

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

# TC-清单物料的使用

## 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	成套件.....	5
2.2.1	测试目标.....	5
2.2.2	测试过程.....	5
2.2.3	结论.....	12
2.3	清单物件(附件).....	13
2.3.1	测试目的.....	13
2.3.2	测试过程.....	13
2.3.3	结论.....	18
2.4	清单物料(菜单).....	18
2.4.1	测试目的.....	19
2.4.2	测试过程.....	19
2.4.3	结论.....	23
2.5	清单物料(选项清单).....	24
2.5.1	测试目的.....	24
2.5.2	测试过程.....	24
2.6	同一清单物料多类型.....	27
2.6.1	测试目的.....	27
2.6.2	测试过程.....	27
2.6.3	测试结论.....	27

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>			
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009			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	2008/07/01	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	清单物料的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009			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	清单物料的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009			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

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

## 2.2 成套件

### 2.2.1 测试目标

成套件清单物料

### 2.2.2 测试过程

步骤	操作描述/图片	参数/条件/结论
S1	定义清单物料通用数据	
	清单物料数据	

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

物料数据 I | 物料数据 II | 分组数据 | 工程数据 | 子进程

物料 LIST\_B  
说明 清单物料B

推进至物料进程：

<input type="checkbox"/> 销售数据	<input type="checkbox"/> 采购数据
<input type="checkbox"/> 生产数据	<input type="checkbox"/> 订货数据
<input type="checkbox"/> 成本计算数据	<input type="checkbox"/> 计划数据
<input type="checkbox"/> 仓储数据	<input type="checkbox"/> 服务数据
<input type="checkbox"/> 项目数据	<input type="checkbox"/> 货运数据
<input type="checkbox"/> 工具类型数据	

S2 定义清单物料组

清单组

文件 编辑 视图 组 工具 特定 帮助

清单组	
PUR	采购清单组
SAL	销售清单组
SP1	维修件1
LG2	清单物料组2

S3 定义清单物料组成组件

清单组件

文件 编辑 视图 组 工具 特定 帮助

清单组 LG2 清单物料组2  
物料 LIST\_B 清单物料B  
清单类型 成套件

序号	组件	生效日期	过期日期	数量
10	RM-A400-1	2008-01-01	2018-01-01	10.0000 KG
20	RM-A400-2	2008-01-01	2018-01-01	15.0000 KG

RM-A400-1 10KG  
RM-A400-2 15KG

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		附件: RM-A-PT: 2
--	--	-------------------

S4 定义清单物料业务相关数据

--	--	--

S4-1 物料采购数据

--	--	--

S5 查看原材料库存

		BaanERP 测试研究报告			
类别	Baan-STR	清单物料的使用		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009			版本	V1R0C

		RM-A400-1 全为 0
		RM-A400-2 全为 0
		RM-A-PT: 在购 20
S6	建产采购订单进行 LIST_B 采购	
		在卖方业务伙伴或采购参数中没有定义此清单。
S7	更改采购参数中的清单组(	

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		由 PUR 清单组改为 LG2
--	--	-----------------

S8 再进行采购下单

		BP 中的清单组不符
--	--	------------

S9 更改 BP 中的清单组(空→LG2)

--	--	--

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

	<p>卖方业务伙伴 BFD000017 宜兴精密钢管厂</p> <p>采购</p> <p>采购部门 PUR ▶ 采购部1</p> <p>采购员 102 ▶ 袁曙辉</p> <p>采购订单类型 888 ▶</p> <p>我方客户编号</p> <p>清单组 LG2 ▶ 清单物料组2</p> <p><input type="checkbox"/> 打印按例外列出的采购订单</p> <p><input type="checkbox"/> 自开票</p>	
--	--	--

S10 再下订单

	<p>卖方业务伙伴 BFD000017 宜兴精密钢管厂</p> <p>地址 DAD000124 宜兴</p> <p>邮政编码/邮政代码 215555555 无锡</p> <p>联系人</p> <p>直接电话</p> <p>卖方业务伙伴订单</p> <p>控制</p> <p>采购订单类型 PUR 采</p> <p>采购订单 FUR000159</p> <p>采购部门 FUR</p> <p>计划收货日期 2008-01-15</p> <p>确认收货日期</p> <p>状态 已创建</p> <p><input type="checkbox"/> 混合</p> <p>财务</p> <p>货币 CNY 人</p> <p>订单金额</p> <p>税额</p> <p>单行 下达至金库管理系统   收货   可能的延迟订单行   监控   订单活动  </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行</th> <th>物料</th> <th>有效单元</th> <th>订货数量</th> <th>价格</th> <th>采购价格单</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>LIST_B ▶ 清单物料B</td> <td></td> <td>2.0000 PCS</td> <td>0.0000</td> <td>PCS</td> </tr> </tbody> </table>	行	物料	有效单元	订货数量	价格	采购价格单	10	LIST_B ▶ 清单物料B		2.0000 PCS	0.0000	PCS	订货成功
行	物料	有效单元	订货数量	价格	采购价格单									
10	LIST_B ▶ 清单物料B		2.0000 PCS	0.0000	PCS									

S11 更改 BP 的清单物料组为其它组

	<p>卖方业务伙伴 BFD000017 宜兴精密钢管</p> <p>采购</p> <p>采购部门 PUR ▶ 采购部1</p> <p>采购员 102 ▶ 袁曙辉</p> <p>采购订单类型 888 ▶</p> <p>我方客户编号</p> <p>清单组 LG1 ▶ 清单组1</p> <p><input type="checkbox"/> 打印按例外列出的采购订单</p> <p><input type="checkbox"/> 自开票</p> <p>付款时间 核准后</p>	更改为 LG2→LG1
--	---	-------------

再下订单

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		再下单成功
--	--	-------

S12 清除 BP 中的清单物料组下单

--	--	--

再下订单

		下单成功
--	--	------

C1 初次查找物料清单时,从 BP 的卖方物料清单组中查找,若没有则提示错误. 当这种关系建议以后,则不再提示错误.

S13 更改采购参数中的清单物料组后下订单

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

	更改为 LG2→LG1
--	-------------

下订单

	下单成功
--	------

C2 采购订单中的清单物料价格来自于采购清单物料价格本身.不能用所包括的清单物件组件成本来计算.

### 2.2.3 结论

- C1:初次查找物料清单时,从 BP 的卖方物料清单组中查找.若没有则提示错误.当这种关系建议以后,则不再提示错误.
- C2:采购订单中的清单物料价格来自于采购清单物料价格本身.不能用所包括的清单物件组件成本来计算.

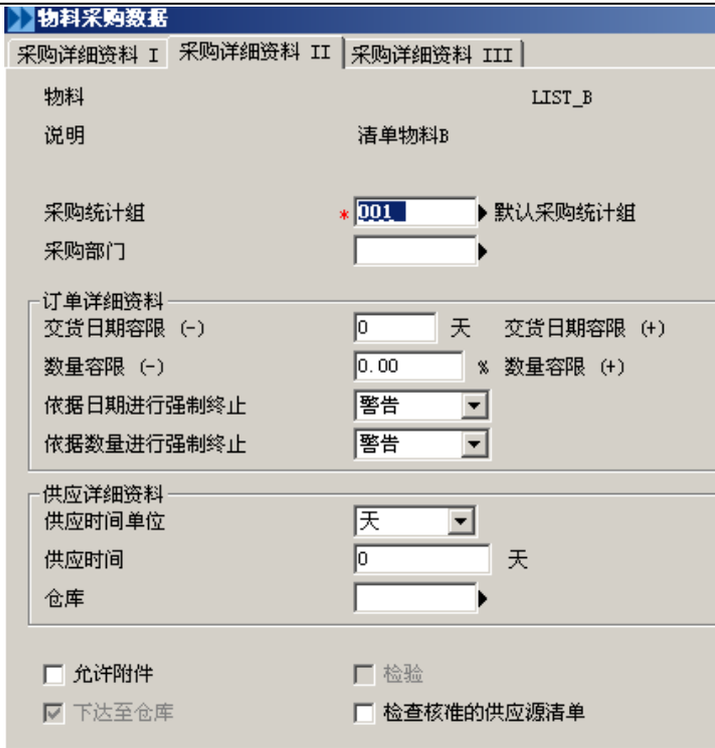
		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

## 2.3 清单物件(附件)

### 2.3.1 测试目的

NA

### 2.3.2 测试过程

S14	清单物料的采购数据中允许附件不定义	
		
C3	清单物料的采购数据中的[允许附件]选项决定订单录入时,可选附件是否出现.若为空,则订单录入时不会出现附件选项.	
S14-1	更改清单物料的采购数据[允许附件]后,重新下达订单	

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

物料 LIST_B 说明 清单物料B 采购统计组 *001 默认采购统计组 采购部门 订单详细资料 交货日期容限 (-) 0 天 交货日期容限 (+) 数量容限 (-) 0.00 % 数量容限 (+) 依据日期进行强制终止 警告 依据数量进行强制终止 警告 供应详细资料 供应时间单位 天 供应时间 0 天 仓库 <input checked="" type="checkbox"/> 允许附件 <input type="checkbox"/> 检验 <input checked="" type="checkbox"/> 下达至仓库 <input type="checkbox"/> 检查核准的供应源清单	
---	--

S14-2 重下订单

业务伙伴 *BFD000017 宜兴精密钢管厂 地址 *DAD000124 宜兴 邮政编码/邮政代码 2155555555 无锡 联系人 直拨电话 卖方业务伙伴订单 供货方 业务伙伴 BFD000017 宜兴精密钢管厂 地址 *DAD000124 宜兴 邮政编码/邮政代码 2155555555 无锡 采购订单类型 *F 采购订单 *F 采购部门 *F 计划收货日期 *Z 确认收货日期 状态 对话框: teib435000 : 采购订单行 是否要显示该LIST_B物料的可用附件? [是] [否]	出现附件选项										
单行 下达至仓储管理系统   收货   可能的延交订单行   监控   订单活动 视图 (V) 特定 (E) [Icons] <table border="1"> <thead> <tr> <th>折扣百分比</th> <th>折扣金额</th> <th>多级折扣</th> <th>订单金额</th> <th>仓库</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.0000</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0.00</td> <td>RM 原料仓库</td> </tr> </tbody> </table>	折扣百分比	折扣金额	多级折扣	订单金额	仓库	0.00	0.0000	<input type="checkbox"/>	0.00	RM 原料仓库	
折扣百分比	折扣金额	多级折扣	订单金额	仓库							
0.00	0.0000	<input type="checkbox"/>	0.00	RM 原料仓库							

订单行 下达至仓储管理系统   收货   可能的延交订单行   监控   订单活动 视图 (V) 特定 (E) [Icons] <table border="1"> <thead> <tr> <th>行</th> <th>物料</th> <th>有效单元</th> <th>订货数量</th> <th>价格</th> <th>采购价格单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>LIST_B 清单物料B</td> <td>0</td> <td>2.0000 PCS</td> <td>0.0000</td> <td>PCS</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>RM-A-PT 原料A-钢管</td> <td>0</td> <td>4.0000 KG</td> <td>100.0000</td> <td>KG</td> </tr> </tbody> </table>	行	物料	有效单元	订货数量	价格	采购价格单位	10	LIST_B 清单物料B	0	2.0000 PCS	0.0000	PCS	20	RM-A-PT 原料A-钢管	0	4.0000 KG	100.0000	KG	
行	物料	有效单元	订货数量	价格	采购价格单位														
10	LIST_B 清单物料B	0	2.0000 PCS	0.0000	PCS														
20	RM-A-PT 原料A-钢管	0	4.0000 KG	100.0000	KG														

C4 当清单物料为组件时,且在采购数据中选择允许附件存在,则在录入采购订单行时,会自动出风附件选择的提示以让用户确定是否带入附件.

S15 下达订单并执行

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		下达订单时出错
--	--	---------

--	--	--

S16	更正采购参数中的清单物料组	
-----	---------------	--

		LG1 → LG2 LG2 中含用本清单物料
--	--	---------------------------

	确认订单	错误同前面
--	------	-------

	更正 BP 中的清单物料组	
--	---------------	--

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		空→LG2
--	--	-------

确认订单		还是存在错误
------	--	--------

		发现两物料行的仓库不一致,更改为一致后确认成功
--	--	-------------------------

S17	下达至仓库并收货	
-----	----------	--

		仓库收货正常
--	--	--------

S18	检查 PO 的收货记录	
-----	-------------	--

		正常,以清单物料进行收货
--	--	--------------

C5	清单物料在采购订单中当做一个整体在处理.下达订单,仓库收货以清单物料为单位进行处理;	
----	--	--

S19	查看物料的库存并对比	
-----	------------	--

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

S19-1	RM-A400-1 库存		RM 仓库中存量:20KG 清单组件中数量关系:10KG 清单物料订货量:2 计算得出:10*2=20KG
-------	--------------	--	--

S19-2	RM-A400-2		RM 中库存为 30KG 清单物料中定义:15KG 清单物料:2 计算:15*2=30KG
-------	-----------	--	--

S19-3	RM-A-PT		清单附件中关系:2 清单物料:2 2*2=4
-------	---------	--	------------------------------

S19-4	LIST_B		
-------	--------	--	--

**C6** 清单物料在仓库中的处理是以清单物料的组成物料为基础.清单物料本身并不在库存中存在.  
清单物料在收货后将清单物料换成其组成物料进行处理.

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

S20	清单物料在订单中的成本计算	
C7	清单物料本身并不处理其组成材料的成本,不会自动累计组成物料成本作为清单物料成本. 在订单中出现的价格为清单物料的采购数据中的价格.	

### 2.3.3 结论

- C3: 清单物料的采购数据中的[允许附件]选项决定订单录入时,可选附件是否出现.若为空,则订单录入时不会出现附件选项.
- C4:当清单物料为组件时,且在采购数据中选择允许附件存在,则在录入采购订单行时,会自动出风附件选择的提示以让用户确定是否带入附件
- C5:清单物料在采购订单中当做一个整体在处理.下达订单,仓库收货以清单物料为单位进行处理;
- C6: 清单物料在仓库中的处理是以清单物料的组成物料为基础.清单物料本身并不在库存中存在.清单物料在收货后将清单物料换成其组成物料进行处理.
- C7:清单物料本身并不处理其组成材料的成本,不会自动累计组成物料成本作为清单物料成本. 在订单中出现的价格为清单物料的采购数据中的价格.

## 2.4 清单物料(菜单)

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>			
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>		日期	2008/06/25
模块	TC			作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009			版本	V1R0C

## 2.4.1 测试目的

## 2.4.2 测试过程

S1	新建清单(菜单)物料	<p>The screenshot shows the 'New Material' form in Baan ERP. The 'Material' field is set to 'LIST_C' and the 'Description' is '菜单件'. Under 'Characteristics', 'Material Type' is '清单物料', 'Actual Material Type' is '清单物料', 'Material Group' is '006' (Office Supplies), and 'Material Type Detail' is '菜单'. Other fields like 'Plan Type' and 'Environmental Compliance' are set to '不适用'.</p>	清单(菜单)物料																				
S2	定义清单物料组件	<p>The screenshot shows the 'Define Material Components' form. The 'List Group' is 'EXH', 'Material' is 'LIST_C', and 'List Type' is '菜单'. Below is a table of components:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>组件</th> <th>生效日期</th> <th>过期日期</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>RM-A400-1</td> <td>2005-01-01</td> <td>2010-01-01</td> <td>2.0000 KG</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>RM-A400-2</td> <td>2005-01-01</td> <td>2010-01-01</td> <td>2.0000 KG</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>RM-A-PT</td> <td>2005-01-01</td> <td>2010-01-01</td> <td>2.0000 KG</td> </tr> </tbody> </table>	序号	组件	生效日期	过期日期	数量	10	RM-A400-1	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG	20	RM-A400-2	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG	30	RM-A-PT	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG	EXH 组 三个组件
序号	组件	生效日期	过期日期	数量																			
10	RM-A400-1	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG																			
20	RM-A400-2	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG																			
30	RM-A-PT	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG																			
S3	定义清单物料采购数据																						

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

	<p>采购详细资料 I   采购详细资料 II   采购详细资料 III  </p> <p>物料: <input type="text"/> LIST_C</p> <p>说明: 菜单件</p> <p>搜索关键字 I: <input type="text" value="菜单件"/></p> <p>物料类型: 清单物料</p> <p>实际物料类型: 清单物料</p> <p>卖方业务伙伴: <input type="text"/></p> <p>采购员: <input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 供应商等级</p> <hr/> <p>价格详细资料</p> <p>采购单位: * FCS 件</p> <p>采购价格单位: * FCS 件</p> <p>采购币种: * CNY 人民币</p> <p>采购价格: <input type="text" value="200.0000"/> CNY</p> <p>本币价格: 200.0000 CNY</p> <p>税码: VAT17 VAT-17%</p> <p>采购价格组: * 001 默认采购价格组</p>	
--	--	--

S4	定义采购参数清单物料组	
----	-------------	--

	<p>通用数据   定价   采购   装运   开票  </p> <p>卖方业务伙伴: BP0000001 测试供应</p> <hr/> <p>采购</p> <p>采购部门: <input type="text"/></p> <p>采购员: <input type="text"/></p> <p>采购订单类型: <input type="text"/></p> <p>我方客户编号: <input type="text"/></p> <p>清单组: LG2 清单物料组2</p> <p><input type="checkbox"/> 打印按例外列出的采购订单</p> <p><input type="checkbox"/> 自开票</p> <p>付款时间: 核准后</p> <p><input type="checkbox"/> 车辆信息</p> <p><input type="checkbox"/> 环境法规遵守声明</p> <p>物料交互参照: ICS</p>	BP 中为 LG2
--	--	-----------

	采购参数中的清单物料组	
--	-------------	--

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

 <p>生效日期: [ ] [ ]      说明: * 16-01-2008 17:03定义的实际参数集。  <input type="checkbox"/> 插入默认物料采购业务伙伴  <input checked="" type="checkbox"/> Use GL Codes for Ledger Account Entry  <input checked="" type="checkbox"/> 在外部采购单据上打印税额      打印免税证明文本: 可选      采购订单计量单位: M 米      默认物料代码系统: [ ]      默认可用性类型: 001 默认可用      要跳过的最大虚拟物料级别数: 1      清单组: EXH 展示组      配置日期: 订单日期      记录财务经济事务处理: 评估价格</p>	改为 EXH
--	--------

S5 定义采购订单 PO

 <p>直接电话: [ ] 状态: 已      卖方业务伙伴订单: [ ]      供货方业务伙伴: BP0000001 测试供应商1      地址: * AD0000001 南京骏业有限公司      邮政编码/邮政代码: 南京      采购订单行: 找不到物料订货数据。      确定      单行: 下达至仓储管理系统   收货   可能的延交订单行   监控   订单活动      视图: 特定  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>行</th> <th>物料</th> <th>有效单元</th> <th>订货数量</th> <th>价格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>LIST_C 菜单件</td> <td>0</td> <td>2.0000</td> <td>200.0000</td> </tr> </tbody> </table></p>	行	物料	有效单元	订货数量	价格	10	LIST_C 菜单件	0	2.0000	200.0000	无订货数据
行	物料	有效单元	订货数量	价格							
10	LIST_C 菜单件	0	2.0000	200.0000							

物料采购数据

 <p>物料: LIST_C      说明: 菜单件      推进至物料进程:  <input checked="" type="checkbox"/> 销售数据 <input checked="" type="checkbox"/> 采购数据  <input type="checkbox"/> 生产数据 <input type="checkbox"/> 订货数据  <input type="checkbox"/> 成本计算数据 <input type="checkbox"/> 计划数据  <input checked="" type="checkbox"/> 存货数据 <input type="checkbox"/> 服务数据  <input type="checkbox"/> 项目数据 <input type="checkbox"/> 货运数据  <input type="checkbox"/> 工具类型数据</p>	菜单物料无法定义订货数据
--	--------------

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		物料采购数据中能查找到 LIST_C 的采购数据
--	--	--------------------------

C1 清单物料(菜单件)无法定义其订货数据,计划数据等.

S6 定义其销售数据

--	--	--

S7 定义销售参数中的清单组

--	--	--

S8 定义销售定单

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

		定义 SO 时弹出选项
		只能选择一个物料
		SOL 中出现的为菜单物料的组件物料
C2	<p>菜单组件物料不可以进行采购. 在录入销售订单行时,会弹出菜单物料的选项. 且只能选择其一. 在 SOL 中出现的为具体的菜单物料的组件物料.</p>	

### 2.4.3 结论

- C1:清单物料(菜单件)无法定义其订货数据,计划数据等.
- C2: 菜单组件物料不可以进行采购. 在录入销售订单行时,会弹出菜单物料的选项.且只能选择其一. 在 SOL 中出现的为具体的菜单物料的组件物料.

<b>Baan</b>		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

## 2.5 清单物料(选项清单)

### 2.5.1 测试目的

### 2.5.2 测试过程

S1	定义选项清单物料		LIST_F (选项清单物料)
	物料子进程		无法定义其订货数据,计划数据
S2	定义物料(选项)的销售数据		

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>清单物料的使用</b>	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

订货 | 价格 | 溢交

物料 \*  LIST\_F  
选项清单物料F

搜索关键字 I

物料类型 清单物料  
实际物料类型 清单物料

销售  
销售单位 \* PCS ▶ 件  
承诺策略 无  
最小交货量 0.0000  
最小交货率 0.00 %  
最小订货数量 0.0000  
直接交货最小量 9999999.9900  
 下达至仓库

仓库

选项  
 物料销售文本  允许附件

S3 定义其组件

清单组 EXH 展示组  
物料  选项清单物料F  
清单类型 选项

序号	组件	生效日期	过期日期	数量
10	RM-A400-1	2005-01-01	2010-01-01	2.0000 KG
20	RM-A400-2	2005-01-01	2010-01-01	3.0000 KG
30	RM-A-PT	2005-01-01	2010-01-01	4.0000 KG

S4 定义销售订单

通用数据 | 有效性 |  
清单组 EXH  
物料 LIST\_F 选项清单物料F  
清单类型 选项

序号	组件	说明
10	RM-A400-1	原料1为A400
20	RM-A400-2	物料2
30	RM-A-PT	原料A-钢管

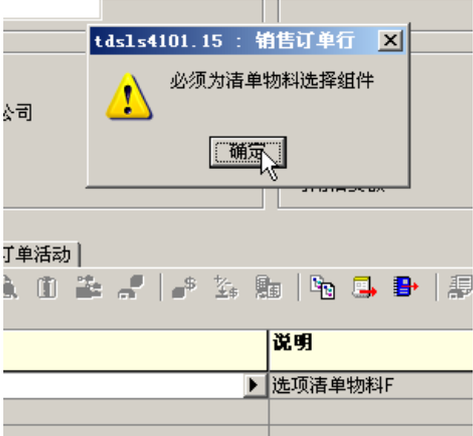
录入订单时弹出选项窗口

对选项进行选择

<b>Baan</b>		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

清单类型 选项			
序号	组件	说明	
10	RM-A400-1	原料1为A400	
20	RM-A400-2	物料2	
30	RM-A-PT	原料A-钢管	

	提示选择 1 项
--	----------

	
---	--

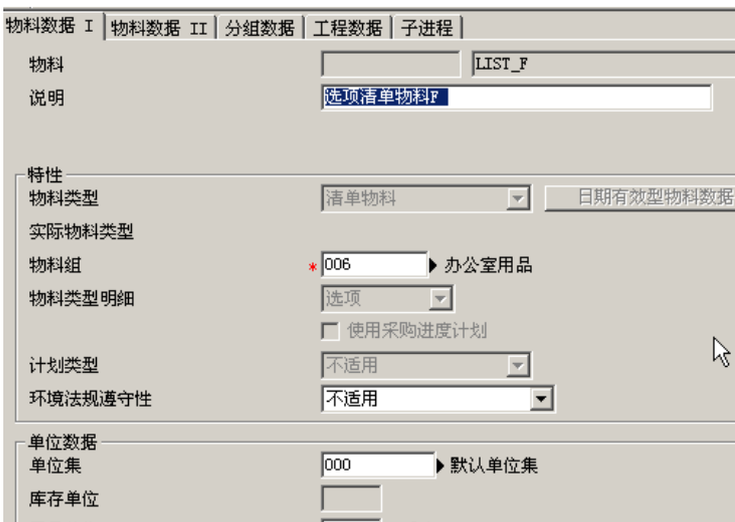
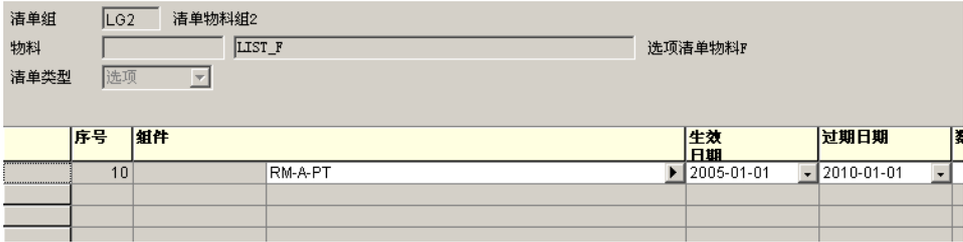
	选择一项成功 选择多项不允许
--	-------------------

<b>Baan</b>		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	清单物料的使用	日期	2008/06/25
模块	TC		作者	柏均 andy
文档号	Baan-STR-009		版本	V1R0C

## 2.6 同一清单物料多类型

### 2.6.1 测试目的

### 2.6.2 测试过程

S1	查询清单物料		LIST_F 是选项物料
S2	定义相同清单物料为其它类型		可以定义为其它类型
C	一个清单物料可以定义多种清单物料类型与组件。		

### 2.6.3 测试结论

一个清单物料可以定义多种清单物料类型与组件。

<本测试结束>