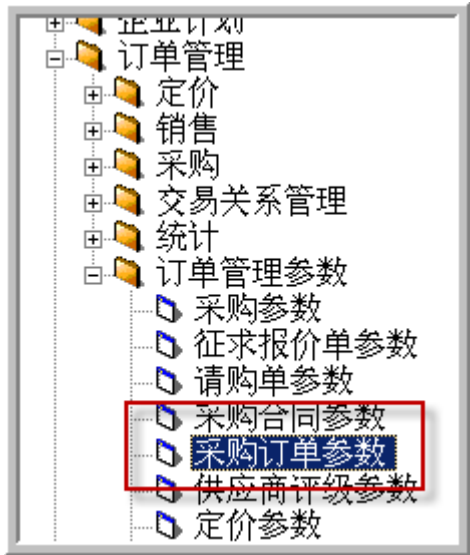
Skype: andy_baijun

QQ: 746820834

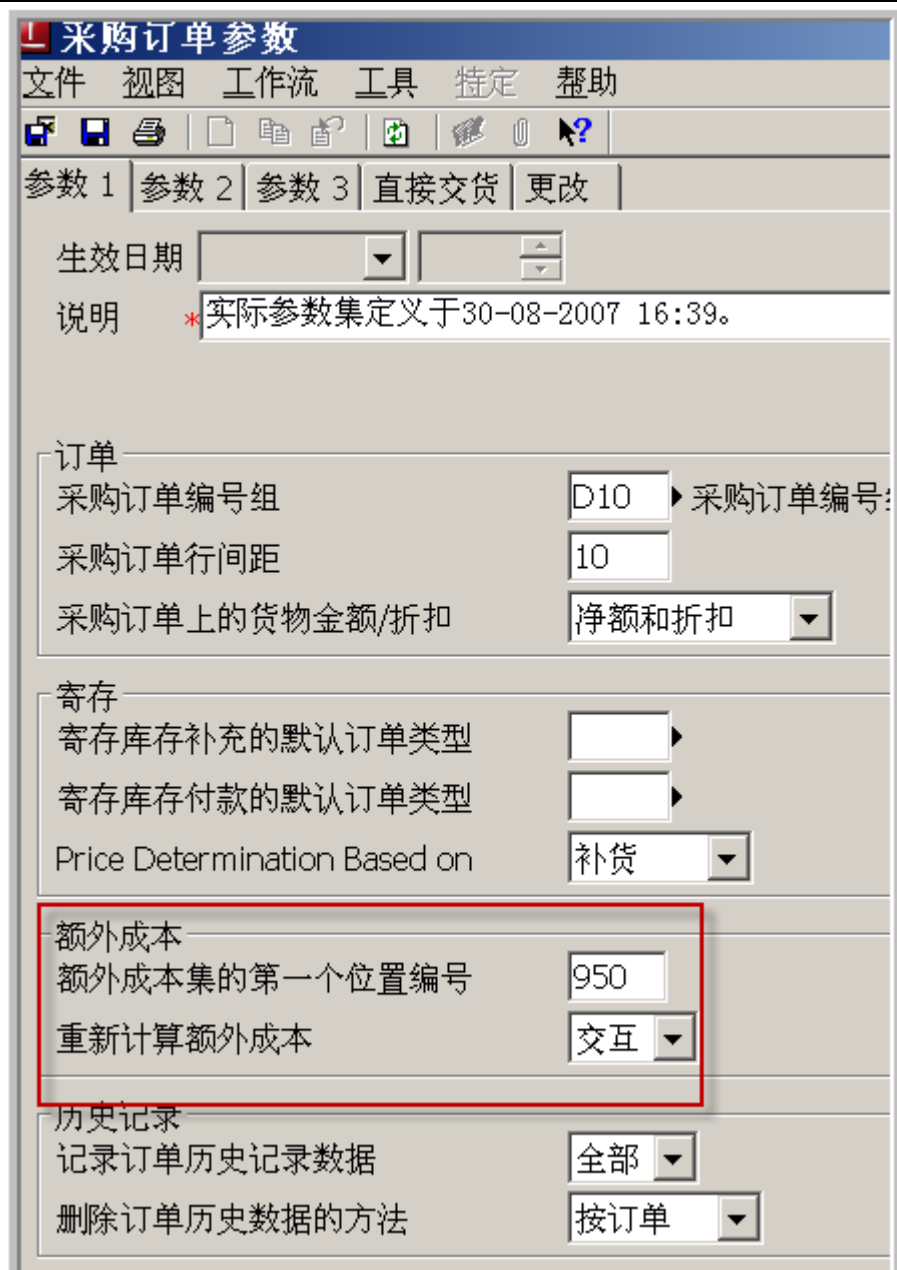
Baan		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

2 采购额外成本集

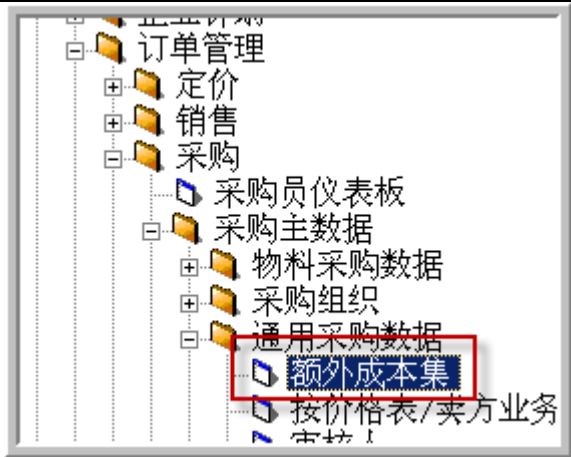
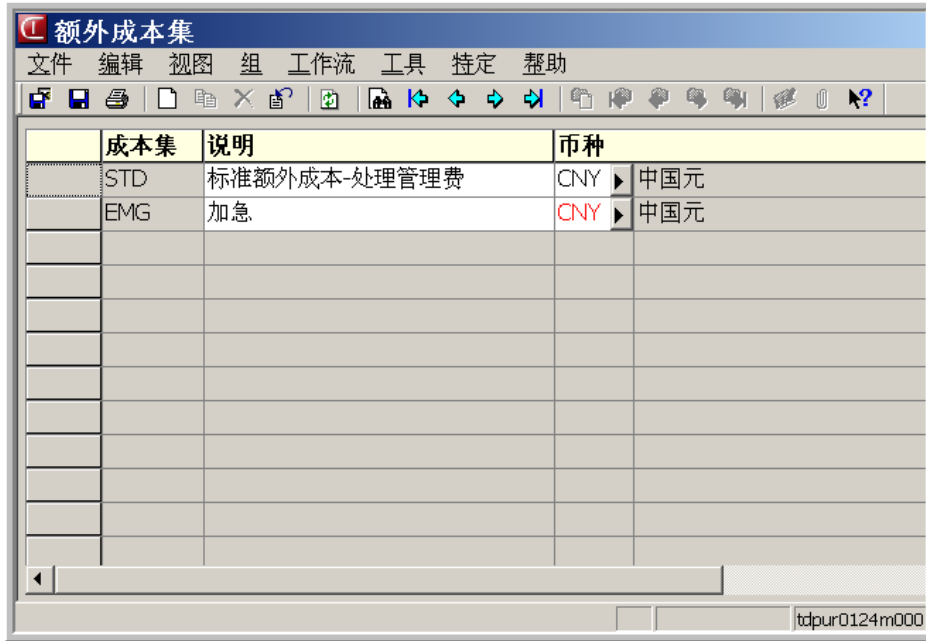
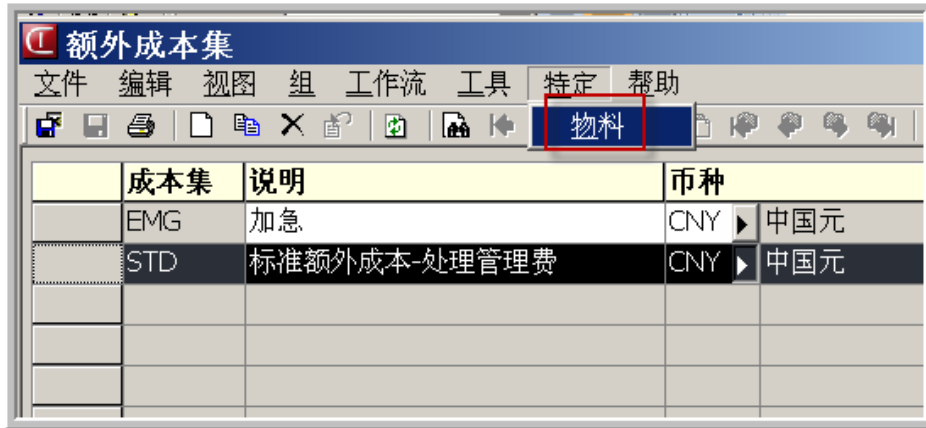
2.1 定义额外成本集

目的	作用与目的描述	
	为处理 P0 时，其它的一些费用如运费，处理费及管理费，需加入至 P0 中一块处理。可以定义多个成本物料，并将它归入一个集中，在 POL 加入完毕后会自动加入成本集。	
步骤	操作过程/步骤描述	备注
S1	P0 参数	Tdpur0100m400
		

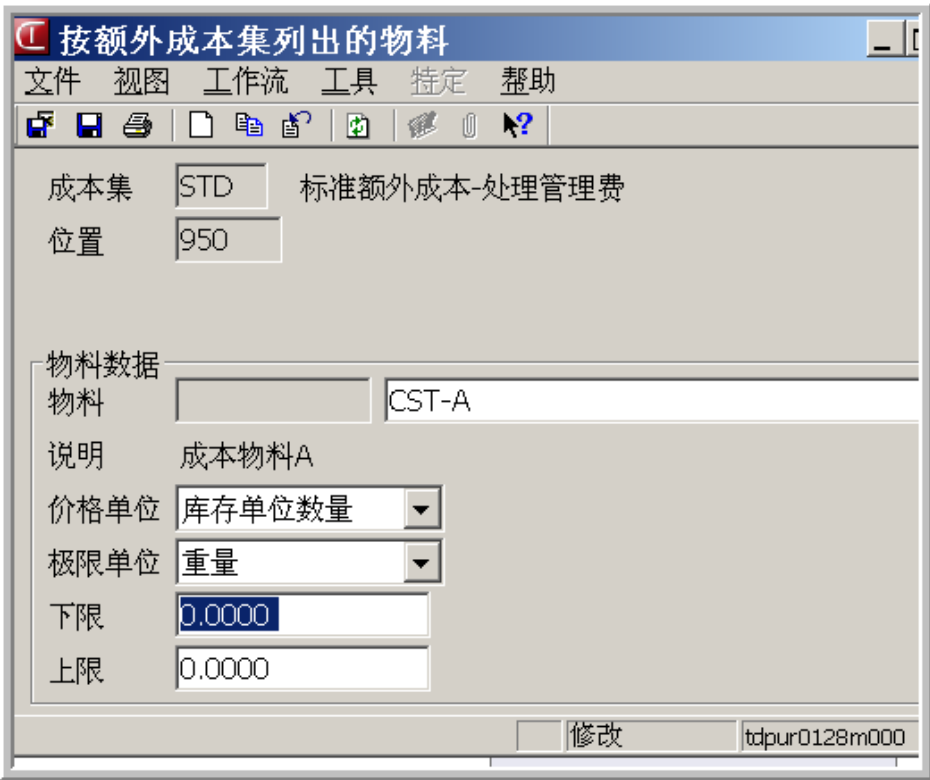
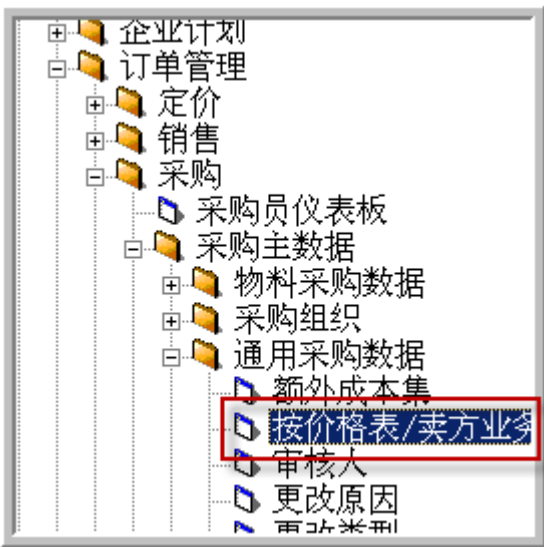
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

			
S2	设置额外成本集	Tdpur0124m000	


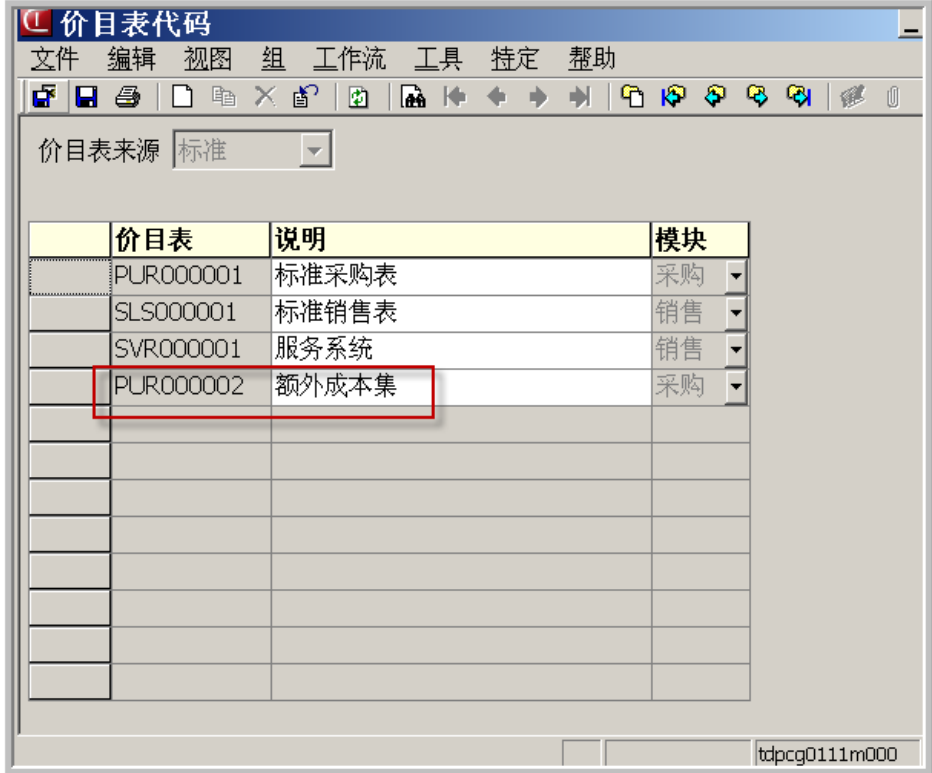
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
		将成本集链至 BP 或价格表，以自动应用。
S3	定义成本集-物料	Tdpur0128m000
		

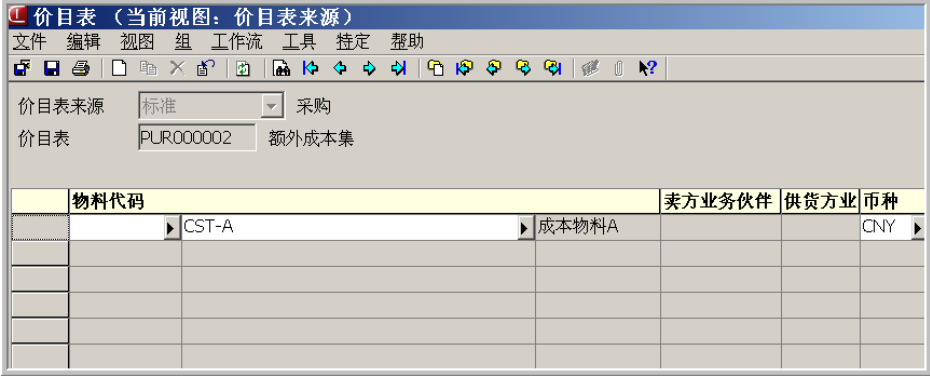
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		CST-A 为事先定义好的成本物料。
S4	价格表/BP-与成本集的链接	Tdpur0127m000
		

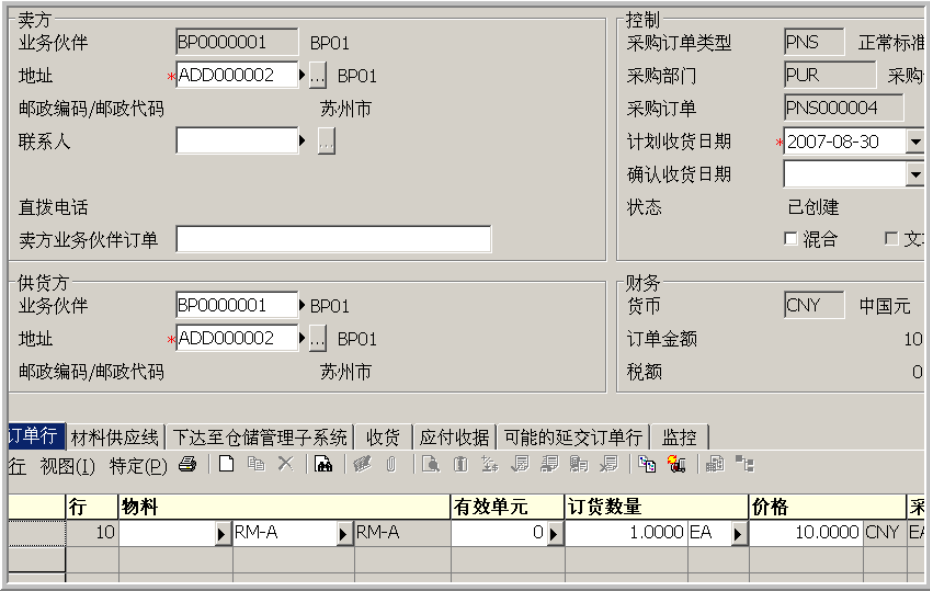
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		<p>此处是二选一的过程：</p> <p>按 BP 或者是价格表来进行指定成本集，不可以指定给 BP/价格表的组合。</p> <p>搜索顺序为 BP 优先，无 BP 时找价格表的成本集。</p>
	BP===（优先）==》价格表	
S5	价格表	Tdpcg0131m000
		定义价目表代码
	为成本物料定义价目	

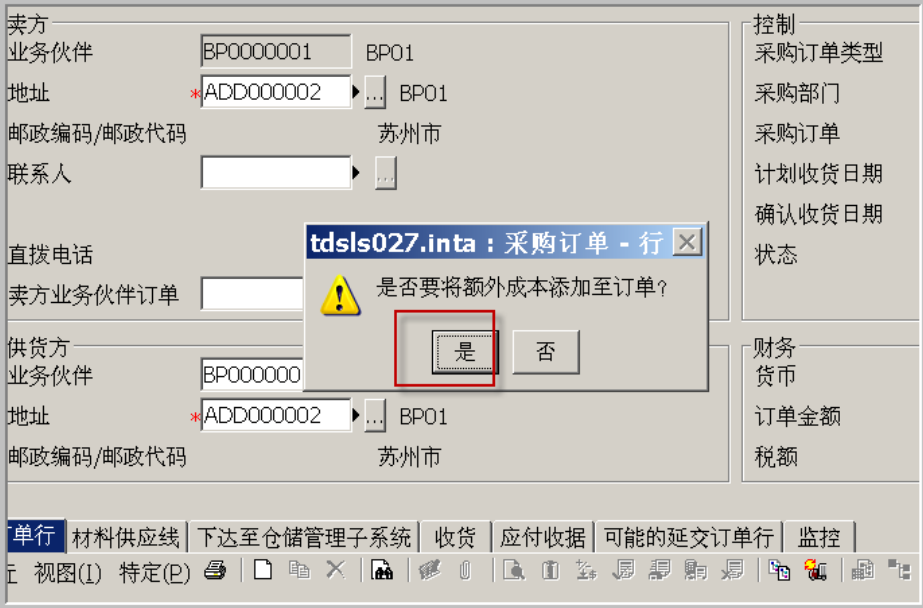
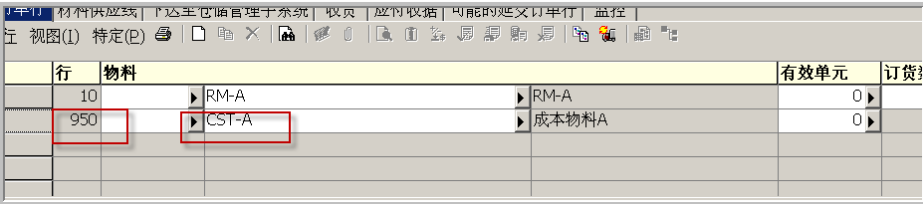
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		<p>额外成本是基于 POL 总量来。在用户退出 POL 时进行检验。</p> <p>额外成本集的定价字段不可用，反应为总的额外成本。</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------

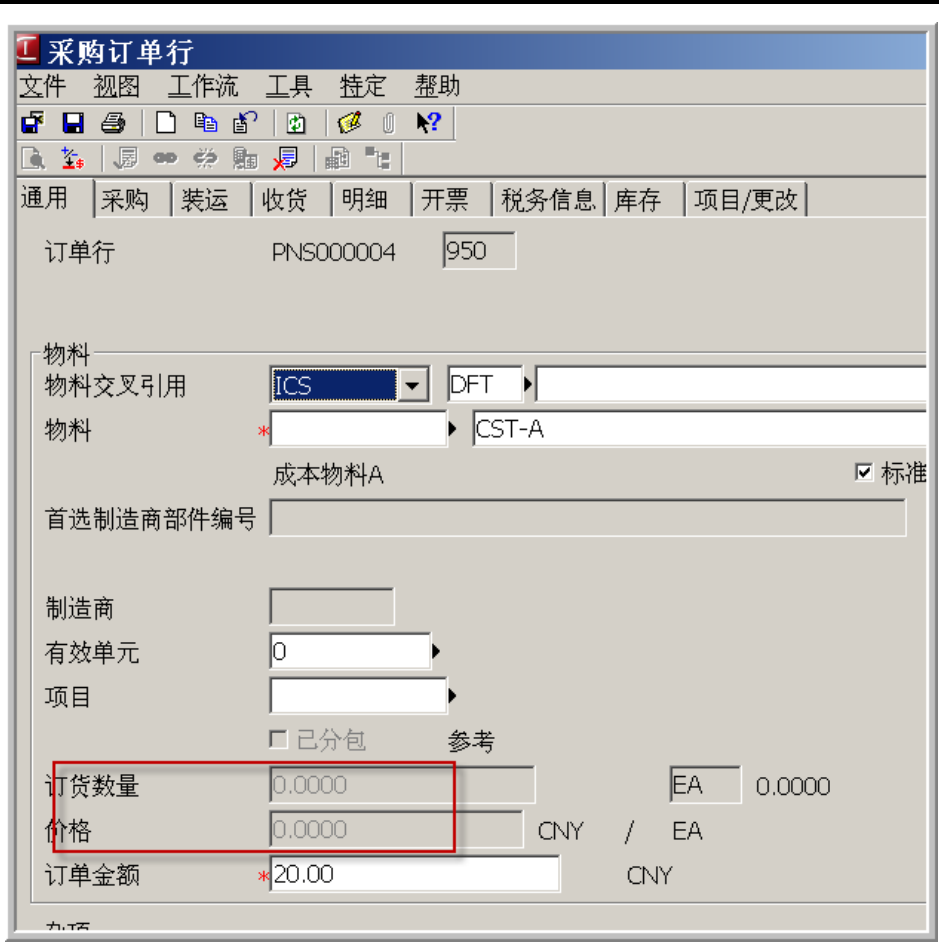
2.2 额外成本集的使用

目的	作用与目的描述	
步骤	操作过程/步骤描述	备注
S1	建立 P0	
		
S2	确认 P0	


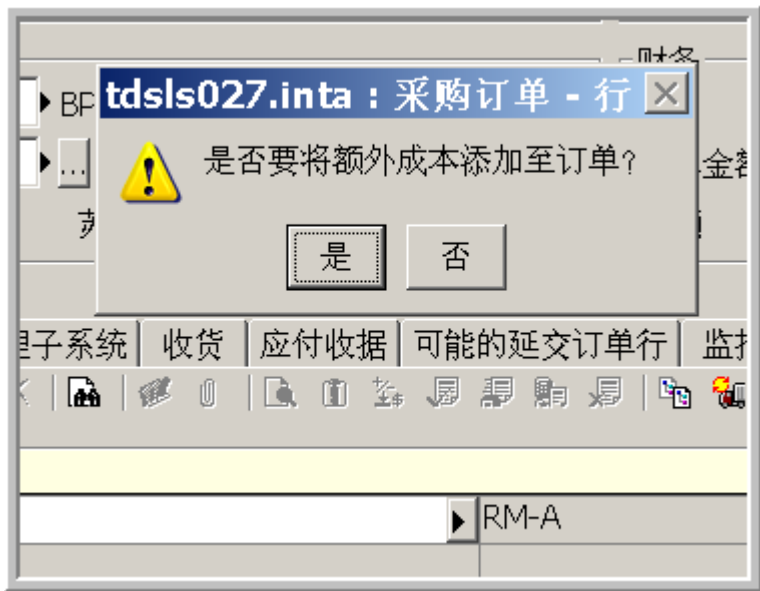
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

			
		<p>950 行号来自于 P0 参数</p> <p>CST-A 为按 BP 定义的成本集中的成本物料。</p>	

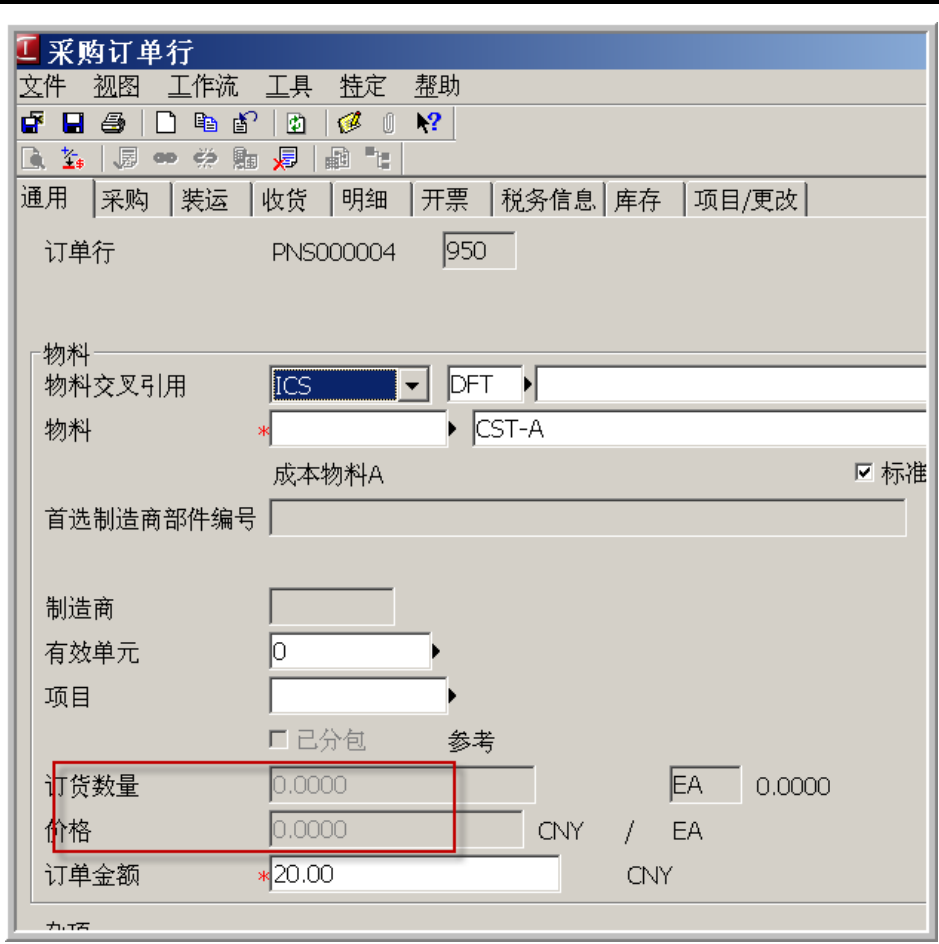
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S2-1	更改成本物料中的上下限	

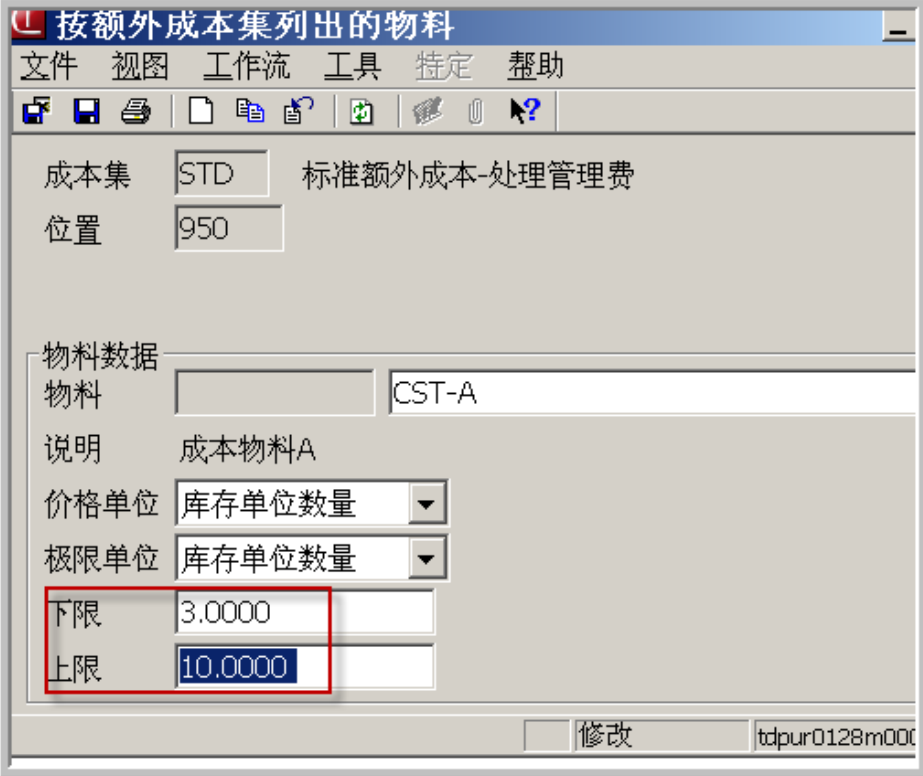
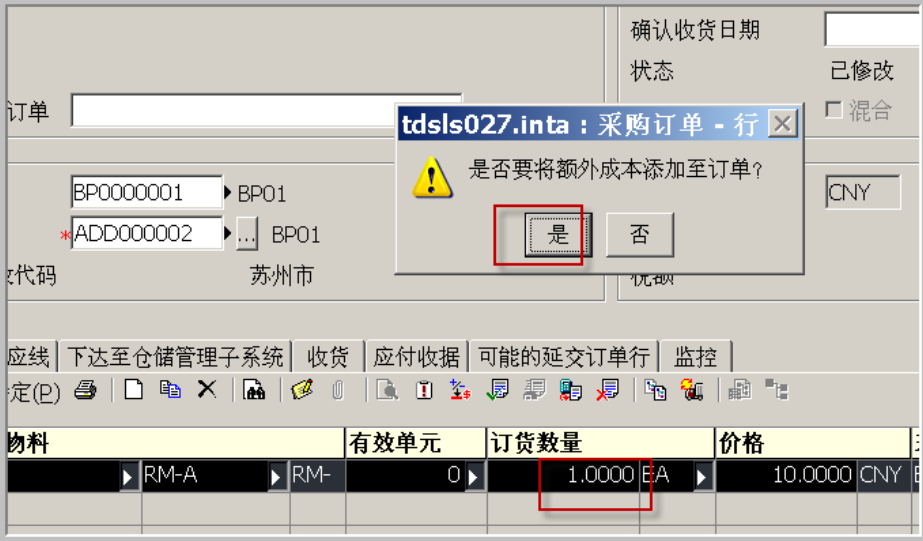
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S2-2	重新确认 PO	
		

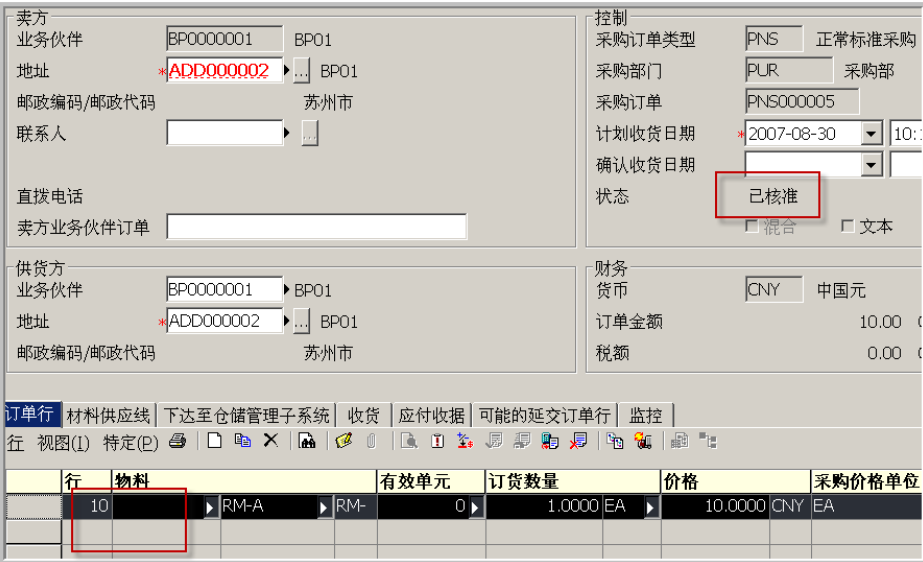
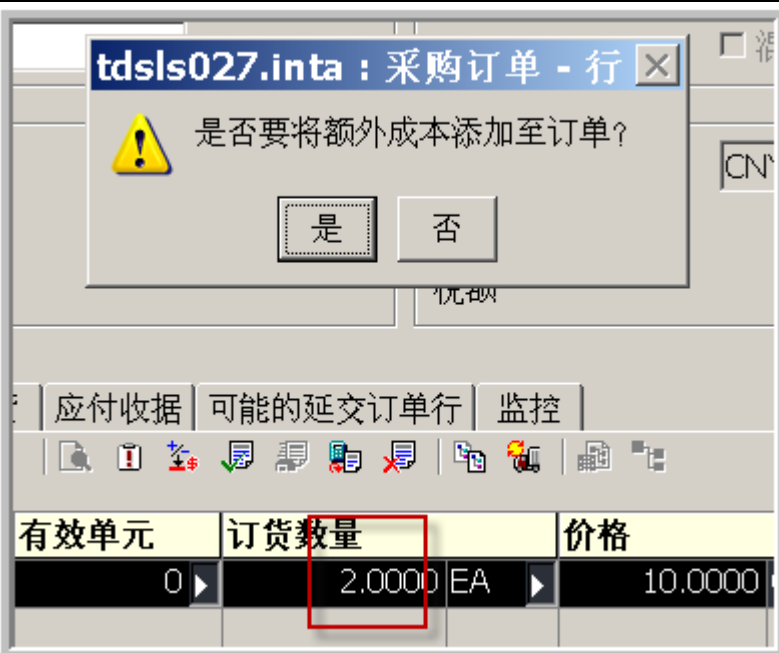
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S3	更改成本物料总价	

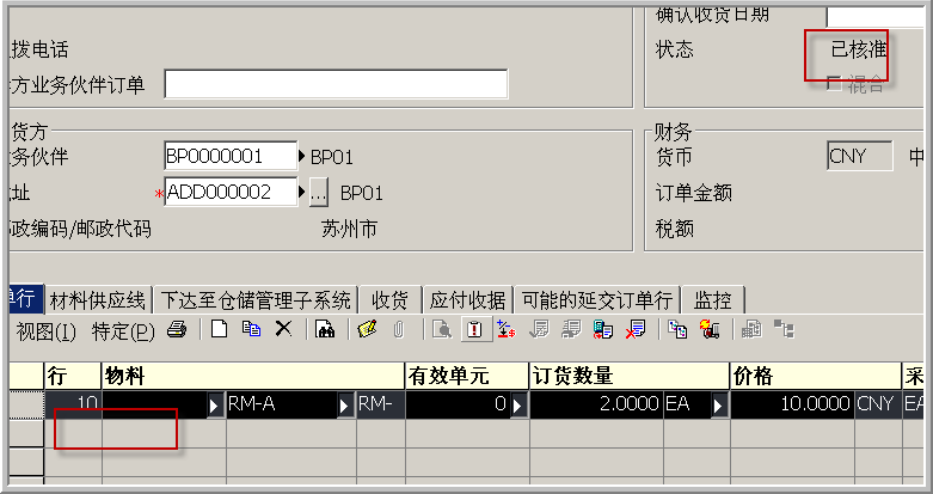
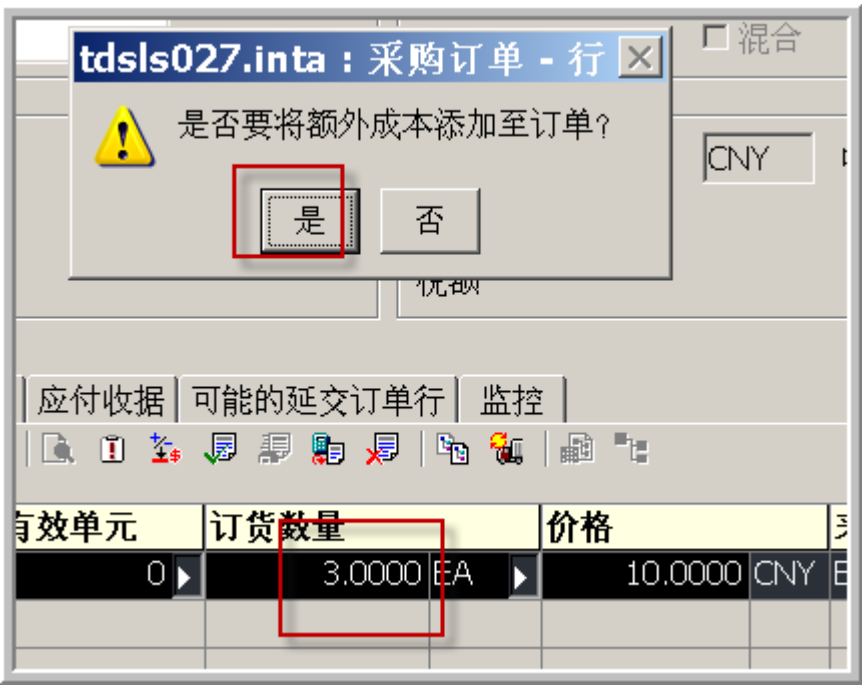
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		<p>它是指在检查成本附加时，对什么对象进行检查。</p> <p>下面的上下限是指检验对象仅位于此区间时才进行添加成本对象。</p>
	现对库存单位进行检查，仅当订货库存位于 3-10 之间才会添加额外成本。	
S2	下订单订货数为 1 并确认	
		

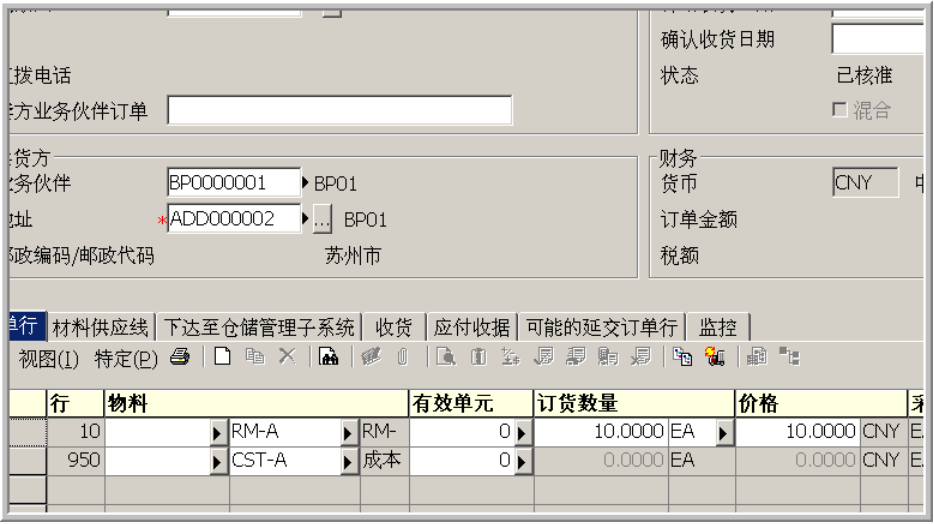
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

 <p>The screenshot shows the 'PUR-采购额外成本集' (PUR-Purchase Additional Cost Set) form. It includes fields for '卖方' (Seller) and '供货方' (Supplier), both set to BP0000001. The '地址' (Address) is *ADD000002. The '计划收货日期' (Planned Receipt Date) is 2007-08-30. The '状态' (Status) is '已核准' (Approved). The '订购数量' (Order Quantity) is 1.0000 EA. The '价格' (Price) is 10.0000 CNY. The '采购价格单位' (Purchase Price Unit) is EA. A red box highlights the '订购数量' field.</p>		已通过核准，但没有附加成本物料。	
S2	更改为数量 2 并确认		
 <p>The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'tdsls027.inta : 采购订单 - 行'. The dialog asks '是否要将额外成本添加至订单?' (Do you want to add additional costs to the order?). The '是' (Yes) button is highlighted with a red box. Below the dialog, the '订购数量' (Order Quantity) field is highlighted with a red box and set to 2.0000 EA.</p>			

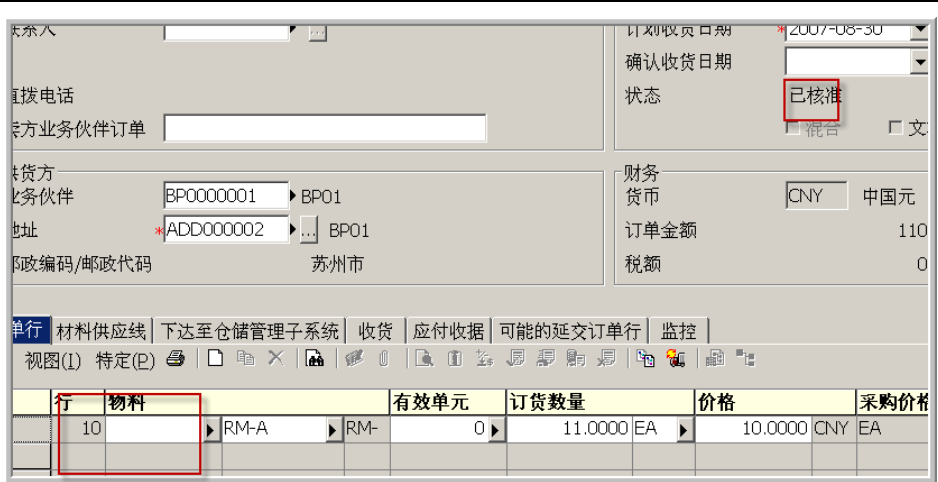
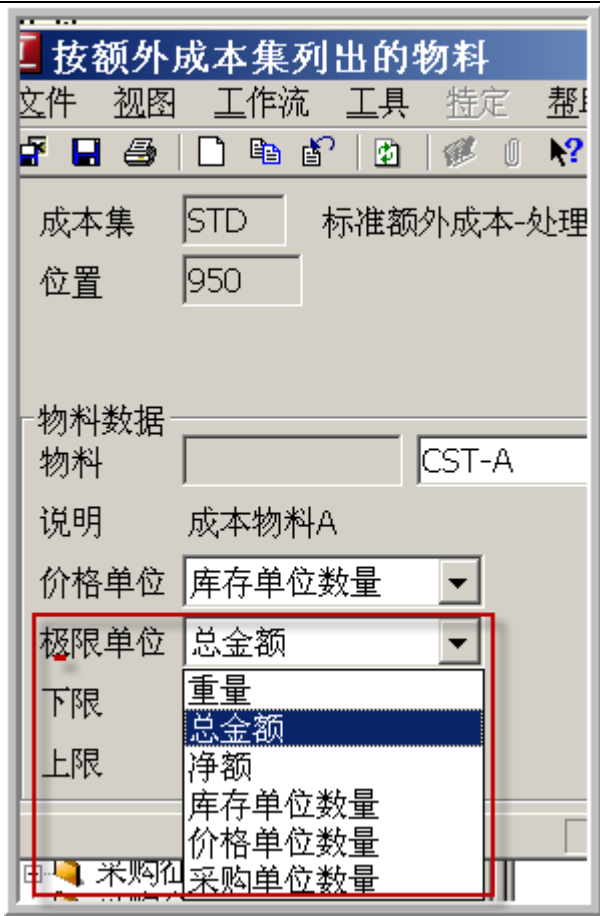
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S3	更改为 3 并确认	
		

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S4	更改为 10 并确认	
		
S5	更改为 11 并确认	

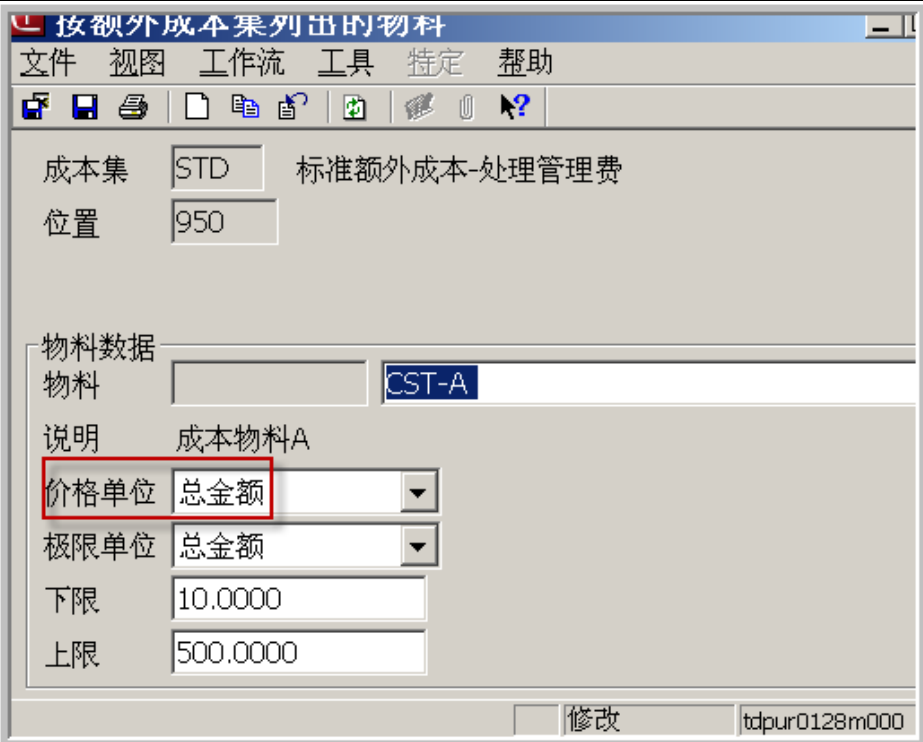
		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

		
S5	检查的对象	
		检查对象
测试结论		
	<p>额外成本物料的极限单位是与上下限配合使用，用来检查 P0 订单中是否要添加额外成本。仅当处于上下限之间才会。</p>	

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

	检验对象可以是：物料的数量/金额/重量
--	---------------------


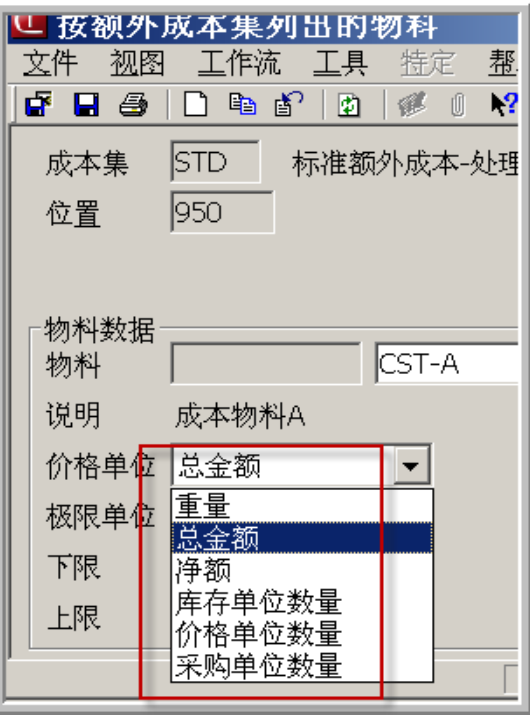
2.4 价格单位

目的	作用与目的描述	
	定义在额外成本集中的成本物料的价格单位是用来确定在价目表中查找适当价格的单位。	
步骤	操作过程/步骤描述	备注
S1	定义价格单位为总价	
		
S2	查看价目表	

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

	<div><div><div>标准</div><div>采购</div></div><div>PUR000002 额外成本集</div></div> <table><tr><th>数量单位</th><th>分界数量/值</th><th>生效日期</th><th>价格</th><th>价格单位</th></tr><tr><td>EA</td><td>0.0000</td><td>2006-08-30 09:56:10</td><td>25.0000</td><td>EA</td></tr><tr><td>EA</td><td>10.0000</td><td>2006-08-30 10:17:33</td><td>35.0000</td><td>EA</td></tr><tr><td>EA</td><td>20.0000</td><td>2006-08-30 11:05:59</td><td>45.0000</td><td>EA</td></tr><tr><td>EA</td><td>30.0000</td><td>2006-08-30 11:06:11</td><td>55.0000</td><td>EA</td></tr><tr><td>EA</td><td>40.0000</td><td>2006-08-30 11:06:20</td><td>65.0000</td><td>EA</td></tr><tr><td>EA</td><td>0.0000</td><td>2006-08-30 11:06:29</td><td>0.0000</td><td>EA</td></tr></table>	数量单位	分界数量/值	生效日期	价格	价格单位	EA	0.0000	2006-08-30 09:56:10	25.0000	EA	EA	10.0000	2006-08-30 10:17:33	35.0000	EA	EA	20.0000	2006-08-30 11:05:59	45.0000	EA	EA	30.0000	2006-08-30 11:06:11	55.0000	EA	EA	40.0000	2006-08-30 11:06:20	65.0000	EA	EA	0.0000	2006-08-30 11:06:29	0.0000	EA	
数量单位	分界数量/值	生效日期	价格	价格单位																																	
EA	0.0000	2006-08-30 09:56:10	25.0000	EA																																	
EA	10.0000	2006-08-30 10:17:33	35.0000	EA																																	
EA	20.0000	2006-08-30 11:05:59	45.0000	EA																																	
EA	30.0000	2006-08-30 11:06:11	55.0000	EA																																	
EA	40.0000	2006-08-30 11:06:20	65.0000	EA																																	
EA	0.0000	2006-08-30 11:06:29	0.0000	EA																																	
S3	建订单																																				
	<div><div><div><div>有效单元</div><div>订货数量</div><div>价格</div><div>采购</div></div><div><div>0</div><div>1.0000 EA</div><div>10.0000 CNY</div><div>EA</div></div><div><div>0</div><div>0.0000 EA</div><div>0.0000 CNY</div><div>EA</div></div></div></div>	10==》35（额外）																																			
	<div><div><div>财务</div><div>货币</div><div>CNY 中国元</div></div><div><div>订单金额</div><div>65.00 CNY</div></div><div><div>税额</div><div>0.00 CNY</div></div></div> <div><div>的延交订单行</div><div>监控</div></div> <div><div><div>效单元</div><div>订货数量</div><div>价格</div><div>采购</div></div><div><div>0</div><div>2.0000 EA</div><div>10.0000 CNY</div><div>EA</div></div><div><div>0</div><div>0.0000 EA</div><div>0.0000 CNY</div><div>EA</div></div></div>	20==》45（额外）																																			

		Baan ERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	PUR-采购额外成本集		日期	2009/10/29
模块	PUR			作者	Andy.Bai
文档号	Baan-STR-360			版本	V1R0C

	 <p>财务 货币 CNY 中国元 订单金额 85.00 CNY 税额 0.00 CNY</p> <p>单行 监控</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>订货数量</th> <th>价格</th> <th>采</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0000 EA</td> <td>10.0000 CNY EA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.0000 EA</td> <td>0.0000 CNY EA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	订货数量	价格	采	3.0000 EA	10.0000 CNY EA		0.0000 EA	0.0000 CNY EA		<p>30==》55</p> <p>指定的价格边界是包括。即下限时是：>=</p>
订货数量	价格	采									
3.0000 EA	10.0000 CNY EA										
0.0000 EA	0.0000 CNY EA										
S3	价格单位										
	 <p>按额外成本集列出的物料</p> <p>文件 视图 workflow 工具 特定 帮</p> <p>成本集 STD 标准额外成本-处理</p> <p>位置 950</p> <p>物料数据</p> <p>物料 CST-A</p> <p>说明 成本物料A</p> <p>价格单位 总金额</p> <p>极限单位 重量</p> <p>下限 净额</p> <p>上限 库存单位数量</p> <p>价格单位数量</p> <p>采购单位数量</p>										
测试结论											
	<p>采用额外成本集的成本物料的价格单位，即用什么对象来控制额外成本物料的价格。</p> <p>可以用重量/金额/数量来控制 额外成本的价格。</p>										

<本测试到此结束>