Standard Cost Accounting Rule and Setup

本文件為標準功能參考。

Accounting Setup

科目定義 Account Type	設定路徑	說明			
存貨 Valuation					
Inventory Valuation	(Inventory) Setup → Organizations →	中文意義:庫存存貨(存貨計價)			
	Subinventories	設定說明:			
		- 層級:Organization(組織) + Subinventories(倉庫)			
		- 設定各成本元件(Material、Material Overhead、Resource、Overhead、			
		Outside Processing)的存貨計價科目			
		- default 值來源: Setup → Organizations → Parameters →(t)Costing			
		Information			
		※部份 Logical Transactions 沒有 Subinventory Code 的情況下,存貨科目			
		不會抓 Subinventory 設定,改抓 Organization Parameters 設定			
WIP Valuation	(Work in Process) Setup → Account	中文意義:在製品(在製品計價)			
	Assignments→ WIP Accounting Classes	設定說明:			
		- 層級:Organization(組織) + Job Class(類別)			
		- 設定各成本元件(Material、Material Overhead、Resource、Overhead、			
		Outside Processing)的在製品計價科目			
Receiving Inventory	(Purchasing) Setup → Organizations →	中文意義:待驗存貨			
	Receiving Options	設定說明:			
		- 層級:Inventory Organization(組織)			
		- 僅限於「非費用性(Non-Expense‧即 " 存貨性採購 ")」PO (採購) 收貨			
		的待驗存貨科目			

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
Deferred Cost of	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:延遲銷貨成本
Goods Sold	Parameters → (t)Other Accounts	設定說明:
*R12 版本		- ORACLE EBS R12 版本才有此科目設定
		- 層級:Inventory Organization(組織)
		- 基於會計「成本與收入配合原則」. 訂單出貨(Sales Order Issue)不立即以
		銷貨成本(費用科目)立帳,改以此科目立帳,待 AR 模組認列銷貨收入後,才
		將「遞延銷貨成本」轉為「銷貨成本」
		- 在會計原則上它仍屬存貨價值的一部份,應該設定資產類科目
WIP Transaction Absorpt	ion 分攤科目	
Resource Absorption	(Cost Management) Setup → Sub-Elements	中文意義:已分攤資源(已分攤直接人工)
	→ Resource	設定說明:
	或	- 層級:Organization(組織) + Resource(資源)
	(Bills of Material) Routing → Resources	- 設定使用到該資源時的分攤科目(通常在貸方),例如:人工資源,設定「已
		分攤直接人工」
		- default 值來源: Outside Processing 外包 Resource 帶入 Receiving
		Inventory(待驗存貨)科目·為了能與外包單收貨分錄沖銷·建議不要改變它
Overhead Absorption	(Cost Management) Setup → Sub-Elements	中文意義:已分攤製造費用
	→ Overhead, Cost Element 選擇「Overhead」	設定說明:
		- 層級:Organization(組織) + Overhead(製造費用)
		- 設定使用到該製造費用時的分攤科目(通常在貸方) · 例如:「已分攤製造費
		用」
Material Overhead	(Cost Management) Setup → Sub-Elements	中文意義:已分攤原料附加成本
Absorption	→ Overhead, Cost Element 選擇「Overhead」	設定說明:
		- 層級:Organization(組織) + Material Overhead(材料附加成本)
Variance 差異		
Purchase Price	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:採購價差
Variance(PPV)	Parameters → (t)Other Accounts	設定說明:
		- 層級:Inventory Organization(組織)
		- PO 採購單價與標準成本之間的差異科目

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
Invoice Price	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:發票價差
Variance(IPV)	Parameters → (t)Other Accounts	設定說明:
	,,	- 層級:Inventory Organization(組織)
		- 應付帳款立帳單價與 PO 採購單價之價差科目
Exchange Rate	(Payable) Setup → Options → Financials	中文意義:匯率差異
Variance(ERV)	Options	設定說明:
	或	- 層級: Operating Unit
	(Purchase) Setup → Organizations→	- 應付帳款立帳匯率與收貨(或採購單)匯率差異
	Financials Options	- Match receipt:比對收貨 Receive 匯率
		- Match PO:比對採購單 PO 匯率
Resource Variance	(Cost Management) Setup → Sub-Elements	中文意義:資源費率差異
	→ Resource	設定說明:
	或	- 層級:Organization(組織) + Resource(資源)
	(Bills of Material) Routing → Resources	- 如果 Resource 定義的「Standard Rate」有勾選,此一科目為必要欄位
		- 未使用 Oracle Human Resource 的情況下,「Standard Rate」僅對
		Outside Processing 外包 Resource 有作用
		- default 值來源:帶入 Organization Parameters 的 Purchase Price
		Variance(PPV)科目
WIP Variance	(Work in Process) Setup → Account	中文意義:在製品差異
	Assignments → WIP Accounting Classes	設定說明:
		- 層級: Organization(組織) + Job Class(類別)
		- 設定工單 Closed(關結)時投入與轉出不相等之差異,各成本元件
		(Material Naterial Overhead Resource Overhead Outside Processing)
		的差異科目
		- Expense Non-Standard 工單,每個月 Inventory Period Close 會將 WIP
		Valuation 結轉至 WIP Variance
Update Standard Cost	執行「Update Standard Costs」時給予參	
Adjustment Account	數' Adjustment Account'	
Inter-Org 交易		

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
(Inter-Org)Purchase	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:組織間調撥價差
Price Variance(PPV)	Shipping Network → (t)Primary Accounts	設定說明:
		- 層級: From Inventory + To Inventory
		- 兩個組織之間的標準成本差異
		- Intercompany IR/ISO 的 IR 端·Transfer Price 與 Standard Cost 的價差
		也擷取此一科目
Inter-Org Receivables	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:組織間調撥應收帳款
	Shipping Network → (t)Secondary Accounts	設定說明:
		- 層級:From Inventory + To Inventory
		- 轉出組織應向轉入組織收取之金額,以轉出組織之標準成本計算(假設沒
		有設定 Transfer Charge 的情況)
Inter-Org Payables	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:組織間調撥應付帳款
	Shipping Network → (t)Secondary Accounts	設定說明:
		- 層級:From Inventory + To Inventory
		- 轉入組織應支付給轉出組織之成本,以轉出組織之標準成本計算(假設沒
		有設定 Transfer Charge 的情況)
Intransit Inventory	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:組織間調撥在途存貨
	Shipping Network → (t)Other Accounts	設定說明:
		- 層級: From Inventory + To Inventory
		- Transfer Type 要設定為「Intransit」才會產生。
		- FOB Term 若設定為「Receipt」: Receipt 才能 Free (沒有責任)。在途存
		貨歸於出貨端·也就是出貨之後的存貨價值仍歸出貨方所有
		- FOB Term 若設定為「Shipment」: Shipment 就 Free (沒有責任)。在途
		存貨歸於收貨端,也就是出貨之後的存貨價值收貨方所有
		- Intercompany IR/ISO 的 Intransit Inventory 也用此一科目
費用化/成本化/其他		
一般訂單:Cost of	(Inventory) Items → Organization	中文意義:銷貨成本
Goods Sold	Items→(t)Costing	設定說明:
		- 層級:Inventory Organization(組織) + Item

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
		- ORACLE 標準功能 (無任何客製)以 Organization Item(組織料號)的銷貨
		成本科目來認列銷貨成本
		- default 值來源: Setup → Organizations → Parameters →(t)Other
		Accounts
Shipping IC Cost of	(Inventory) Setup → Organizations →	中文意義:銷貨成本(Shipping Intercompany:出貨端)
Goods Sold: Shipping	Intercompany Transaction Flow	設定說明:
端	(B)Intercompany Relations	- 層級: Shipping OU+Selling OU
		- 標準功能 Intercompany Sales Order 的 Shipping Organization · 其銷貨
		成本不是抓 Organization Item 的 Cost of Goods Sold,而是抓此一設定
Shipping IC Cost of	(Order Management) Setup → Transaction	中文意義:銷貨成本(Shipping Intercompany:接單端)
Goods Sold: Selling 端	Types→ Define→(t)Finance	設定說明:
		- 層級:Selling OU+Order Transaction Type
		- Order <u>Header</u> Type 的 Cost of Goods Sold Account
		p.s.為什麼不抓 Organization Item COGS 科目?因為如果 Intercompany
		Transaction Flow 沒有勾選'Advanced Accounting',就不會有 Logical
		Transaction,也就不會有 Material Transactions 及 Organization Code,
		當然就不可能抓得到 Organization Item Cost of Goods Sold Account。
		這種設定 (沒有 Enable 'Advanced Accounting'). 它的 Cost of Goods
		Sold 分錄會在 Intercompany AP Invoice 的借方科目認列
IR/ISO IC Cost of	(Inventory) Items → Organization	中文意義:公司間交易 - 銷貨成本(IR/ISO·出貨端)
Goods Sold: Shipping	Items→(t)Costing	設定說明:
		- 層級:Inventory Organization(組織) + Item
		- ORACLE 標準功能 (無任何客製)以 Organization Item(組織料號)的銷貨
		成本科目來認列銷貨成本
		- default 值來源: Setup → Organizations → Parameters →(t)Other
		Accounts
		- 2018/08/08 於 R12.1.3 實測·抓取 Organization Item COGS 科目·但
		Oracle 有文件說會擷取 Order Transaction Type·故本項流程最好實測以確
		定版本功能

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
Expense Account	(Inventory) Setup → Organizations →	中文意義:倉庫費用科目
	Subinventories	設定說明:
		- 層級:Organization(組織) + Subinventories(倉庫)
		- 當存貨「費用化」時 Charge 的科目,例如:資產倉轉費用倉、有料號的
		採購單入到費用倉庫・・・等
Inventory AP Accrual	(Inventory) Setup → Organization →	中文意義:應付帳款暫估
	Parameters → (t)Other Accounts	設定說明:
	*Intercompany 另有 Inventory Accrual	- 層級:Inventory Organization(組織)
	Account 設定	- 僅限於「非費用性(Non-Expense) · 即 " 存貨性採購 " 」PO (採購) 收
		貨的應付暫估科目
Expense AP Accrual	(Purchasing) Setup → Organizations →	中文意義:應付費用暫估
	Purchasing Options → (t)Accrual	設定說明:
	*Intercompany 另有 Expense Accrual Account	- 層級:Operating Unit(作業單位)
	設定	- 「費用性(Expense)」PO 收貨的應付暫估科目
		附註:費用性 PO(採購)的借方(費用科目)直接抓取採購單分配
		(Distribution)的會計科目,沒有設定問題。

• Accounting Rule

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)	
原物料採購之 PO 收料至 AP 立帳流程(設定: Accrual at Receipts,為符合 GAAP 標準,此一設定不可修改)					
PO 收料	PO:Receiving	RECEIVE	Receiving Inventory(待驗存貨)	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估)	
	Transaction		\$@PO Unit Price×數量	\$@PO Unit Price×數量	
QC 檢驗	PO:Receiving	ACCEPT	[無分錄]		
	Transaction				
PO 驗收入庫	PO:Receiving	DELIVER	[無分錄]		
	Transaction				
	INV: Purchase	PO Receipt	Inventory Valuation(存貨計價)	Receiving Inventory(待驗存貨)	
	order		\$@標準成本×數量	\$@PO Unit Price×數量	
			- 採購單價>標準成本(不利差)	- 標準成本>採購單價(有利差)	
			Purchase Price Variance(採購價差)	Purchase Price Variance(採購價差)	
			\$(@PO Unit Price - @標準成本) ×數量	\$(@標準成本 - @ PO Unit Price) ×數量	
AP Invoice 立帳	AP	-	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估)	Account Payable(應付帳款)	
			\$@PO Unit Price×數量	\$Invoice Amount	
			- 發票單價>採購單價	- 採購單價>發票單價	
			Invoice Price Variance(發票價差)	Invoice Price Variance(發票價差)	
			\$(@AP Match Unit Price - @PO Unit Price) ×數	\$(@PO Unit Price - @AP Match Unit Price) ×數量	
			量		

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
退回廠商	INV:Purchase	Return to Vendor	Receiving Inventory(待驗存貨)	Inventory Valuation(存貨計價)
	order		\$@PO Unit Price×數量	\$@標準成本×數量
			- 標準成本>採購單價	- 採購單價>標準成本
			Purchase Price Variance(採購價差)	Purchase Price Variance(採購價差)
			\$(@標準成本 - @ PO Unit Price) ×數量	\$(@PO Unit Price - @標準成本) ×數量
	PO:Receiving	Return to Receiving	[無分錄]	
	Transaction			
	PO:Receiving	Return to Vendor	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估)	Receiving Inventory(待驗存貨)
	Transaction		\$@PO Unit Price×數量	\$@PO Unit Price×數量
Credit Memo 立帳	AP	-	Account Payable(應付帳款)	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估)
			\$Credit Memo Amount	\$@PO Unit Price×數量
			- 採購單價>發票單價	- 發票單價>採購單價
			Invoice Price Variance(發票價差)	Invoice Price Variance(發票價差)
			\$(@PO Unit Price - @AP Match Unit Price) ×數	\$(@AP Match Unit Price - @PO Unit Price) ×數量
			量	
費用性採購ウ PC)收料 AP 分帳	(設定: Accrual at	Period end)	
	T	- 	-	
PO 收料	PO:Receiving	RECEIVE	[無分錄]	
	Transaction			
QC 檢驗	PO:Receiving	ACCEPT	[無分錄]	
	Transaction			
驗收入庫	PO:Receiving	DELIVER	[無分錄]	
	Transaction			

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
AP Invoice 立帳	AP	-	PO charge account(可於 AP 立帳修改科目)	Account Payable(應付費用)
			\$@AP Unit Price×數量	\$Invoice Amount
退回廠商	INV: Purchase	RETURN TO	[無分錄]	
	order	VENDOR		
	PO:Receiving	Return to Receiving	[無分錄]	
	Transaction			
	PO:Receiving	Return to Vendor	[無分錄]	
	Transaction			
Credit Memo 立帳	AP	-	Account Payable(應付費用)	PO charge account(可於 AP 立帳修改科目)
			\$Credit Memo amount	\$@AP Unit Price×數量
PO Close Period	Submit 'Receip	t Accruals -	PO charge account(PO Distribution 維護)	Expense AP Accrual (應付費用暫估)
	Period-End'		\$@PO Unit Price×數量	\$@PO Unit Price×數量
	(此為 Option 作業流程)			

※請注意:產生在總帳的費用性採購 Period End Accrual 分錄,均必須回轉,以免重複暫估!

Oracle Document: After you have opened your next period in General Ledger and have either closed the previous general ledger period or have completed all previous month receipt accruals, you can reverse the previous month's receipt accruals in the new month. You perform this by reversing each general ledger journal batch in General Ledger.

訂單撿料/出貨

	T	T		
訂單撿料	INV:Sales order	Sales Order Pick	(Staged To+)Inventory Valuation(存貨計價)	(Pick From-)nventory Valuation(存貨計價)
			\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
			僅「轉出」(數量為負數)的那筆物料異動有分錄;「	轉入」(數量為正數)那筆物料異動沒有分錄
訂單出貨確認(Ship	INV:Sales order	Sales order issue	Cost of Goods Sold(銷貨成本)	Inventory Valuation(存貨計價)
Confirm)			※R12: Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成	\$@標準成本×數量
			本)	
			\$@標準成本×數量	

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
COGS	Sales order	COGS Recognition	Cost of Goods Sold(銷貨成本)	Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本)
Recognition 3 支			\$原始 Sales Order Issue 金額	\$原始 Sales Order Issue 金額
程式				
*R12 版本				

RMA 收料/入庫

銷貨退回 - 收料	PO:Receiving	RECEIVE	[無分錄]	
	Transaction			
銷貨退回 - 入庫	INV:RMA	RMA Receipt	Inventory Valuation(存貨計價)	- R11
			\$@標準成本×數量	Cost of Goods Sold(銷貨成本)
				\$ @標準成本×數量
				- R12
				Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本)或
				Cost of Goods Sold(銷貨成本)
				\$@標準成本×數量
				p.s.假如有 Reference 的 RMA, 若系統抓得到原始
				Sales Order Issue 單位成本,就會以原出貨單位成本
				計算, 若有 <u>差額</u> 會 charge Organization Parameter
				Cost of Goods Sold Account
COGS	Sales order	COGS Recognition	Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本)	Cost of Goods Sold(銷貨成本)
Recognition 3 支			\$原始 RMA Receipt 金額	\$原始 RMA Receipt 金額
程式				
*R12 版本				

有時候 RMA 不會先做 Deferred COGS·Why?

參考文件:COGS Accounting From RMA Perspective and Understanding RMA related accounting entries (Doc ID 1528307.1)

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
其他庫存交易				
庫存雜發	INV- Inventory	Miscellaneous	Transaction charge account(每一筆雜收發維護)	Inventory Valuation(存貨計價)
		Issue	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
庫存雜收	INV- Inventory	Miscellaneous	Inventory Valuation(存貨計價)	Transaction charge account(每一筆雜收發維護)
		Receipt	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
庫存調撥 - 資產倉	INV- Inventory	Subinventory	(轉入-費用倉)Expense Account(倉庫費用科目)	(轉出-資產倉)Inventory Valuation(存貨計價)
(-)到費用倉(+)		Transfer	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
			僅「轉出」(資產倉;數量為負數)的那筆物料異動有分錄;「轉入」(費用倉;數量為正數)那筆物料異動	
			沒有分錄	
庫存調撥 - 費用倉	INV- Inventory	Subinventory	(轉入-資產倉)Inventory Valuation(存貨計價)	(轉出-費用倉)Expense Account(倉庫費用科目)
(-)到資產倉(+)		Transfer	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
			僅「轉出」(費用倉;數量為負數)的那筆物料異動有分錄;「轉入」(資產倉;數量為正數)那筆物料異動	
			沒有分錄	
庫存調撥 - 資產倉	INV- Inventory	Subinventory	(轉入倉)Inventory Valuation(存貨計價)	(轉出倉)nventory Valuation(存貨計價)
(-)到資產倉(+)		Transfer	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
			僅「轉出」(數量為負數)的那筆物料異動有分錄;「轉入」(數量為正數)那筆物料異動沒有分錄	
庫存調撥 - 費用倉	INV- Inventory	Subinventory	[無分錄]	
到費用倉		Transfer		
跨廠調撥-Direct	INV- Inventory	(調撥出)Direct Org	Inter-org Receivables(跨廠應收帳款)	Inventory Valuation(存貨計價)
		Transfer	\$@(調撥出組織)標準成本×數量	\$@(調撥出組織)標準成本×數量

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
		(調撥入)Direct Org	Inventory Valuation(存貨計價)	Inter-org Payables(跨廠應付帳款)
		Transfer	\$@(調撥入組織)標準成本×數量	\$@(調撥出組織)標準成本×數量
			- (調撥出組織)標準成本>(調撥入組織)標準成本	- (調撥入組織)標準成本>(調撥出組織)標準成本
			(Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差)	(Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差)
			\$[@(調撥出組織)標準成本-@(調撥入組織)標準成	\$[@(調撥入組織)標準成本-@(調撥出組織)標準成
			本]×數量	本)]×數量
跨廠調撥-Intransit	INV- Inventory	Intransit Shipment	Intransit Inventory(在途存貨)	Inventory Valuation(存貨計價)
FOB=Receipt			\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
		Intransit Receipt-調	Inventory Valuation(存貨計價)	Inter-org Payables(跨廠應付帳款)
		撥入組織	\$@(調撥入組織)標準成本×數量	\$@(調撥出組織)標準成本×數量
			- (調撥出組織)標準成本>(調撥入組織)標準成本	- (調撥入組織)標準成本>(調撥出組織)標準成本
			(Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差)	(Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差)
			\$[@(調撥出組織)標準成本-@(調撥入組織)標準成	\$[@(調撥入組織)標準成本-@(調撥出組織)標準成
			本]×數量	本)]×數量
		Intransit Receipt-調	Inter-org Receivables(跨廠應收帳款)	Intransit Inventory(在途存貨)
		撥出組織	\$@(調撥出組織)標準成本×數量	\$@標準成本×數量
工單相關交易				
工單領料	INV- Job or	WIP component	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-By cost	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements
	Schedule	issue	elements 明細	明細
		R12: WIP Issue	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
工單退料	INV- Job or	WIP Component	Inventory Valuation(存貨計價)-By cost elements	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost
	Schedule	Return	明細	elements 明細
		R12: WIP Return	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
投入人工等資源	WIP	Resource	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Resource	Resource Absorption(已分攤資源)
	Transaction	transaction	\$@Resource Standard Rate×交易數量	\$@Resource Standard Rate×交易數量
			※若有設定 Resource Overhead Associations	※若有設定 Resource Overhead Associations
			Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Overhead	Overhead Absorption(已分攤製造費用)
			Resource Unit: \$@Overhead Standard	Resource Unit: \$@Overhead Standard
			Rate×Resource Quantity	Rate×Resource Quantity
			Resource Value: \$@Overhead Standard	Resource Value: \$@Overhead Standard
			Rate×Resource Quantity×Resource Rate	Rate × Resource Quantity × Resource Rate
投入製造費用	WIP	Overhead	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Overhead	Overhead Absorption(已分攤製造費用)
	Transaction	Transaction	\$@Overhead Standard Rate×交易數量	\$@Overhead Standard Rate×交易數量
外包回貨	PO:Receiving	RECEIVE	參考「 原物料採購之 PO 收料 」說明	
	Transaction			
外包回貨驗收	WIP	Outside processing	● 外包 Resource 未勾選 Standard Rate	◎外包 Resource 未勾選 Standard Rate
	Transaction		Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Outside	Resource Absorption(已分攤資源)
			Processing	\$@PO Unit Price×驗收數量
			\$@PO Unit Price×驗收數量	
			- 直接以採購單入到在製成本·不會有 Variance 分	
			绿	

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
			● 外包 Resource 有勾選 Standard Rate	● 外包 Resource 有勾選 Standard Rate
			Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Outside	Resource Absorption(已分攤資源)
			Processing	\$@PO Unit Price×驗收數量
			\$@Resource Standard Rate×驗收數量	
				- OSP Resource Variance Account
			- OSP Resource Variance Account	Resource Standard Rate > PO Unit Price
			PO Unit Price > Resource Standard Rate	\$[@Resource Standard Rate - @PO Unit Price]×
			• \$[@PO Unit Price - @Resource Standard	驗收
			Rate]×驗收	
線上報廢	WIP – Move	WIP assembly	Scrap Account - 於 WIP Move Transactions 輸入	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost
	Transaction	scrap		elements 明細
				\$Scrap cost by collecting
				component/resource/osp/overhead cost from
				first operation to scraping operation (從第 1 站到
				報廢站的成本)
				- Components Supply Type 為 Bulk 或 Supplier 不
				計算
工單完工入庫	INV- Job or	WIP Assy	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost
	Schedule	Completion	明細	elements 明細
		R12: WIP	\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量
		Completion		
工單完工入庫退製	INV- Job or	WIP Assembly	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements
(退回工單在製)	Schedule	Return	elements 明細	明細
			\$@標準成本×數量	\$@標準成本×數量

作業流程	來源	異動類別	Debit 借方科目及金額(\$)	Credit 貸方科目及金額(\$)
期間關閉	WIP	Period close	Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost
	Transaction	variance	elements 明細	elements 明細
			\$Period Incurred Amount	\$Period Incurred Amount
			只有對 Non-Standard Expense 工單於期間結束時	會將已投入的 WIP Valuation 轉至 WIP Variance
工單關結	WIP	Job close variance	- 當 Incurred(投入) > Relieved (轉出):不利差	- 當 Incurred(投入) > Relieved (轉出) : 不利差
	Transaction		Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost
			elements 明細	elements 明細
			\$工單 Incurred(投入) - Relieved (轉出)	\$工單 Incurred(投入) - Relieved (轉出)
			- 當 Incurred(投入) < Relieved (轉出): 有利差	- 當 Incurred(投入) < Relieved (轉出):有利差
			Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost	Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost
			elements 明細	elements 明細
			\$ Relieved (轉出) - 工單 Incurred(投入)	\$ Relieved (轉出) - 工單 Incurred(投入)
				※所有 Previous Level Cost Element Variance 以及
				This Level Material Variance → WIP Material
				Variance Account;
				This Level Resource/OSP/Overhead 才會 charge
				各 WIP Cost Element Variance Account.