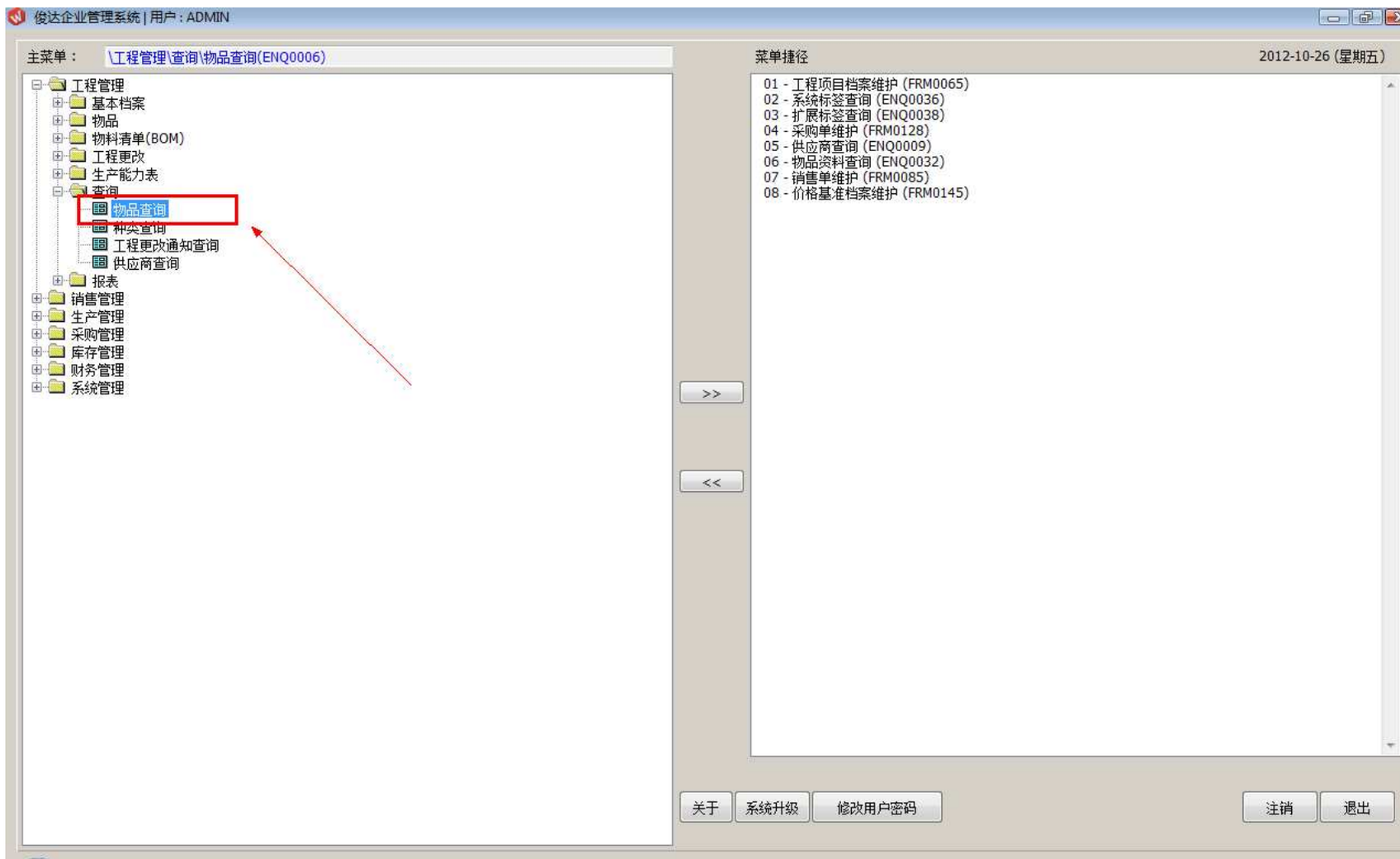


建立表格導出的 EXCEL 模板和腳本

1) 打開某個需要建立導出模板的界面（如主菜單:\工程管理\查詢\物品查詢(ENQ0006)）



2) 選擇需要建立導出模板的界面（如圖中“物料清單(加總)”）

物品查詢 (ENQ0006) | 用戶: ADMIN

物品編號: 010004800224 ... 標牌式束 L2 L3 L4 L5

查詢選項:

- 物料清單(分层)
- 物料清單(縮排)
- 物料清單(加總)
- 代用料
- 物料用处(单层)
- 物料用处(顶层)
- 工程更改記錄
- 生產能力表
- 生產代用表
- 庫存細節

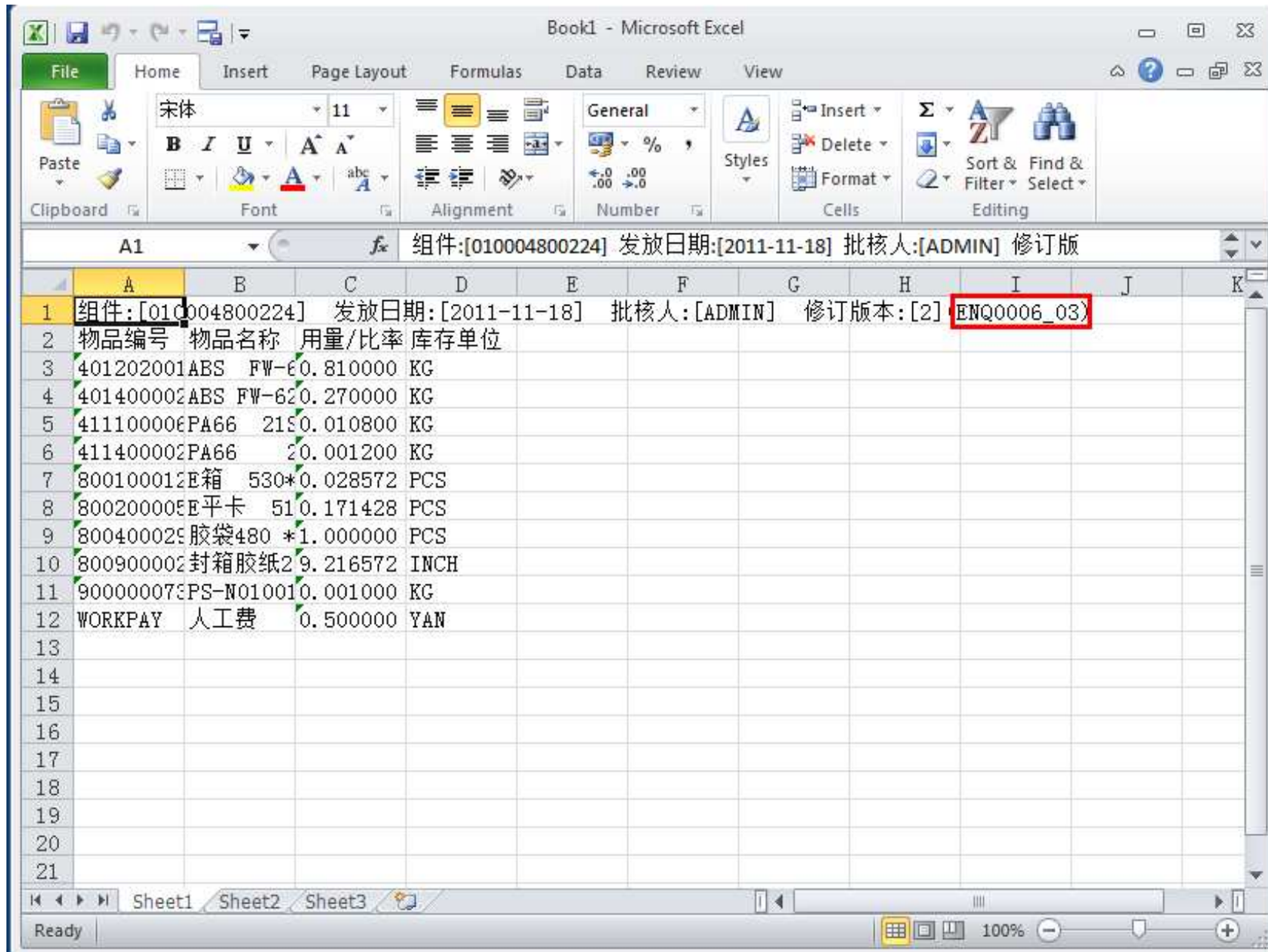
開始查詢

組件:[010004800224] 發放日期:[2011-11-18] 批核人:[ADMIN] 修訂版本:[2]/ 共有資料(10)

物品編號	物品名稱	用里/比率	庫存單位
401202001	ABS FW-620 華為白 T1 T2 T3 XXXX T4	0.810000	KG
401400002	ABS FW-620華為白(水口料)	0.270000	KG
411100006	PA66 21SPC 原色	0.010800	KG
411400002	PA66 21SPC原色(水口料)	0.001200	KG
800100012	E箱 530*420*320mm	0.028572	PCS
800200005	E平卡 510*410mm	0.171428	PCS
800400029	膠袋480 * 330mm *1/4	1.000000	PCS
800900002	封箱膠紙2"*1440"	9.216572	INCH
900000073	PS-N01001 (PS-801)深蘭紫	0.001000	KG
WORKPAY	人工費	0.500000	YAN

最前
最后
前一个
下一个
升序排列
降序排列
筛选当前
恢复状态
复制
导出...
刷新
保存环境
关闭

3) 測試導出, 找到當前查詢的唯一標識碼(如 “ENQ0006_03”), 這將用于我們命名 Excel 模板和腳本名稱。



Book1 - Microsoft Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View

Clipboard Font Alignment Number Cells Editing

General

Insert Delete Format Sort & Filter Find & Select

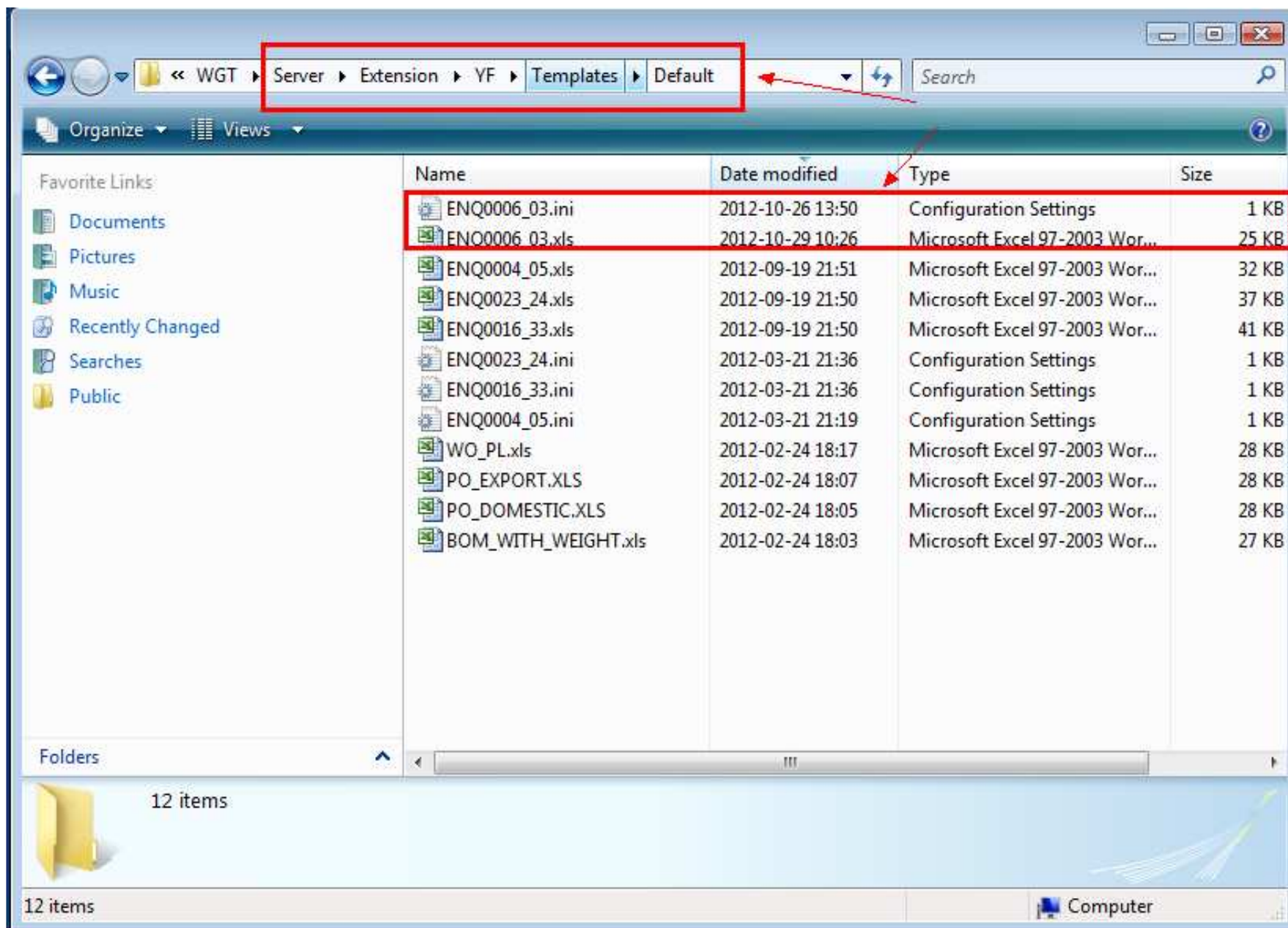
A1 fx 组件:[010004800224] 发放日期:[2011-11-18] 批核人:[ADMIN] 修订版

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	组件:[010004800224]	发放日期:[2011-11-18]	批核人:[ADMIN]	修订版本:[2]	ENQ0006_03						
2	物品编号	物品名称	用量/比率	库存单位							
3	401202001	ABS FW-6	0.810000	KG							
4	401400002	ABS FW-6	0.270000	KG							
5	411100006	PA66 21	0.010800	KG							
6	411400002	PA66 20	0.001200	KG							
7	800100012	E箱 530*	0.028572	PCS							
8	800200005	E平卡 51	0.171428	PCS							
9	800400025	胶袋480 *	1.000000	PCS							
10	800900002	封箱胶纸2	9.216572	INCH							
11	900000007	PS-N01001	0.001000	KG							
12	WORKPAY	人工费	0.500000	YAN							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

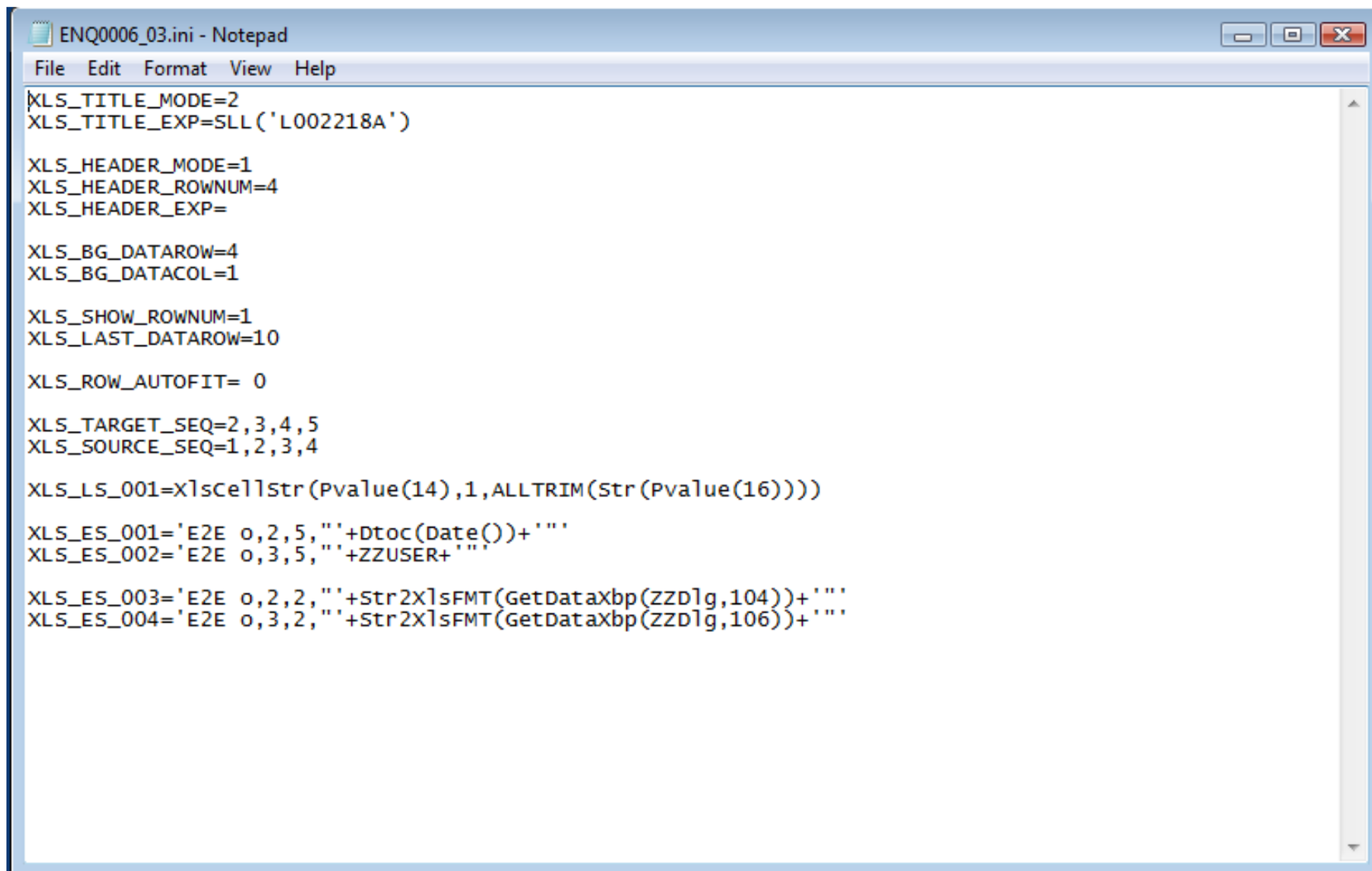
Sheet1 Sheet2 Sheet3

Ready 100%

4) 在擴展模塊的目錄下建立報表參數文件(如:"ENQ0006_03.INI"和 Excel 模板"ENQ0006_03.XLS");



5) 以下為“ENQ0006_03.INI”文件的內容



```
ENQ0006_03.ini - Notepad
File Edit Format View Help
XLS_TITLE_MODE=2
XLS_TITLE_EXP=SLL('L002218A')

XLS_HEADER_MODE=1
XLS_HEADER_ROWNUM=4
XLS_HEADER_EXP=

XLS_BG_DATAROW=4
XLS_BG_DATACOL=1

XLS_SHOW_ROWNUM=1
XLS_LAST_DATAROW=10

XLS_ROW_AUTOFIT= 0

XLS_TARGET_SEQ=2,3,4,5
XLS_SOURCE_SEQ=1,2,3,4

XLS_LS_001=XlsCellStr(Pvalue(14),1,ALLTRIM(Str(Pvalue(16))))

XLS_ES_001='E2E o,2,5,''+Dtoc(Date())+''
XLS_ES_002='E2E o,3,5,''+ZZUSER+''

XLS_ES_003='E2E o,2,2,''+Str2XlsFmt(GetDataXbp(ZZD1g,104))+''
XLS_ES_004='E2E o,3,2,''+Str2XlsFmt(GetDataXbp(ZZD1g,106))+''
```

6) 以下為“ENQ0006_03.XLS”文件的內容

1	物料清单(加总)					F	G
2	组件编号:					打印日期:	
3	组件名称:					操作员:	
4	序号	物品编号	物品名称	用量/比率	库存单位		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

7) 以下為導出後的效果

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "TMP5453799.II [Compatibility Mode] - Microsoft Excel". The spreadsheet contains a material list (物料清单) with the following data:

序号	物品编号	物品名称	用量/比率	库存单位
1	401202001	ABS FW-620 华为白 T1 T2 T3 XXXX T4	0.810000	KG
2	401400002	ABS FW-620华为白(水口料)	0.270000	KG
3	411100006	PA66 21SPC 原色	0.010800	KG
4	411400002	PA66 21SPC原色(水口料)	0.001200	KG
5	800100012	E箱 530*420*320mm	0.028572	PCS
6	800200005	E平卡 510*410mm	0.171428	PCS
7	800400029	胶袋480 * 330mm *1/4	1.000000	PCS
8	800900002	封箱胶纸2"*1440"	9.216572	INCH
9	900000073	PS-N01001 (PS-801)深兰紫	0.001000	KG
10	WORKPAY	人工费	0.500000	YAN

Additional information from the spreadsheet:

- Component ID (组件编号):
- Component Name (组件名称):
- Print Date (打印日期): 2012-10-29
- Operator (操作员): ADMIN

8) INI 文件指令清單:

➤ XLS_TITLE_MODE – 輸出報表標題模式：

- 0 – 使用數據窗口作為報表的標題;
- 1 – 使用 INI 文件中“XLS_TITLE_EXP”所定義的表達式;
- 2 – 不輸出任何的標題，用 Excel 模板中定義的標題

➤ XLS_TARGET_SEQ – 輸出 Excel 模板中 Excel 列編號

如: 2,3,4,5 – 表示數據從 Excel 第二列輸出，到第五列結束（需要與“XLS_SOURCE_SEQ”列數對應）

➤ XLS_SOURCE_SEQ – 指定需要輸出的數據表格列編號

如: 1, 2,3,4 – 表示數據從第二列輸出，到第五列結束（需要與“XLS_TARGET_SEQ”列數要相對應）

** 如以上的例子中，表示將頁（2）中的查詢結果 1，2，3，4 列，輸出到頁(6)中的 Excel 模板 2，3，4，5 列中。

➤ XLS_HEADER_MODE – 欄位名稱模式

- 0 – 表示使用查詢結果中的欄位名稱
- 1 – 表示使用 INI 設定中“XLS_HEADER_EXP”的自定欄位標題
- 2 – 表示使用 Excel 模板中用戶定義的定欄位標題

➤ XLS_BG_DATAROW – Excel 模板中輸出表格數據的開始行號(如範例中的值為 5)

- XLS_LAST_DATAROW — Excel 模板中輸出表格數據的最後行號(如範例中的值為 15, 如數據超出行 15, 系統會自動加行)
- XLS_DATA_SHEETNAME — 指定活頁本的名稱, 如果沒有指定系統會將資料輸出到第一個活頁本中
- XLS_ROW_AUTOFIT — 是否在輸出所有數據後對表格作一次自動行高處理(0 — 表示進行處理, — 1 — 表示不進行處理)
- XLS_HS_001 ~ XLS_HS_999 — 在開始輸出第一行表格記錄前執行的腳本(返回 VBA 代碼)
- XLS_HC_001 ~ XLS_HC_999 — 在開始輸出第一行表格記錄前執行的腳本(不返回 VBA 代碼)
- XLS_LS_001 ~ XLS_LS_999 — 在輸出每行的數據後執行的腳本(返回 VBA 代碼)
- XLS_LC_001 ~ XLS_LC_999 — 在輸出每行的數據後執行的腳本(不返回 VBA 代碼)
- XLS_ES_001 ~ XLS_ES_999 — 在開始輸出最後一行表格記錄前輸出的腳本(返回 VBA 代碼)
- XLS_EC_001 ~ XLS_EC_999 — 在開始輸出最後一行表格記錄前輸出的腳本(不返回 VBA 代碼)