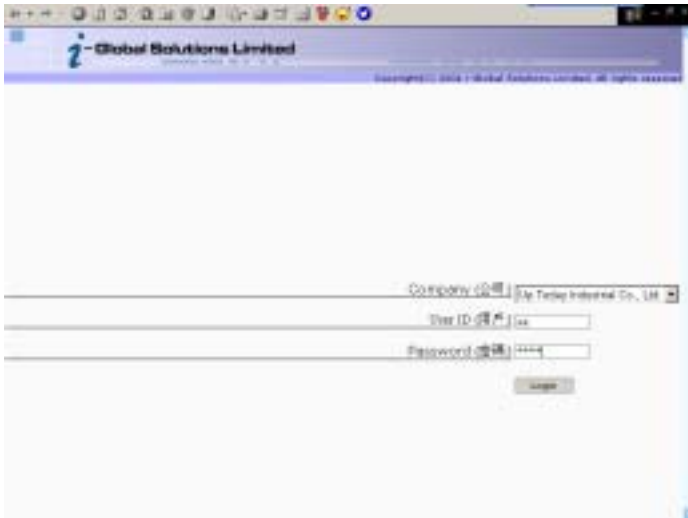


环宇系统 培训指引 库存管理模块

目 录

1	登入系統系統登入.....	1
1.1	功能组合简介.....	1
2	设定基础资料.....	2
2.1	货仓档案.....	2
2.2	仓库类档案.....	2
2.3	原因码档案.....	3
2.4	库存交易档案.....	3
3	库存交易.....	4
3.1	采购收进.....	4
3.2	采购提前收进.....	5
3.3	来料检查处理.....	6
3.4	内部转仓.....	7
3.5	退料回供应商.....	8
3.6	客户退货.....	9
4	生产交易处理.....	10
4.1	虚拟生产货仓.....	10
4.2	生产单物品发出.....	11
4.3	补料单物品发出.....	12
4.4	生产单退料.....	13
4.5	生产单成品回仓.....	14
4.6	品质保证.....	15
5	出货交易处理.....	16
5.1	交货书.....	16

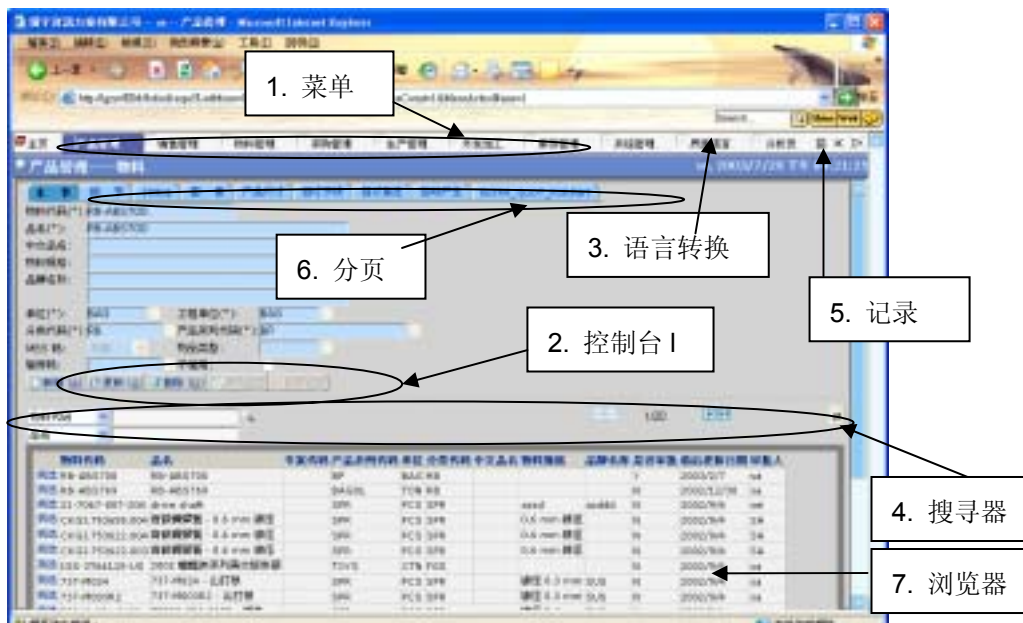
1 登入系統





- 1) 在活页夹中双击系统图标。
- 2) 进入登记屏幕后，输入您的用户及密码。
- 3) 按 <Login>按钮。

1.1 功能组合简介


例: 产品数据管理模块





1. **菜单**: 鼠标变成  形状即可点击,链接到该模块子菜单。


2. **控制台**: 可以通过点击 **新增**、**更新**、**删除** 按钮(或按键盘上的相应快捷键<Alt-X>，然後按<Enter>)来进行相应的操作 (步骤: 当鼠标移至按钮, 字体变成红色, 且鼠标变成 , 即可点击。鼠标按下去后, 按钮字体变成黑色, 等待状态栏运行完毕), 按 **确定** 按钮后执行相应的 **新增**、**更新**、**删除** 操作, 若不执行此操作, 且要画面回复, 点击 **取消** 按钮。

3. **语言转换**: 英文、简体中文、繁体中文之间的切换。

4. **搜寻器**: 先在下拉框中选择搜索类型, 在文本框中输入搜索条件, 点击  即可搜索出相关记录显示在浏览器中。

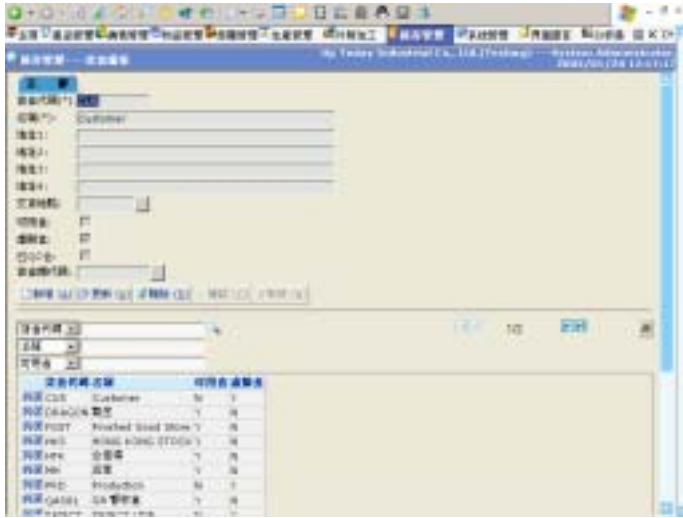
5. **记录**: 点击  查看最新访问的系统页面。

6. **分页**: 若分页不是深蓝颜色, 且鼠标变成  形状, 分页字体为红色, 即可链接到该分页。

7. **浏览器**: 若鼠标在某记录变成  形状, 即可进行挑选, 若点击某字段名, 则浏览器记录将按照该字段进行排序。

2 设定基础资料

2.1 货仓档案



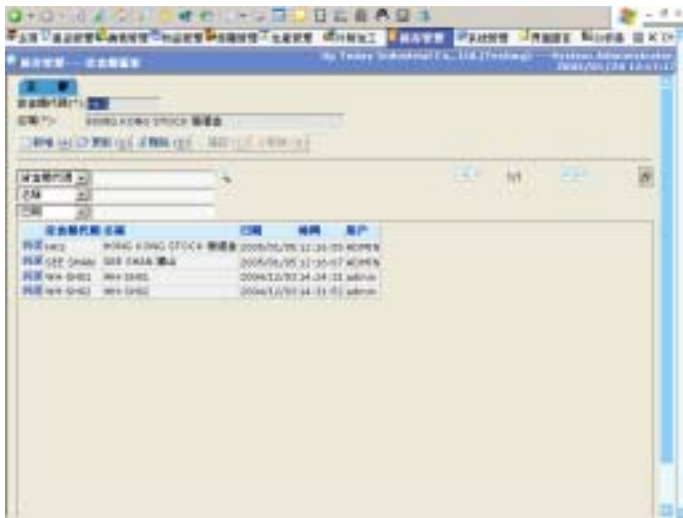
新增货仓代码

步骤:

- 1) 在**基础资料** 中, 点击**货仓档案** 。
- 2) 点击 **新增** 按钮。
- 3) 输入新的**货仓代码** (注意: 已确认的**货仓代码**是不能更改的, 你只可以更改名称。)
- 4) 输入 **名称** 及 是否是 **可用仓或虚拟仓**。
- 5) 点击 **确认** 按钮或按键盘上的 **<Alt-C>** 然后按 **<Enter>** 以确认输入。

点击 **更新** 按钮以更新名称, 或点击 **删除** 按钮以删除**货仓** 资料。

2.2 仓库类档案



新增仓库类代码

步骤:

- 1) 在**基础资料** 中, 点击**仓库类档案** 。
- 2) 点击 **新增** 按钮。
- 3) 输入新的**仓库类代码** (注意: 已确认的**仓库类代码**是不能更改的, 你只可以更改名称。)
- 4) 输入 **名称**。
- 5) 点击 **确认** 按钮或按键盘上的 **<Alt-C>** 然后按 **<Enter>** 以确认输入。

点击 **更新** 按钮以更新名称, 或点击 **删除** 按钮以删除**货仓** 资料。

2.3 原因码档案



新增原因码代码

步骤:

- 1) 在**基础资料** 中，点击**原因码档案** 。
- 2) 点击 **新增** 按钮。
- 3) 输入新的**原因代码** (注意: 已确认的**原因代码**是不能更改的, 你只可以更改名称。)
- 4) 输入 **名称**。
- 5) 点击 **确认** 按钮或按键盘上的 **<Alt-C>** 然后按 **<Enter>** 以确认输入。

点击 **更新** 按钮以更新名称, 或点击 **删除** 按钮以删除**原因码**资料。

2.4 库存交易档案



新增库存交易代码

步骤:

- 1) 在**基础资料** 中，点击**库存交易档案** 。
- 2) 点击 **新增** 按钮。
- 3) 输入新的**库存交易代码** (注意: 已确认的**库存交易代码**是不能更改的, 你只可以更改名称。)
- 4) 选择**从仓库同至仓库** 及 勾选对应的**处理**。
- 5) 点击 **确认** 按钮或按键盘上的 **<Alt-C>** 然后按 **<Enter>** 以确认输入。

点击 **更新** 按钮以更新名称, 或点击 **删除** 按钮以删除**库存交易**资料。

3 库存交易

3.1 采购收进

图 3.1.1



采购收进处理

练习中，我们会使用交易代码：

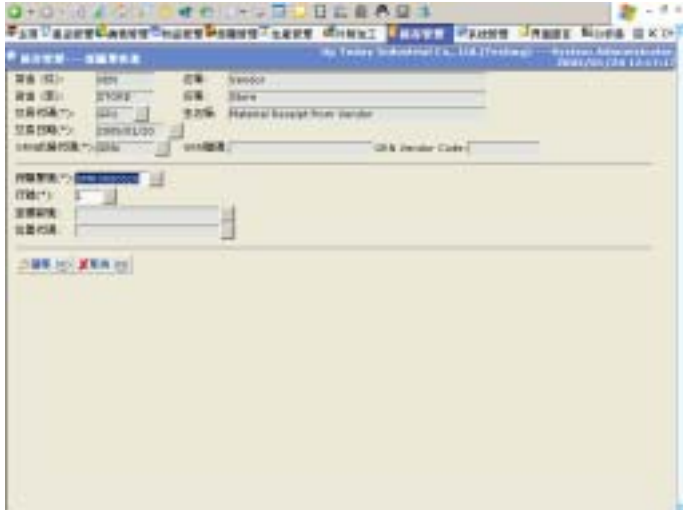
GRN 2, 收进至狮山暂收仓

交易代码为公司分辨不同的交易记录系统已设定不能收进早过 3 天的采购单，如需要收，必须要到另外一个接口作交易。

步骤：

- 1) 在**收进交易处理**子模块中，点击**采购单收进**。（图 3.1.1）
- 2) 选择对应的**交易代码**、**GRN 样式**及**交易日期**，点击**P/O 行**按钮。
- 3) 选择要收进的**采购单及行号**。（图 3.1.2）
- 4) 点击**读取**按钮。
- 5) 输入收进的**数量**、**单位**，同时也可以输入**备用量**、**参考单号**、**过期日期**及**交易备注**。（图 3.1.3）
- 6) 如果是要使用同一个**GRN 号**的话，点击下一个按钮，注：是对同一个供应商的。如果要产生新的 GRN 号的话，点击**确定**按钮。

图 3.1.2



注：此**采购单收进**是处理正常的采购收进，如果供应商提前送货，将有另一界面处理。

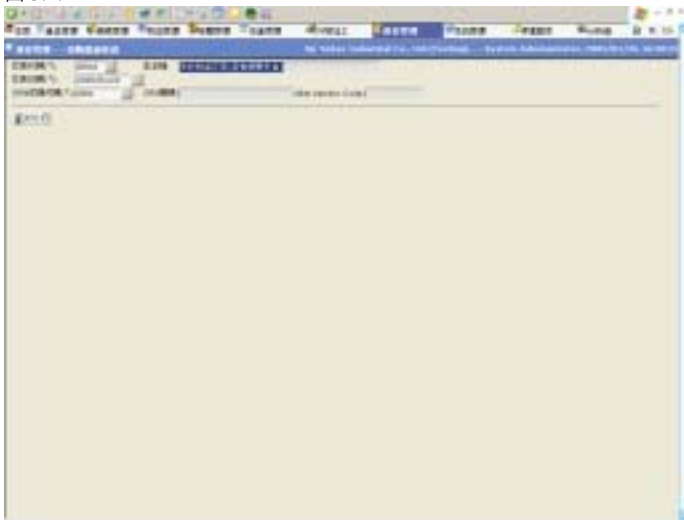
一个 GRN 单号只能支持一个供应商送来的货品，系统会提示要收到另外一个 GRN 单号

图 3.1.3



3.2 采购提前收进

图 3.2.1



采购提前收进

如果货品早于采购单内所定的日子 3 天到了货仓，必须于这个功能去处理，练习中，我们使用的交易代码：

GRN3 - 早收物品交易(至香港暂收仓)

步骤：

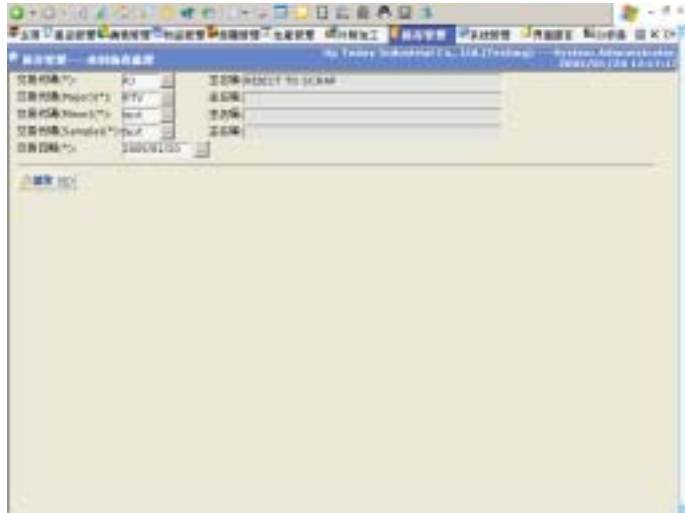
- 1) 跟之前的采购收进步骤一样.

图 3.2.2



3.3 来料检查处理

图 3.3.1



来料检查

合格的物品，我们会用一个交易代码处理

IQC1 : (狮山)暂收仓至(狮山) 好料仓

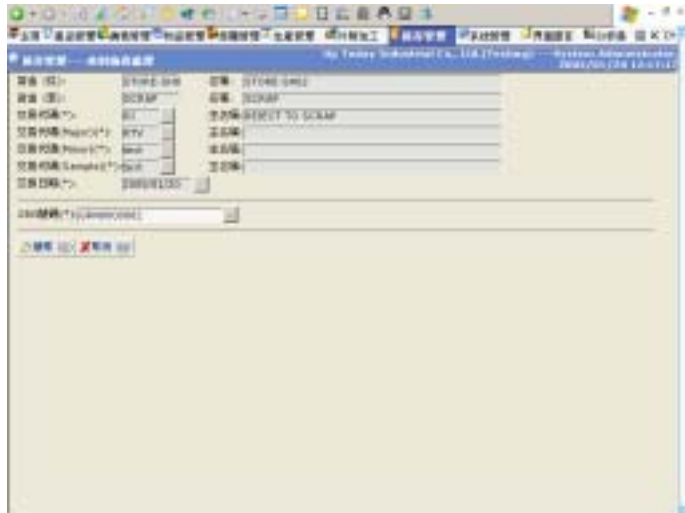
不合格的，我们会将他分到 MRB 或其它仓

RJ10 : IQC 不合格物料退至 MRB 仓

步骤:

- 1) 在**收进交易处理**子模块中，点击**来料检查处理**。(图 3.3.1)
- 2) 选择对应的**交易代码**、**交易代码 (Major)**、**交易代码 (Minor)**、**交易代码 (Sample)**及**交易日期**，点击**读取**按钮。
- 3) 选择**GRN 号**，点击**读取**按钮。(图 3.3.2)
- 4) 输入**良好数量**、**抽样数**、**重缺点数**、**轻缺点数**及**原因同交易备注**。(图 3.3.3)
- 5) 点击**确定**按钮。

图 3.3.2



3) 选择**GRN 号**，点击**读取**按钮。(图 3.3.2)

4) 输入**良好数量**、**抽样数**、**重缺点数**、**轻缺点数**及**原因同交易备注**。(图 3.3.3)

5) 点击**确定**按钮。

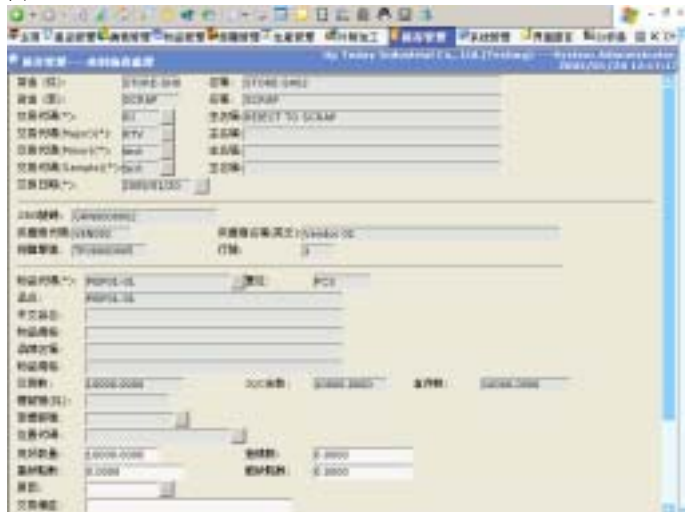
注：**交易代码 (Major)** 表示如果 IQC 时发现**有重缺点**的物品时，该把这些物品放到那里。

交易代码 (Minor) 表示如果 IQC 时发现**有轻缺点**的物品时，该把这些物品放到那里。

交易代码 (Sample) 表示如果 IQC 时**拿来分析的好料**，经分析后**报废**的物品，该把这些物品放到那里。

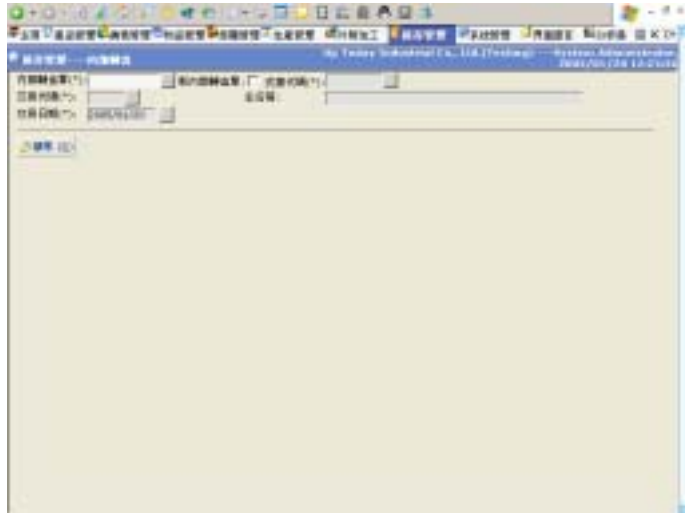
抽样数 为会计不扣回**供货商金额**的交易数。

图 3.3.3



3.4 内部转仓

图 3.4.1



内部转仓

要处理仓库与仓库之间的交易数(真仓与真仓的), 可用内部转仓交易功能. 现在由香港暂收仓收到的物品, 会用这个交易功能, 将物品数转至狮山或大陆等其它暂收或好料仓, 练习中, 我们会使用的交易代码为

INT1: 香港暂收仓转至狮山暂收仓

步骤:

- 1) 在**收进交易处理**子模块中, 点击**内部转仓**。(图 3.4.1)
- 2) 如果是已有的内部转仓单, 则选择对应的内部转仓单, 如果新增新的内部转仓单勾选**新内部转仓单**, 同时选择对应的**样式代码**及**交易代码**同**交易日期**, 点击**读取**。
- 3) 选择**物品代码**及**标签号**, 点击**读取** 按钮。(图 3.4.2)
- 4) 输入**交易数量**及**参考单号**, 必要是可以输入**新过期日期**同**交易备注**。(图 3.4.3)
- 5) 点击**确定** 按钮。

图 3.4.2

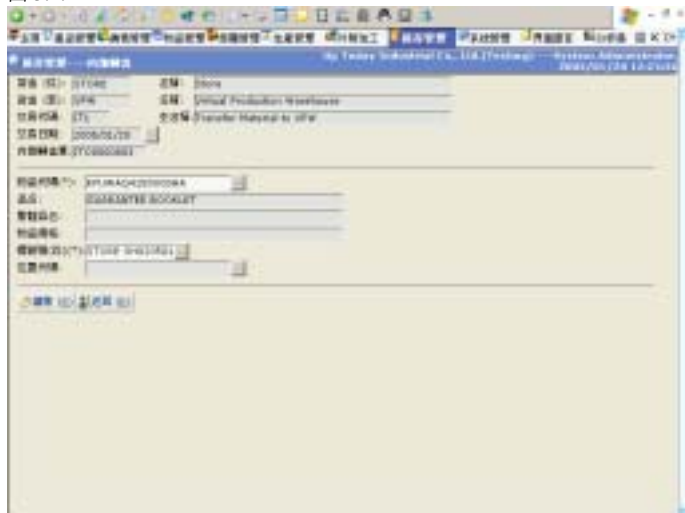
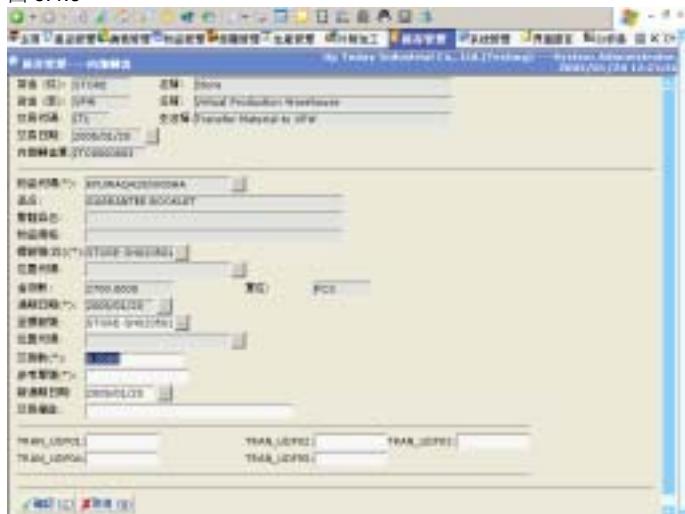
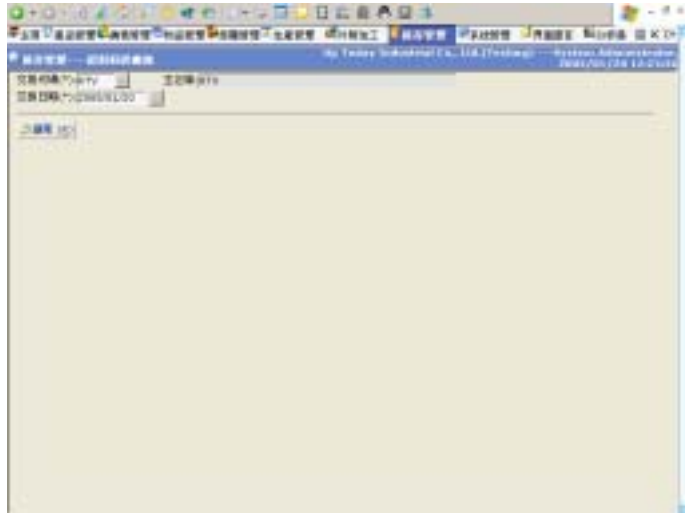


图 3.4.3



3.5 退料回供应商

图 3.5.1



退料回供应商

练习中，我们使用以下交易代码

RTV1：物品退回供货商

步骤：

- 1) 在**收进交易处理**子模块中，点击**退料回供应商**。（图 3.5.1）
- 2) 选择**交易代码**及**交易日期**点击**读取**。
- 3) 选择**物品代码**及**标签号**及**采购单号**同行号，点击**读取**按钮。（图 3.5.2）
- 4) 输入**交易数量**、**参考单号**及**是否补足退回数**，必要是输入**原因**同**交易备注**。（图 3.5.3）
- 5) 点击**确定**按钮。

图 3.5.2

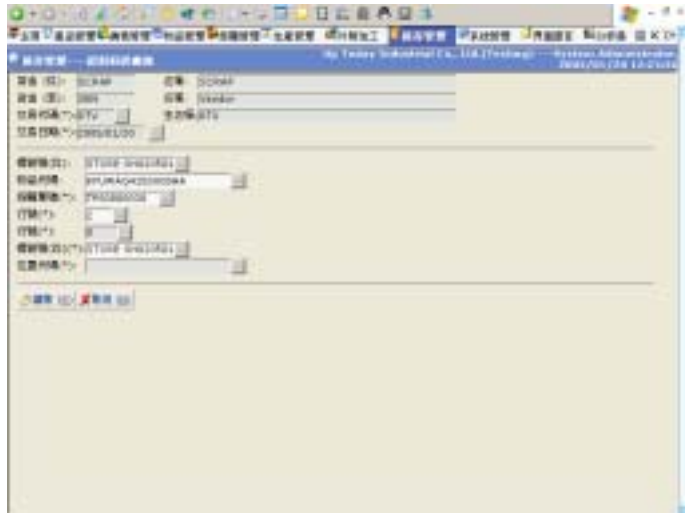


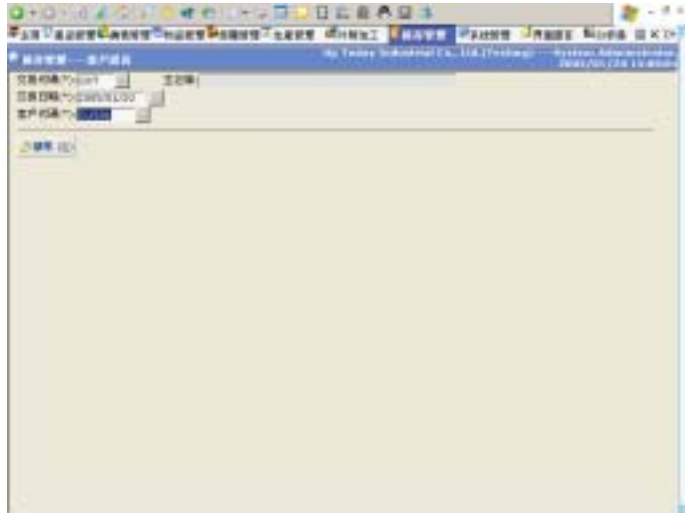
图 3.5.3



注：当供货商不保回数量，就不需于“要求补足退回数”

3.6 客户退货

图 3.6.1



客户退货

练习中，我们使用以下交易代码

CRT：客户退货至 MRB 仓

步骤：

- 1) 在**收进交易处理**子模块中，点击**客户退货**。(图 3.6.1)
- 2) 选择**交易代码**、**交易日期**、**客户代码**点击**读取**。
- 3) 选择**销售发票**及**行号**及**付远清单**同**送货单号**主引，点击**读取**按钮。(图 3.6.2)
- 4) 输入**交易数量**、**参考单号**及**是否补足退回数**同**补足发票数**，必要是可以输入**原因**同**交易备注**。(图 3.6.3)
- 5) 点击**确定**按钮。

图 3.6.2

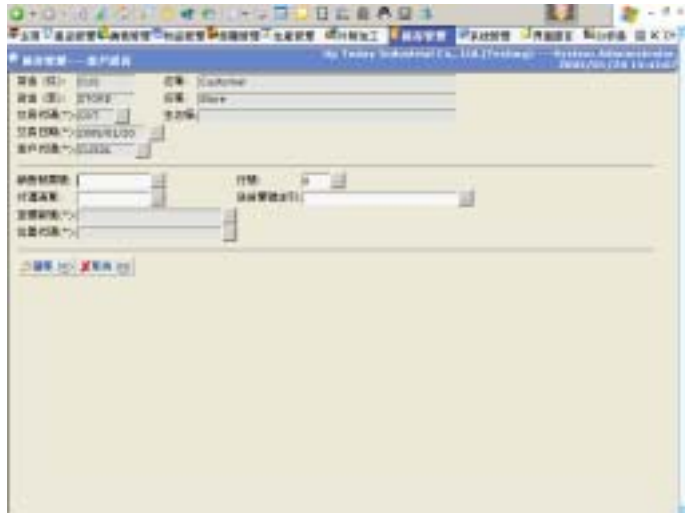
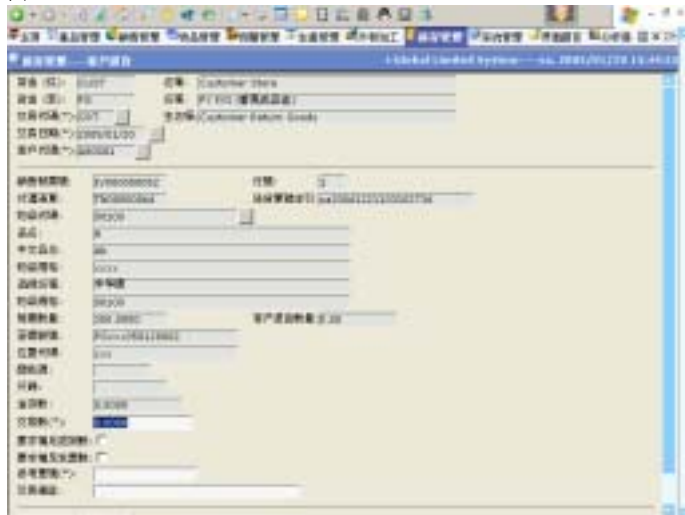


图 3.6.3



4 生产交易处理

4.1 虚拟生产货仓

图 4.1.1

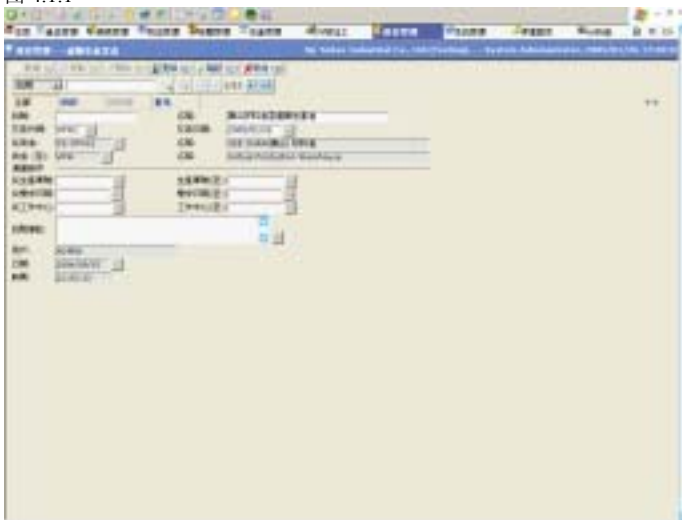


图 4.1.2



图 4.1.3



虚拟生产货仓

处理有些因为包装数不能分割的物品, 将该些物品先移至虚拟生产货仓, 再等待最后生产单发料.

练习中, 我们会使用的交易代码为 :

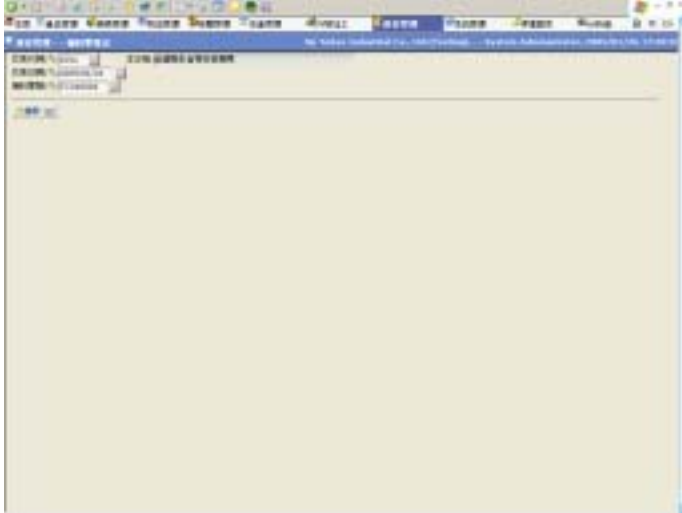
VPW1: 狮山好料仓至虚拟生产仓

步骤:

- 1) 在生产交易处理子模块中, 点击**虚拟生产货仓**。(图 4.1.1)
- 2) 选择**交易代码**、**交易日期**、并于**过滤条件**中输入**生产单号**点击**读取**。
- 3) 于**细节**选择**挑选**要移动的物品, 再于**从标签号**那里选择**库存关键吧**、**交易数量**(系统会先以先入先出**自动选择**批号, 但也可以**手工更改**, 系统会排序先入的批号作参考。(图 4.1.2, 图 4.1.3))
- 4) 于**从标签号**点击**确定**按钮, 所选择的总交易数量, 会自动计算到**细节**那里。
- 5) 于**审批**分页中, **确认/审批**所选的**库存标签号**, 再到**主节**按**过帐**按钮。

4.3 补料单物品发出

图 4.3.1



补料单物品发出

补料单需要由生产部审批，方可到仓库领料。

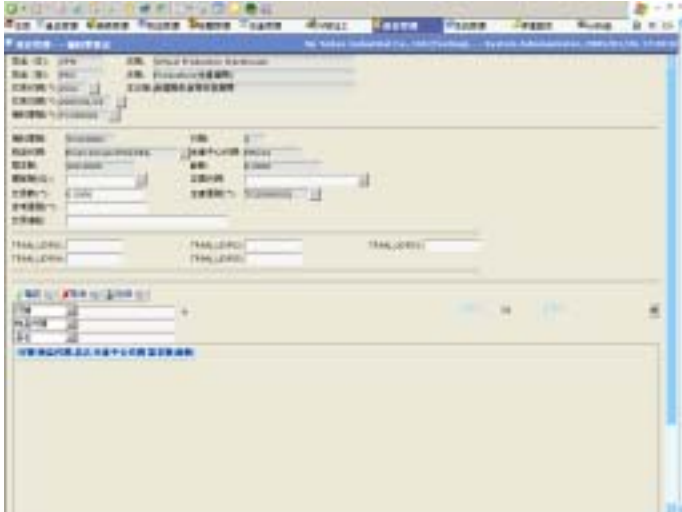
练习中，我们会使用的交易代码为：

ISS2：由虚拟生仓发料至车间

步骤：

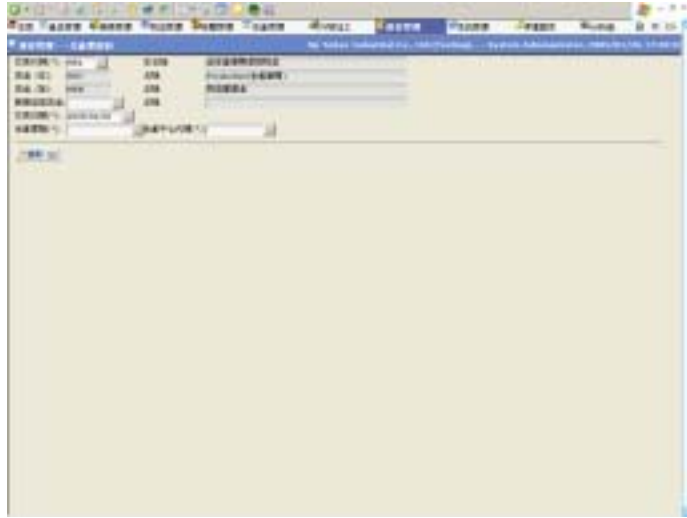
- 1) 在**生产交易处理**子模块中，点击**补料单物品发出**。
(图 4.3.1)
- 2) 选择**交易代码**、**交易日期**、**补料单号**点击**读取**。
- 3) 选择**挑选**要发料的物品，填上**标签号**、**交易数**，也可以补上**交易备注**及**参考单号**。(图 4.3.2)
- 4) 点击**确定**按钮。

图 4.3.2



4.4 生产单退料

图 4.4.1



生产单退料

生产单退料, 会先退至MRB 仓, 由物品审查仓经主管决定能否可用。

练习中, 我们会使用的交易代码为 :

MR1: 由生产车间退回物品

步骤:

- 1) 在**生产交易处理** 子模块中, 点击**生产单退料**。(图 4.4.1)
- 2) 选择**交易代码**、**交易日期**、**生产单**点击**读取**。
- 3) 选择**挑选**要退回的物品, 填上**从标签号**、**至标签号**点击**确定** 按钮。(图 4.4.2)
- 4) 输入**交易数**, 也可以补上**交易备注**、**原因代码** 及**参考单号**。(图 4.4.3)
- 5) 点击**确定** 按钮。

图 4.4.2

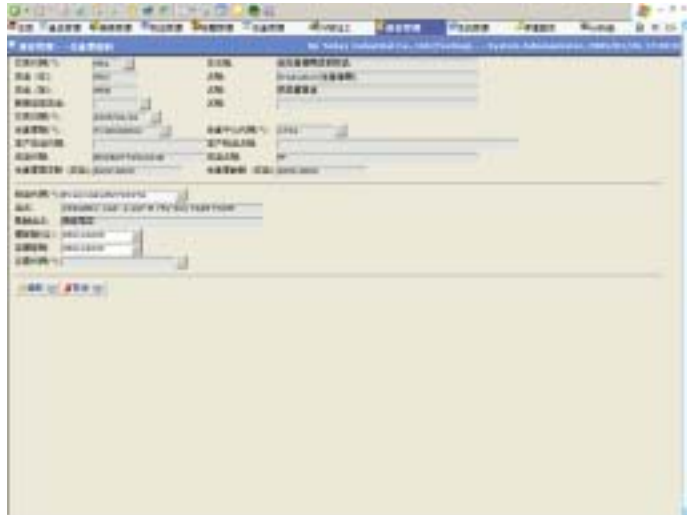
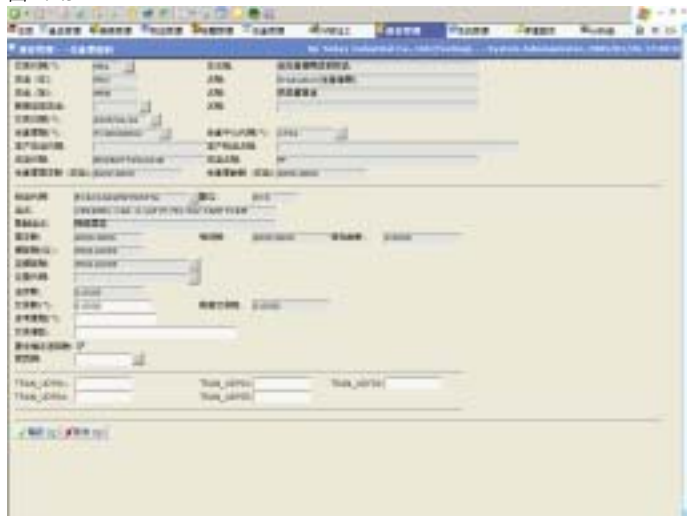


图 4.4.3



4.5 生产单成品回仓

图 4.5.1

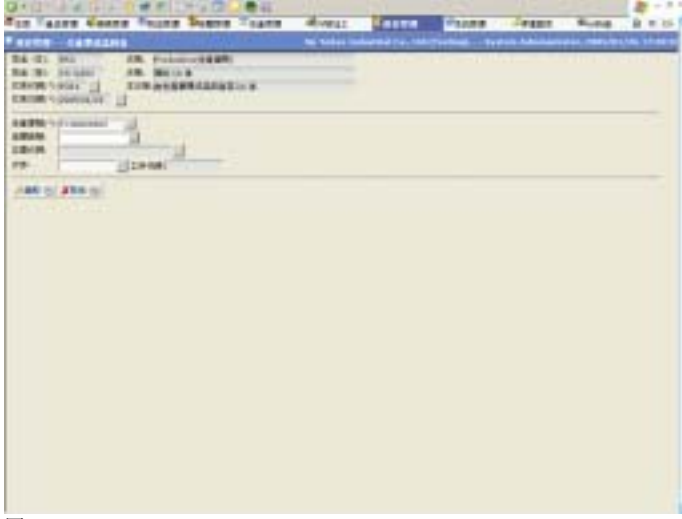


图 4.5.2



生产单成品回仓

生产单成品回仓会先到待 QA 仓, 由 QA 部同事检查后, 再到成品仓.

练习中, 我们会使用的交易代码为 :

FGR1: 由生产车间成品回仓至 QA 仓

步骤:

- 1) 在**生产交易处理**子模块中, 点击**生产单成品回仓**。(图 4.5.1)
- 2) 选择**交易代码**、**交易日期**、**生产单**、**至标签**点击**读取**。
- 3) 输入**交易数**, 也可以补上**交易备注**及**参考单号**。(图 4.5.2)
- 4) 点击**确定**按钮退出, 或按**下一个**选择另外一张**生产单**。

注: 生产单成品回仓时, 系统会检查每张生产单的在制品数是否正确, 如发现系统不容许输入, 则通知生产部同事跟进在制品数.

4.6 品质保证

图 4.6.1



品质保证

经 QA 部同事检查后, 成品会到成品仓. 如发现不合格, 会先退至 MRB 仓, 等候物品审查决定

练习中, 我们会使用的交易代码为 :

QA1: 经 QA 至成品仓

RQA1: QA 不合格至 MRB 仓

步骤:

- 1) 选择对应的交易代码、交易代码 (Major)、交易代码 (Minor)、交易代码 (Sample) 及交易日期, 点击读取 按钮。(图 4.6.1)
- 2) 选择成品代码、 标签号, 点击读取 按钮。(图 4.6.2)
- 3) 输入良好数量、抽样数、重缺点数、轻缺点数及原因同交易备注。(图 4.6.3)
- 4) 点击确定 按钮。

图 4.6.2

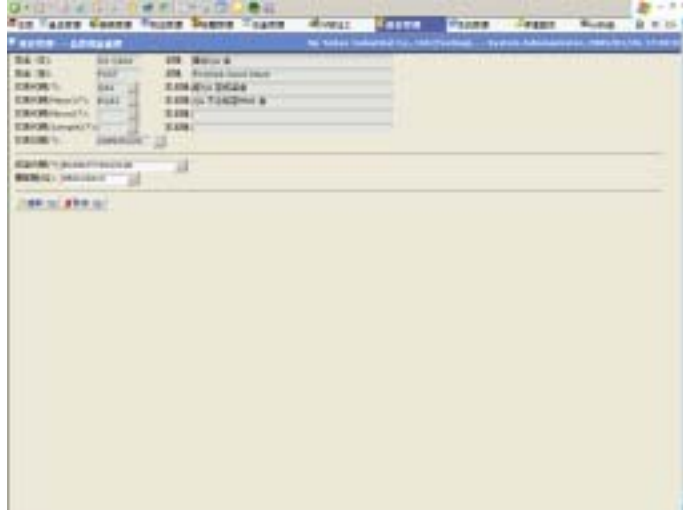
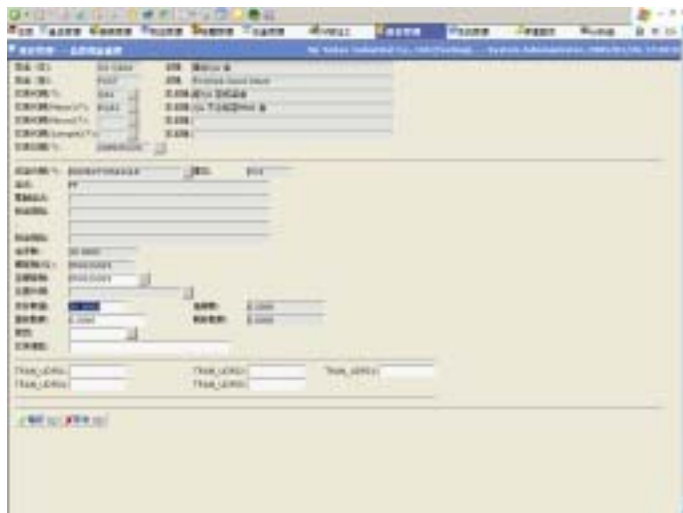


图 4.6.3



注: 交易代码 (Major) 表示如果 QA 时发现重缺点的物品时, 该把这些物品放到那里。

交易代码 (Minor) 表示如果 QA 时发现轻缺点的物品时, 该把这些物品放到那里。

5 出货交易处理

5.1 交货书

图 5.1.1



交货书

经香港同事开了交货审批单之后，可于每张销售单作交货的交易

练习中，我们会使用的交易代码为：

DN1：由成品仓落货至客户

步骤：

- 1) 于 **主节** 内选择要落货的**销售单**。
- 2) 于 **由何处产生**，选择 **从销售订单**。
- 3) 如 **交货地点** 跟 **客户默认** 的不同，选择 **交货地点**。
- 4) 点击 **确定** 按钮。
- 5) 选择 **标签号(从)**，输入**交易数量**。(图 5.1.2)
- 6) 对应每条记录 点击 **审批** 按钮 或 点击 **审批所有** 按钮 对应全部记录作审批。
- 7) 于 **主节** 点击 **更新所有** 更新库存及交货数。

图 5.1.2

