

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

# 额外成本集的使用

## 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	额外成本集的定义与使用.....	5
2.2.1	测试目的.....	5
2.2.2	测试过程.....	5
2.2.3	测试结论.....	11
2.3	成本物料的上下限影响.....	11
2.3.1	测试目的.....	11
2.3.2	测试过程.....	11
2.3.3	测试结论.....	15

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			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	2008/07/02	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	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			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](mailto:jbai@tsnt.com)

MSN: [andy\\_baijun@hotmail.com](mailto:andy_baijun@hotmail.com)

Skype: andy\_baijun

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			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

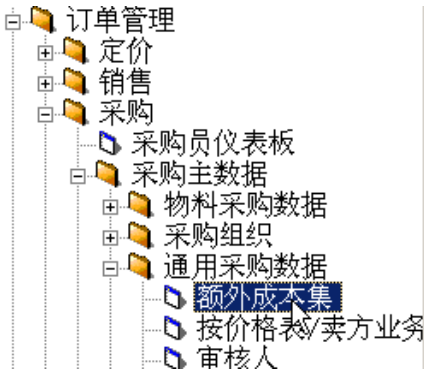

NA


		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

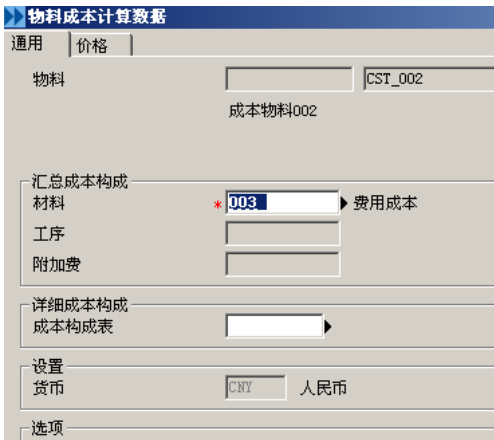

## 2.2 额外成本集的定义与使用


### 2.2.1 测试目的

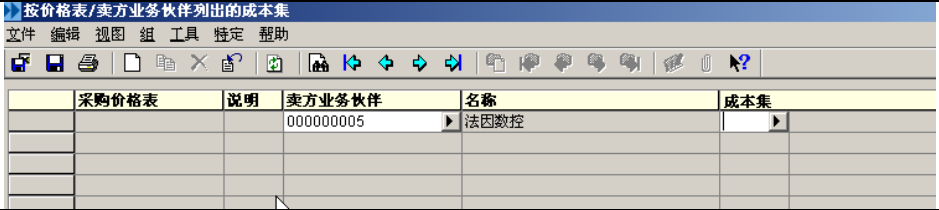
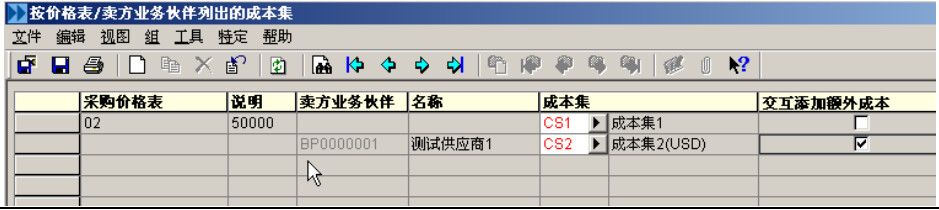
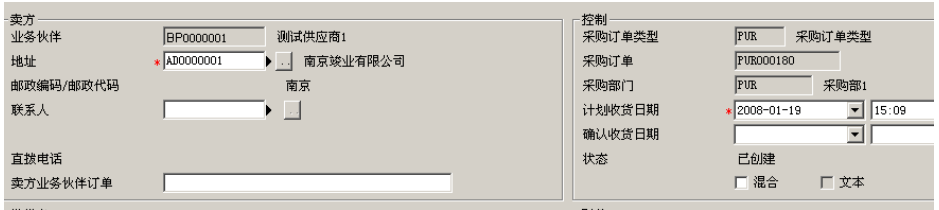
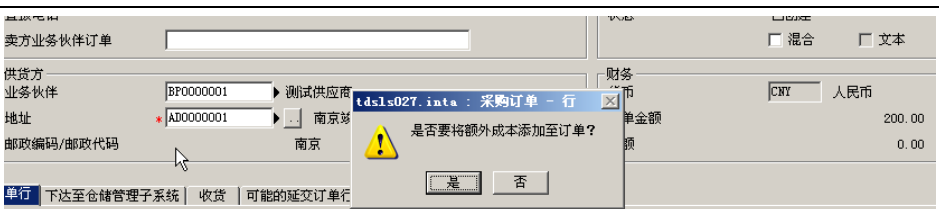

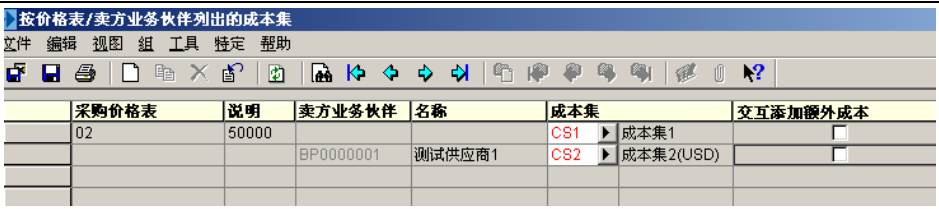
### 2.2.2 测试过程

步骤	操作描述/图片	参数/条件/结论
S1	定义额外成本集	
		采购=>采购主数据→通用采购数据
		
S2	定义成本集中的物料	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		<p>位置起始由(采购订单参数)中所定义的.</p> <p>价格单位为计价时使用.</p> <p>极限单位为设置额外成本所作用范围的单位.并与上下限配合使用.</p>
S2-1	选择成本物料	
		<p>物料 CST_002 成本物料成本为 0. 成本物料类别</p>
C1	额外成本集中的物料必为”成本”物料或”服务”物料,且价格必须大于 0.	
C2	要定义实际的费用,需要应用价格表.	
S3	按价格表/业务伙伴列出成本集	
S3-1	按价格表	
		<p>当按价格表选择时,卖方业务伙伴为灰,则不可以选择.</p>
S3-2	按业务伙伴选择	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C



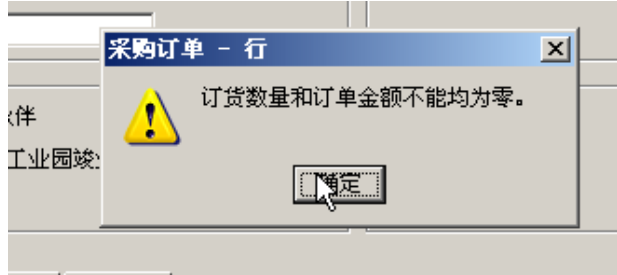
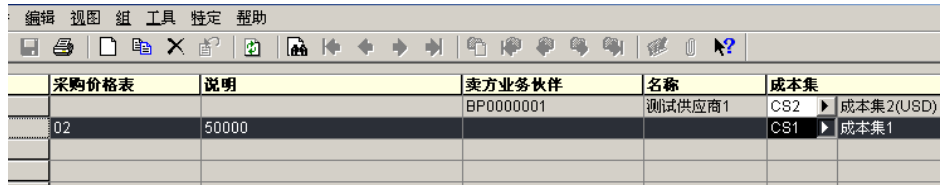
		当按业务伙伴选择时,则价格表变灰
C3	<p>如果符合价格表或业务伙伴的选择标准,则可以将额外成本集添加到订单。 可以在“按价格表/卖方业务伙伴列出的成本集”中将成本物料添加至价格表或业务伙伴。</p>	
C4	只能将额外成本集添加到采购价格表或卖方业务伙伴,而不能添加到他们两者的组合。	
S4	额外成本添加交互选项	
		交互. 非交互
S5	采购订单的建立	
		
		
		确认订单,弹出额外成本选项
S6	去除额外成本集交互选项	
		交互添加选项去除, 为空
	再重新建 PO	


		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

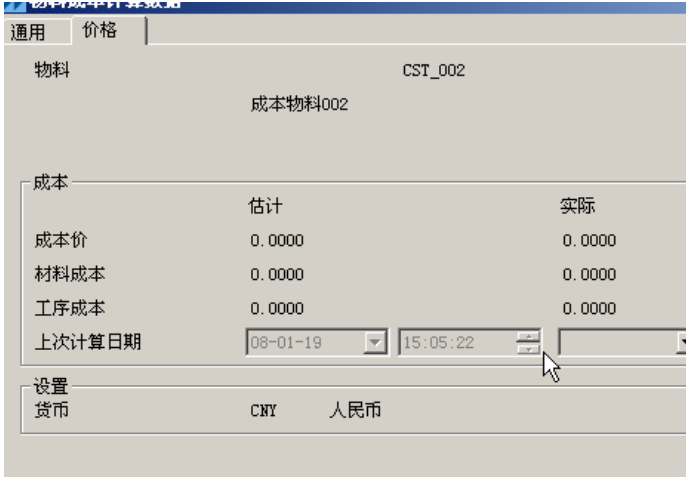
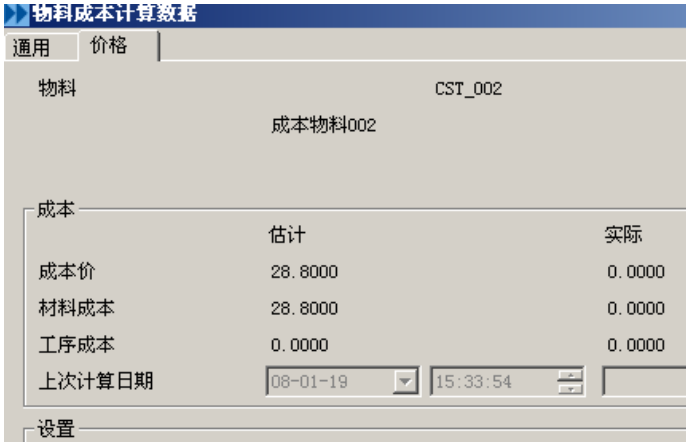
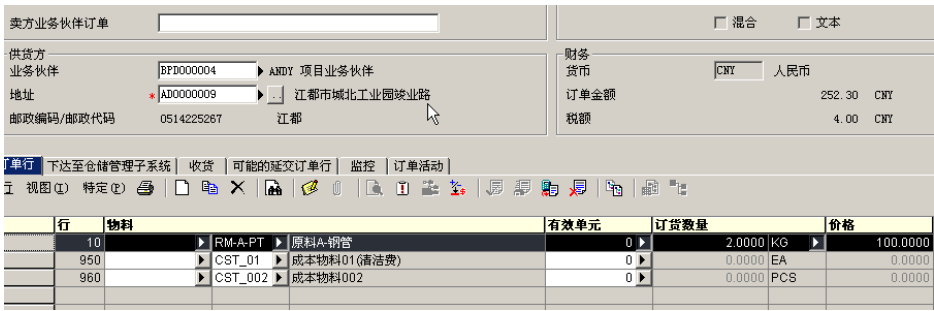
		一当确认,额外成本集自动加入
C5	<p>[交互添加额外成本集] 用于控制订单确认时,添加额外成本集是否采用交互方式.</p> <p>若采用交互方式,则会出现交互对话框供选择.</p> <p>若没有设置,则确认订单时会自动加入额外成本集到订单中.</p>	
S7	新建订单,BP 没有建立额外成本集	
		确认订单时没有出现额外成本集选项
S8	设定 BP 的价格表	
		BPD000004. 价格表: 02. (此表已联接额外成本集)
S9	新建此 BP 的 PO 并确认	
S9-1	采购价格表与额外成本集的链接	



		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		
S9-2	新建此 BP 的 PO	
		<p>确认订单出错.</p> <p>POL 中要求订单金额</p>
		
S9-3	此 BP 对应的额外成本集	
		

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		杨本物料价格为 0
S10	更改成本物料价格再确认订单	
S10-1	更改物料价格	
		
S10-2	再次确认订单	
		确认订单,成本物料自动加入订单中.
C6	当成本物料成本为 0 时,在确认订单加入成本订单行时会出错.	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

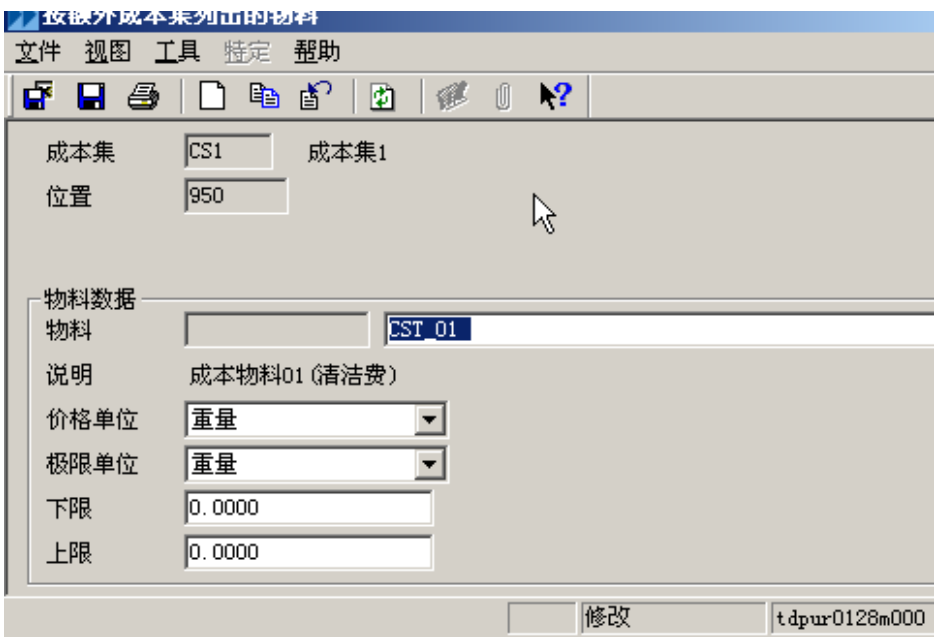
### 2.2.3 测试结论


C1	额外成本集中的物料必为”成本”物料或”服务”物料,且价格必须大于 0.
C2	要定义实际的费用,需要应用价格表.
C3	如果符合价格表或业务伙伴的选择标准,则可以将额外成本集添加到订单. 可以在”按价格表/卖方业务伙伴列出的成本集”中将成本物料添加至价格表或业务伙伴.
C4	只能将额外成本集添加到采购价格表或卖方业务伙伴,而不能添加到他们两者的组合.
C5	[交互添加额外成本集] 用于控制订单确认时,添加额外成本集是否采用交互方式. 若采用交互方式,则会出现交互对话框供选择. 若没有设置,则确认订单时自动会加入额外成本集到订单中.
C6	当成本物料成本为 0 时,在确认订单加入成本订单行时会出错.


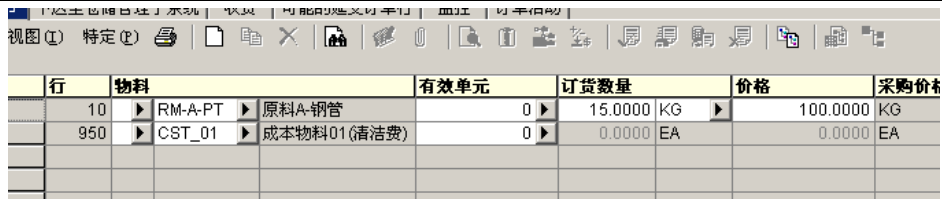

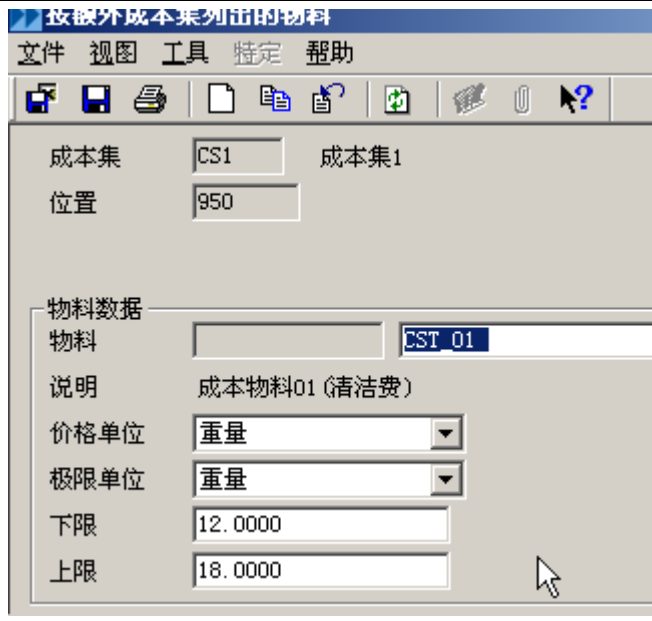
## 2.3 成本物料的上下限影响


### 2.3.1 测试目的

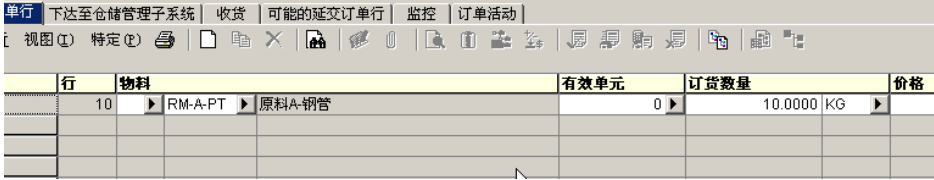


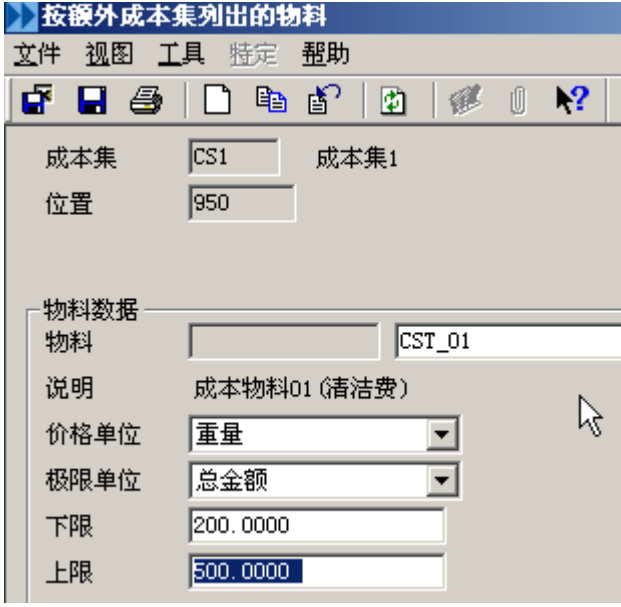
### 2.3.2 测试过程


S1	成本物料上下限的影响	
		

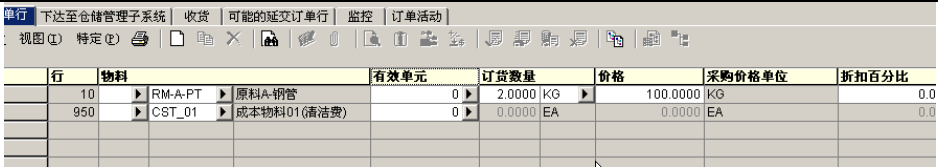

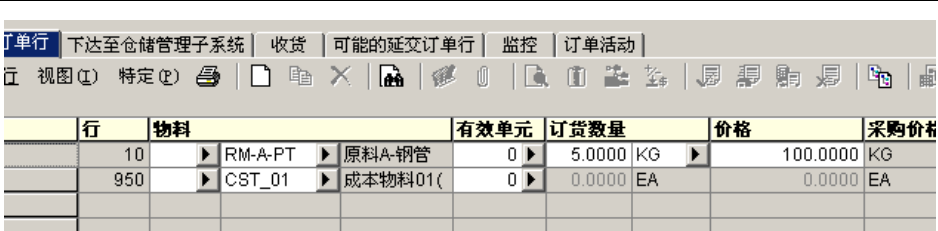

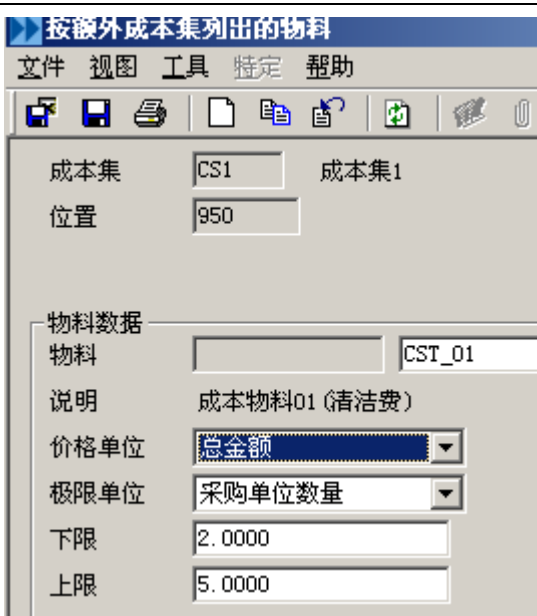
		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

S2	新建 PO	
S2-1	PO 重量为 10KG	
		成本项引入.
S2-2	PO 量为 15KG	
		成本项引入
S2-3	PO 量为 20KG 时	
		成本料引入
S3	设置成本物料的上下限	
S3-1	成本物料上下限	
		重量 上限:18 下限 12
S3-1	新建 PO. PO 量为 10	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		订量为 10. 确认时未引入成本物料
S3-2	PO 量为 15 时	
		确认未引入
S3-3	PO 量为 20 时	
		订量 20 时,确认订单未引入
C7	设成本物料上下限时(重量),系统不起作用	
S4	改上下限制为金额限制	
S4-1	改成本物料上下限	
		
S4-2	新开订单(金额为 200)	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		成本物料引入
S4-2	新开订单.100	
		100 时末被引入成本物料
S4-3	新一订单(500)	
		500 时引入了成本物料
S4-4	新开订单	
		调整单价,总额高于 500.没有引入成本物料
C8	当订单中的总金额介于成本物料的上下限金额时,此成本物料将被引入.	
S5	变更限制	
		
S5-1	重开订单	

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	额外成本集的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011			版本	V1R0C

		订购量为 1 时无附加
S5-2	新开订单	
		订购量为 2 时产生附加
S5-3	重开订单	
		订购量为 6 时,不产生附加
C9	成本附加类型可以按采购单位数量来限制	

### 2.3.3 测试结论

C7	设成本物料上下限时(重量),系统不起作用
C8	当订单中的总金额介于成本物料的上下限金额时,此成本物料将被引入.
C9	成本附加类型可以按采购单位数量来限制

<本测试结束>