Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	EXAT MARTINETS	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	档	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	2.1.1	硬件环境	4
	2	2.1.2	软件环境	4
	4	2.1.3	网络环境	4
		2.1.4	假设	4
	2.2	额外成	这本集的定义与使用	5
	2	2.2.1	测试目的	5
	2	2.2.2	测试过程	5
	2	2.2.3	测试结论	11
	2.3	成本物	7料的上下限影响	11
	2	2.3.1	测试目的	11
	2	2.3.2	测试过程	11
		2.3.3	测试结论	15

Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	1007 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	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:

Ba	Ian	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		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	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	HAVE I ANG I ANG I AND I	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	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	HAVE I ANCH A IX/ II	版本	V1R0C

2.2 额外成本集的定义与使用

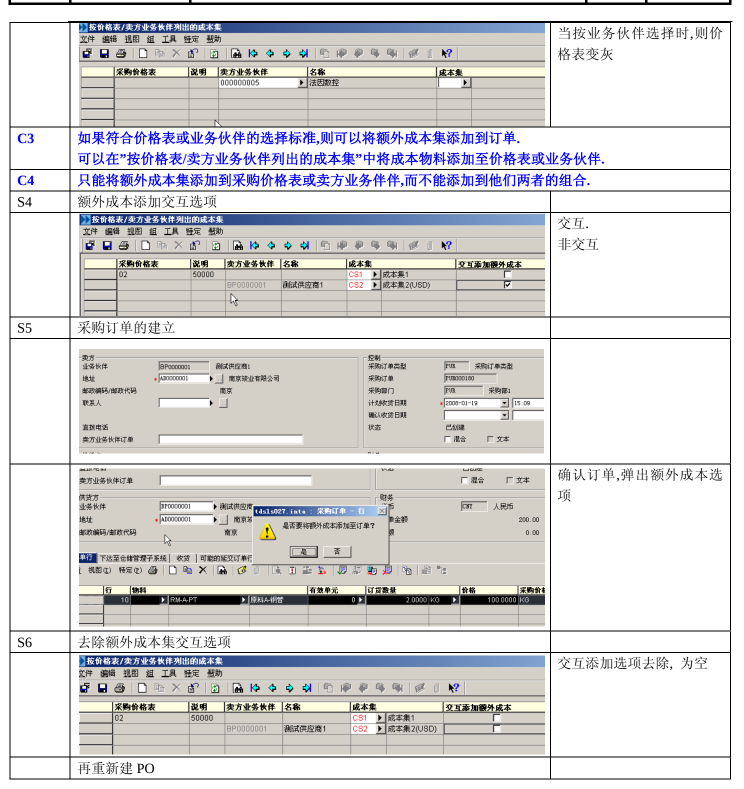
- 2.2.1 测试目的
- 2.2.2 测试过程

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
	→ 額外成本集	
	文件编辑 视图组工具特定 帮助	
	成本集 说明 市种	
	CS1 成本集1 CNY ▶ 人民币	
	CS2 成本集2(USD) USD ▶ 美元	
S2	定义成本集中的物料	

Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	may 1 /way 1 / 2/CH3 (C) (I)	版本	V1R0C



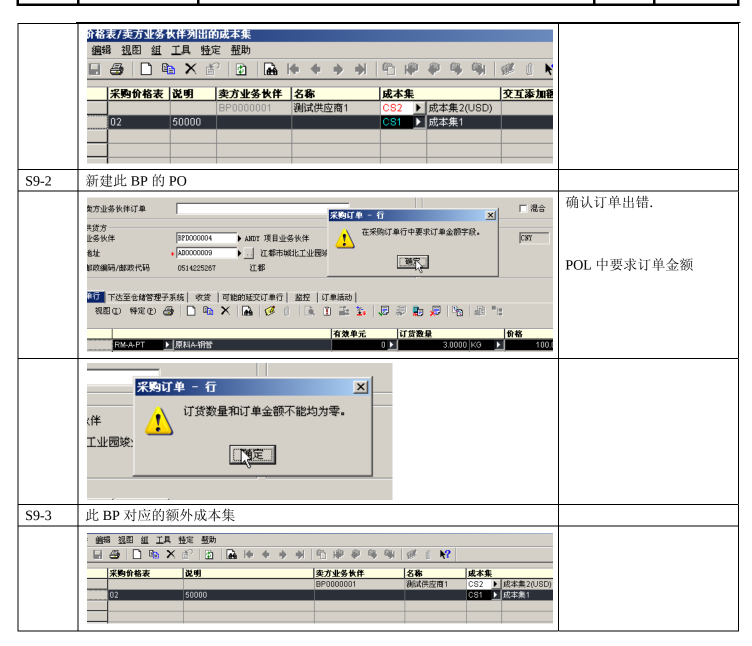
Ba	Ian	BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		V1R0C



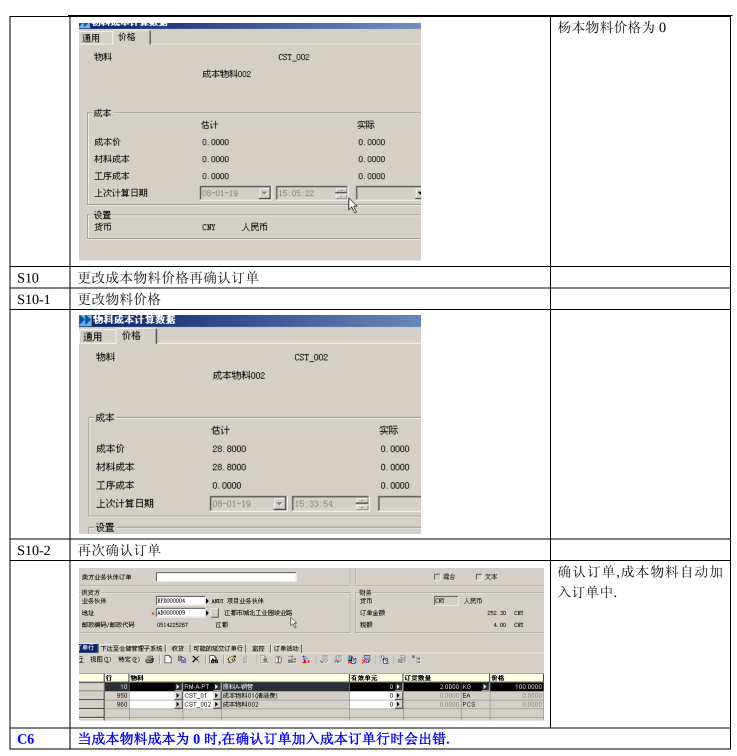
Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011		版本	V1R0C



Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	1007 1007 100 13 100 13	版本	V1R0C







Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	HAVE I SICH 3 IX/ II	版本	V1R0C

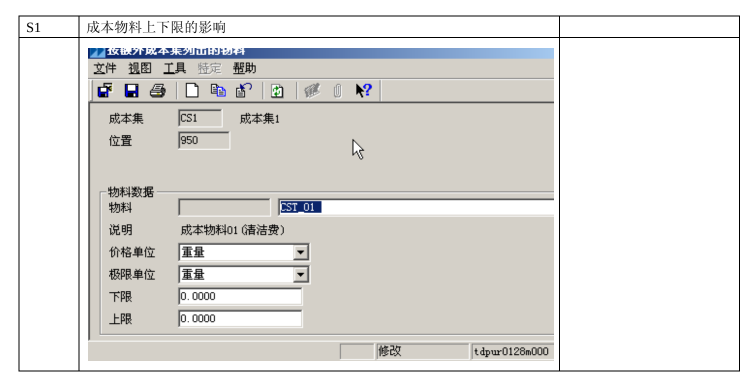
2.2.3 测试结论

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伴伴,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.

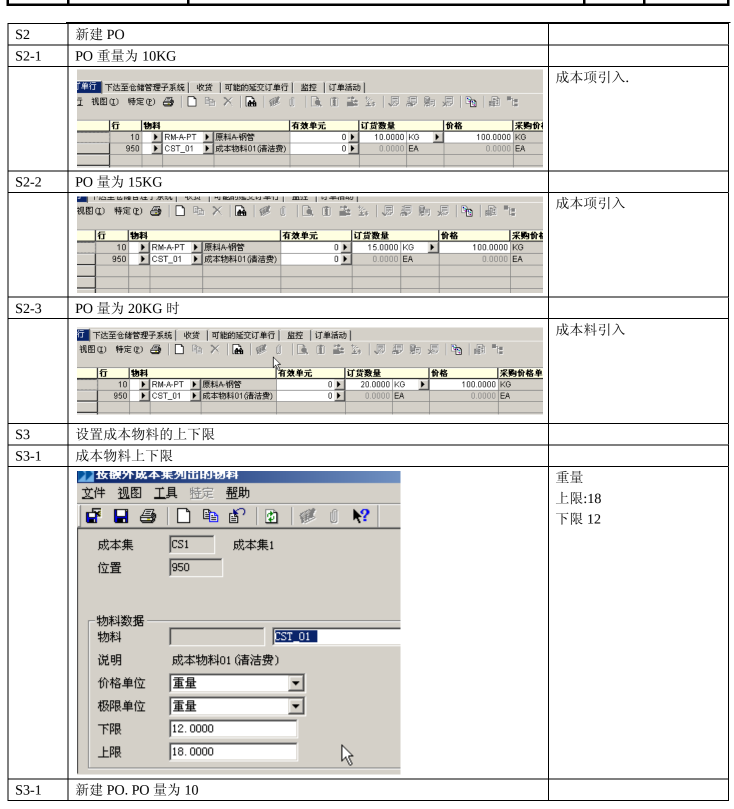
2.3 成本物料的上下限影响

2.3.1 测试目的

2.3.2 测试过程



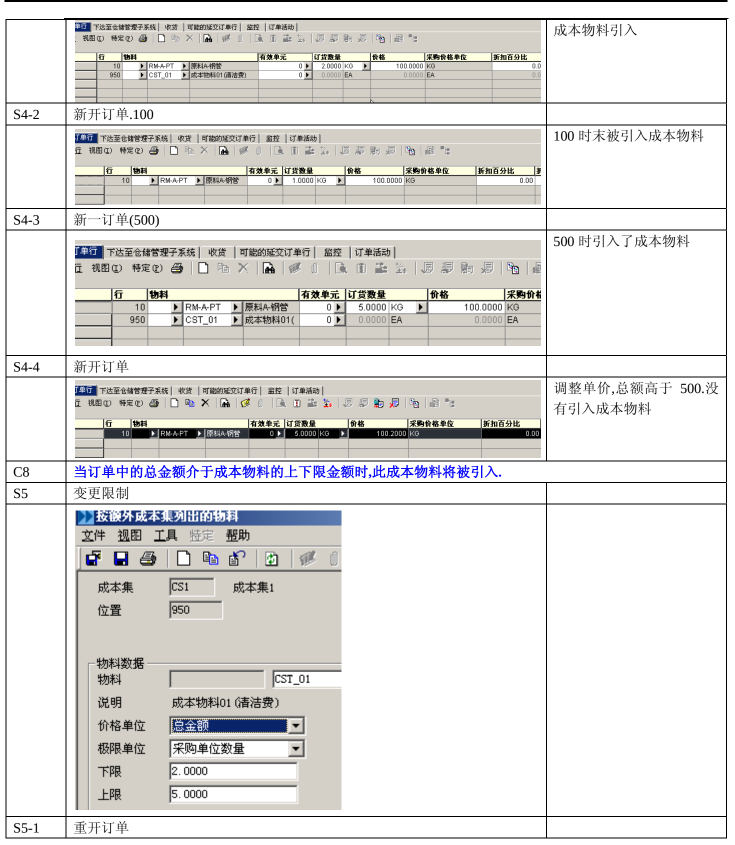
Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	1007 1007 100 13 100 13	版本	V1R0C



Baan		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR		日期	2008/06/25
模块	TC	额外成本集的使用	作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-011	1007 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	版本	V1R0C



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



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



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>