

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

# TC-销售清单物料

## 目录

1	前言.....	2
1.1	测试目的.....	2
1.2	版本变更记录.....	2
1.3	版权声明.....	2
1.4	导读.....	2
1.5	关联文件.....	3
1.6	反馈及建议.....	3
2	测试.....	4
2.1	测试环境.....	4
2.1.1	服务器环境.....	4
2.1.2	客户端环境.....	4
2.2	测试 I_清单物料 .....	5
2.2.1	目标.....	5
2.2.2	流程.....	5
2.2.3	测试过程.....	6
2.2.4	结论.....	22

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

# 1 前言

## 1.1 测试目的

- 物料计划相关的数据功能及应用;

## 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	2007.11.03	新做成	Andy.Bai
2				
3				

## 1.3 版权声明

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

## 1.4 导读

请根据您的需要,选择不同的部分进行阅读.

章节编号	主要内容	适合人员
NA		

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>			
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>		日期	2007/11/03
模块	TC			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007			版本	V1R0C

## 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

## 1.6 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

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>			
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>		日期	2007/11/03
模块	TC			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007			版本	V1R0C

## 2 测试

### 2.1 测试环境

#### 2.1.1 服务器环境

环境	产品	版本	语言	补丁	备注
ERP	Baan	LN-FP3	NA		
OS	Win Server	2003	中文	SP1	
DB	SQL	2005 标准	中文		
关联系统					

#### 2.1.2 客户端环境

NA

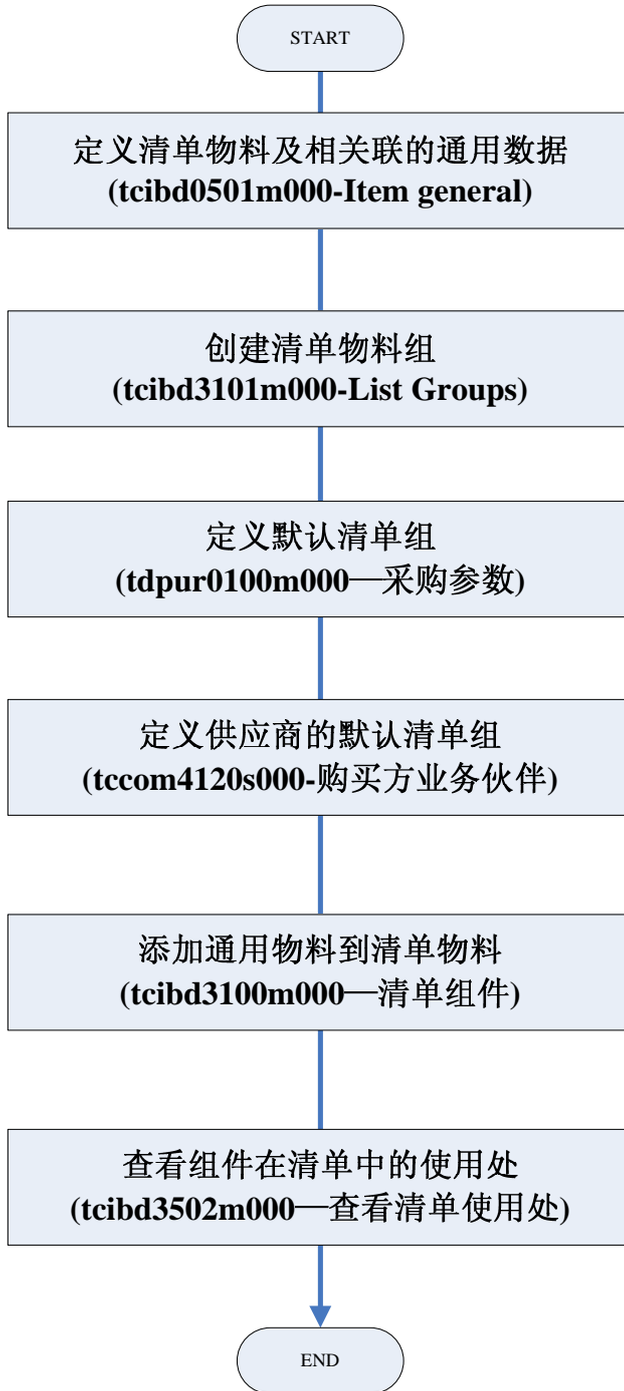
<b>Baan</b>		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

## 2.2 测试 I\_清单物料

### 2.2.1 目标

### 2.2.2 流程

<b>Baan</b>		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C



### 2.2.3 测试过程

S1	定义清单物料通用数据	
----	------------	--

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

清单物料数据

S2 定义清单物料组

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

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

S3	定义清单物料组成组件	
		RM-A400-1 10KG RM-A400-2 15KG
		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	

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

**物料采购数据**

采购详细资料 I | 采购详细资料 II | 采购详细资料 III

物料: [ ] LIST\_B

说明: 清单物料B

搜索关键字 I: [ 清单物料B ]

物料类型: 清单物料

实际物料类型: 清单物料

卖方业务伙伴: [ ]

采购员: [ ]

供应商等级

---

价格详细资料

采购单位: \* PCS 件

采购价格单位: \* PCS 件

采购币种: \* CNY 人民币

采购价格: 0.0000 CNY

本币价格: 0.0000 CNY

税码: VAT17 VAT-17%

采购价格组: \* 001 默认采购价格组

S5 查看原材料库存

按仓库列出的物料库存概览 (当前视图: 物料, 仓库)

文件 编辑 视图 组 工具 特定 帮助

物料: [ ] RM-A400-1 原料1为A400

仓库	仓库类型	关系	企业单元	群	仓储区	现有库	冻结库存	分配库存	在购库存	经济库存	库存单
001	主材仓库	普通仓库	1			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	KG
FG	成品仓库	普通仓库	001			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	KG
PVWH	项目仓库	项目专用库	001			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	KG

RM-A400-1 全为 0

按仓库列出的物料库存概览 (当前视图: 物料, 仓库)

文件 编辑 视图 组 工具 特定 帮助

物料: [ ] RM-A400-2 物料2

仓库	仓库类型	关系	企业单元	群	仓储区	现有库	冻结库存	分配库存	在购库存	经济库存	库存单
001	主材仓库	普通仓库	1			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	KG

RM-A400-2 全为 0

按仓库列出的物料库存概览 (当前视图: 物料, 仓库)

编辑 视图 组 工具 特定 帮助

物料: [ ] RM-A-PT 原料A-钢管

仓库	仓库类型	关系	企业单元	群	仓储区	现有库	冻结库存	分配库存	在购库存	经济库存	库存单
001	主材仓库	普通仓库	1			0.0000	0.0000	0.0000	20.0000	20.0000	KG
004	成品库	普通仓库	1			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	KG

RM-A-PT:  
在购 20

S6 建产采购订单进行 LIST\_B 采购

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1ROC

		<p>在卖方业务伙伴或采购参数中没有定义此清单。</p>
--	--	------------------------------

S7 更改采购参数中的清单组(

		<p>由 PUR 清单组改为 LG2</p>
--	--	------------------------

S8 再进行采购下单

		<p>BP 中的清单组不符</p>
--	--	-------------------

S9 更改 BP 中的清单组(空→LG2)

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

<p>通用数据   定价   采购   装运   开票</p> <p>卖方业务伙伴 BFD000017 宜兴精密钢</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</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>	
---	--

<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>供货方业务伙伴 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>控制</p> <p>采购订单类型 PUR 采9</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1</p> <p>订单金额</p> <p>税额</p> <p>下单 下达至仓储管理系统   收货   可能的延迟订单行   监控   订单活动  </p> <p>视图 特定</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>0</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	0	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	0	2.0000 PCS	0.0000	PCS								

S11 更改 BP 的清单物料组为其它组

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

	<p>再下订单</p>
--	-------------

	<p>再下单成功</p>
--	--------------

	<p>清除 BP 中的清单物料组下单</p>
--	------------------------

	<p>再下订单</p>
--	-------------

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

		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	
		更改为 LG2→LG1
	下订单	

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

		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.	
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	

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>		
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

	<p>物料 LIST_B 说明 清单物料B</p> <p>采购统计组 *001 默认采购统计组 采购部门</p> <p>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</p> <p>供应详细资料 供应时间单位 天 供应时间 0 天 仓库</p> <p><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</p>	
--	--	--

S14-2 重下订单

	<p>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</p> <p>直拨电话 卖方业务伙伴订单</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>tcib435000 : 采购订单行 ! 是否要显示该LIST_B物料的可用附件? 是 否</p> <p>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</p> <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	出现附件选项
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								

	<p>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</p> <p>视图 (V) 特定 (E)</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	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		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	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		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	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

S19-1	RM-A400-1 库存	<p>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</p>
-------	--------------	--

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

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

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	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		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.	
T2	同一订单中出现多行其收货仓库不同的订单行,确认下达订单	
S1	新建订单	
		订单头中仓库为 RM
		两订单行,其 WH 不同
S2	确认与下达订单	
		确认订单成功
S3	下达订单到仓储	

<b>Baan</b>		<b>BaanERP 测试研究报告</b>			
类别	Baan-STR	<b>销售清单物料</b>		日期	2007/11/03
模块	TC			作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007			版本	V1R0C

日期 : 15-01-08 [19:58, Asi] 下达采购订单至仓储管理子系统 - 日志报告 竣业测试公司				下达订单成功
采购订单	位置	序号	物料代码	物料说明
PUR000161	10	1	RM-0001	原材料0001
PUR000161	20	1	RM-0002	原材料0002
已下达至仓储管理子系统。 已下达至仓储管理子系统。				

C8	同一采购订单中,可以存在多行其仓库不同的 POL(订单行)	
T3	成套件的计划测试	
S1	查询成套件库存	

		成套件库存不存在
--	--	----------

S2	建立其销售数据	
----	---------	--

--	--	--

S3	建立物料计划数据	
----	----------	--

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

S4 建立销售订单

S5 销售参数更改,增加清单物料组

销售参数  
清单组: NULL=>LG2

S6 再建订单

		BaanERP 测试研究报告		
类别	Baan-STR	销售清单物料	日期	2007/11/03
模块	TC		作者	柏均 Andy
文档号	Baan-STR-007		版本	V1R0C

		出现同前面相同的错误														
S7	更改 BP 中的买方业务伙伴的清单组															
		BP→买方业务伙伴→清单组→NULL 改成 LG2														
S8	重建 SO															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>物料</th> <th>说明</th> <th>订货数量</th> <th>价格</th> <th>折扣百分比</th> <th>折扣金额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>LIST_B</td> <td>清单物料B</td> <td>4.0000 PCS</td> <td>150.0000 PCS</td> <td>0.00</td> <td>0.0000</td> </tr> </tbody> </table>	位置	物料	说明	订货数量	价格	折扣百分比	折扣金额	10	LIST_B	清单物料B	4.0000 PCS	150.0000 PCS	0.00	0.0000	SO 创建成功 数量:4
位置	物料	说明	订货数量	价格	折扣百分比	折扣金额										
10	LIST_B	清单物料B	4.0000 PCS	150.0000 PCS	0.00	0.0000										
S9	运行 EP															

## 2.2.4 结论