

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 → Subinventories	<p>中文意義：庫存存貨 (存貨計價)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>※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</p>
WIP Valuation	(Work in Process) Setup → Account Assignments → WIP Accounting Classes	<p>中文意義：在製品 (在製品計價)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 → Receiving Options	<p>中文意義：待驗存貨</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Goods Sold *R12 版本	(Inventory) Setup → Organization → Parameters → (t)Other Accounts	<p>中文意義：延遲銷貨成本</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Absorption 分攤科目		
Resource Absorption	(Cost Management) Setup → Sub-Elements → Resource 或 (Bills of Material) Routing → Resources	<p>中文意義：已分攤資源 (已分攤直接人工)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Organization(組織) + Resource(資源) - 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 → Overhead, Cost Element 選擇「Overhead」	<p>中文意義：已分攤製造費用</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Absorption	(Cost Management) Setup → Sub-Elements → Overhead, Cost Element 選擇「Overhead」	<p>中文意義：已分攤原料附加成本</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Organization(組織) + Material Overhead(材料附加成本)
Variance 差異		
Purchase Price Variance(PPV)	(Inventory) Setup → Organization → Parameters → (t)Other Accounts	<p>中文意義：採購價差</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Variance(IPV)	(Inventory) Setup → Organization → Parameters → (t)Other Accounts	中文意義：發票價差 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 Variance(ERV)	(Payable) Setup → Options → Financials Options 或 (Purchase) Setup → Organizations → Financials Options	中文意義：匯率差異 設定說明： - 層級：Operating Unit - 應付帳款立帳匯率與收貨（或採購單）匯率差異 - 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 → Resource 或 (Bills of Material) Routing → Resources	中文意義：資源費率差異 設定說明： - 層級：Organization(組織) + Resource(資源) - 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 Assignments → WIP Accounting Classes	中文意義：在製品差異 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、Material 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 Adjustment Account	執行「Update Standard Costs」時給予參數' Adjustment Account'	
Inter-Org 交易		

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
(Inter-Org)Purchase Price Variance(PPV)	(Inventory) Setup → Organization → Shipping Network → (t)Primary Accounts	<p>中文意義：組織間調撥價差</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 的價差也撥取此一科目
Inter-Org Receivables	(Inventory) Setup → Organization → Shipping Network → (t)Secondary Accounts	<p>中文意義：組織間調撥應收帳款</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 → Shipping Network → (t)Secondary Accounts	<p>中文意義：組織間調撥應付帳款</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 → Shipping Network → (t)Other Accounts	<p>中文意義：組織間調撥在途存貨</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Goods Sold	(Inventory) Items → Organization Items→(t)Costing	<p>中文意義：銷貨成本</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Inventory Organization(組織) + Item

科目定義 Account Type	設定路徑	說明
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 Goods Sold: Shipping 端	(Inventory) Setup → Organizations → Intercompany Transaction Flow · (B)Intercompany Relations	<p>中文意義：銷貨成本 (Shipping Intercompany：出貨端)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Goods Sold: Selling 端	(Order Management) Setup → Transaction Types → Define →(t)Finance	<p>中文意義：銷貨成本 (Shipping Intercompany：接單端)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Selling OU+Order Transaction Type - Order Header Type 的 Cost of Goods Sold Account <p>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</p>
IR/ISO IC Cost of Goods Sold: Shipping	(Inventory) Items → Organization Items →(t)Costing	<p>中文意義：公司間交易 - 銷貨成本 (IR/ISO · 出貨端)</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 → Subinventories	<p>中文意義：倉庫費用科目</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 → Parameters → (t)Other Accounts *Intercompany 另有 Inventory Accrual Account 設定	<p>中文意義：應付帳款暫估</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Inventory Organization(組織) - 僅限於「非費用性(Non-Expense)」，即「存貨性採購」PO (採購) 收貨的應付暫估科目
Expense AP Accrual	(Purchasing) Setup → Organizations → Purchasing Options → (t)Accrual *Intercompany 另有 Expense Accrual Account 設定	<p>中文意義：應付費用暫估</p> <p>設定說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 層級：Operating Unit(作業單位) - 「費用性(Expense)」PO 收貨的應付暫估科目 <p>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。</p>

● 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 Transaction	RECEIVE	Receiving Inventory(待驗存貨) \$@PO Unit Price×數量	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估) \$@PO Unit Price×數量
QC 檢驗	PO:Receiving Transaction	ACCEPT	[無分錄]	
PO 驗收入庫	PO:Receiving Transaction	DELIVER	[無分錄]	
	INV: Purchase order	PO Receipt	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量 - 採購單價>標準成本(不利差) Purchase Price Variance(採購價差) \$(@PO Unit Price - @標準成本) ×數量	Receiving Inventory(待驗存貨) \$@PO Unit Price×數量 - 標準成本>採購單價(有利差) Purchase Price Variance(採購價差) \$(@標準成本 - @ PO Unit Price) ×數量
AP Invoice 立帳	AP	-	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估) \$@PO Unit Price×數量 - 發票單價>採購單價 Invoice Price Variance(發票價差) \$(@AP Match Unit Price - @PO Unit Price) ×數量	Account Payable(應付帳款) \$Invoice Amount - 採購單價>發票單價 Invoice Price Variance(發票價差) \$(@PO Unit Price - @AP Match Unit Price) ×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(\$)
退回廠商	INV:Purchase order	Return to Vendor	Receiving Inventory(待驗存貨) \$@PO Unit Price×數量 - 標準成本>採購單價 Purchase Price Variance(採購價差) \$(@標準成本 - @ PO Unit Price) ×數量	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量 - 採購單價>標準成本 Purchase Price Variance(採購價差) \$(@PO Unit Price - @標準成本) ×數量
	PO:Receiving Transaction	Return to Receiving	[無分錄]	
	PO:Receiving Transaction	Return to Vendor	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估) \$@PO Unit Price×數量	Receiving Inventory(待驗存貨) \$@PO Unit Price×數量
Credit Memo 立帳	AP	-	Account Payable(應付帳款) \$Credit Memo Amount - 採購單價>發票單價 Invoice Price Variance(發票價差) \$(@PO Unit Price - @AP Match Unit Price) ×數量	Inventory AP Accrual(應付帳款暫估) \$@PO Unit Price×數量 - 發票單價>採購單價 Invoice Price Variance(發票價差) \$(@AP Match Unit Price - @PO Unit Price) ×數量
費用性採購之 PO 收料...AP 立帳 (設定: Accrual at Period end)				
PO 收料	PO:Receiving Transaction	RECEIVE	[無分錄]	
QC 檢驗	PO:Receiving Transaction	ACCEPT	[無分錄]	
驗收入庫	PO:Receiving Transaction	DELIVER	[無分錄]	

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) \$@AP Unit Price×數量	Account Payable(應付費用) \$Invoice Amount
退回廠商	INV: Purchase order	RETURN TO VENDOR	[無分錄]	
	PO:Receiving Transaction	Return to Receiving	[無分錄]	
	PO:Receiving Transaction	Return to Vendor	[無分錄]	
Credit Memo 立帳	AP	-	Account Payable(應付費用) \$Credit Memo amount	PO charge account(可於 AP 立帳修改科目) \$@AP Unit Price×數量
PO Close Period	Submit 'Receipt Accruals - Period-End' (此為 Option 作業流程)		PO charge account(PO Distribution 維護) \$@PO Unit Price×數量	Expense AP Accrual (應付費用暫估) \$@PO Unit Price×數量
※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.				
訂單檢料/出貨				
訂單檢料	INV:Sales order	Sales Order Pick	(Staged To+)Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量	(Pick From-)Inventory Valuation(存貨計價) \$@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 Confirm)	INV:Sales order	Sales order issue	Cost of Goods Sold(銷貨成本) ※R12：Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本) \$@標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) \$@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 Recognition 3 支 程式 *R12 版本	Sales order	COGS Recognition	Cost of Goods Sold(銷貨成本) \$原始 Sales Order Issue 金額	Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本) \$原始 Sales Order Issue 金額
RMA 收料/入庫				
銷貨退回 - 收料	PO:Receiving Transaction	RECEIVE	[無分錄]	
銷貨退回 - 入庫	INV:RMA	RMA Receipt	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量	- R11 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, 若有差額會 charge Organization Parameter Cost of Goods Sold Account
COGS Recognition 3 支 程式 *R12 版本	Sales order	COGS Recognition	Deferred Cost of Goods Sold(延遲銷貨成本) \$原始 RMA Receipt 金額	Cost of Goods Sold(銷貨成本) \$原始 RMA Receipt 金額
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 Issue	Transaction charge account(每一筆雜收發維護) \$@標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量
庫存雜收	INV- Inventory	Miscellaneous Receipt	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量	Transaction charge account(每一筆雜收發維護) \$@標準成本×數量
庫存調撥 - 資產倉 (-)到費用倉(+)	INV- Inventory	Subinventory Transfer	(轉入-費用倉)Expense Account(倉庫費用科目) \$@標準成本×數量	(轉出-資產倉)Inventory Valuation(存貨計價) \$@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 (-)到資產倉(+)	INV- Inventory	Subinventory Transfer	(轉入-資產倉)Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量	(轉出-費用倉)Expense Account(倉庫費用科目) \$@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 (-)到資產倉(+)	INV- Inventory	Subinventory Transfer	(轉入倉)Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量	(轉出倉)Inventory Valuation(存貨計價) \$@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 到費用倉	INV- Inventory	Subinventory Transfer	[無分錄]	
跨廠調撥-Direct	INV- Inventory	(調撥出)Direct Org Transfer	Inter-org Receivables(跨廠應收帳款) \$@(調撥出組織)標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) \$@(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 Transfer	Inventory Valuation(存貨計價) \$@(調撥入組織)標準成本×數量 - (調撥出組織)標準成本>(調撥入組織)標準成本 (Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差) \$[@(調撥出組織)標準成本- @(調撥入組織)標準成本]×數量	Inter-org Payables(跨廠應付帳款) \$@(調撥出組織)標準成本×數量 - (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) \$[@(調撥入組織)標準成本- @(調撥出組織)標準成本]]×數量
跨廠調撥-Intransit FOB=Receipt	INV- Inventory	Intransit Shipment	Intransit Inventory(在途存貨) \$@標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) \$@標準成本×數量
		Intransit Receipt-調撥入組織	Inventory Valuation(存貨計價) \$@(調撥入組織)標準成本×數量 - (調撥出組織)標準成本>(調撥入組織)標準成本 (Inter-Org)Purchase Price Variance(採購價差) \$[@(調撥出組織)標準成本- @(調撥入組織)標準成本]×數量	Inter-org Payables(跨廠應付帳款) \$@(調撥出組織)標準成本×數量 - (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) \$[@(調撥入組織)標準成本- @(調撥出組織)標準成本]]×數量
		Intransit Receipt-調撥出組織	Inter-org Receivables(跨廠應收帳款) \$@(調撥出組織)標準成本×數量	Intransit Inventory(在途存貨) \$@標準成本×數量
工單相關交易				
工單領料	INV- Job or Schedule	WIP component issue R12: WIP Issue	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-By cost elements 明細 \$@標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements 明細 \$@標準成本×數量
工單退料	INV- Job or Schedule	WIP Component Return R12: WIP Return	Inventory Valuation(存貨計價)-By cost elements 明細 \$@標準成本×數量	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$@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 Transaction	Resource transaction	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Resource $\$@Resource\ Standard\ Rate \times 交易數量$ ※若有設定 Resource Overhead Associations Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Overhead Resource Unit: $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times Resource\ Quantity$ Resource Value: $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times Resource\ Quantity \times Resource\ Rate$	Resource Absorption(已分攤資源) $\$@Resource\ Standard\ Rate \times 交易數量$ ※若有設定 Resource Overhead Associations Overhead Absorption(已分攤製造費用) Resource Unit: $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times Resource\ Quantity$ Resource Value: $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times Resource\ Quantity \times Resource\ Rate$
投入製造費用	WIP Transaction	Overhead Transaction	Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Overhead $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times 交易數量$	Overhead Absorption(已分攤製造費用) $\$@Overhead\ Standard\ Rate \times 交易數量$
外包回貨	PO:Receiving Transaction	RECEIVE	參考「 原物料採購之 PO 收料 」說明	
外包回貨驗收	WIP Transaction	Outside processing	● 外包 Resource 未勾選 Standard Rate Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Outside Processing $\$@PO\ Unit\ Price \times 驗收數量$ - 直接以採購單入到在製成本，不會有 Variance 分錄	◎外包 Resource 未勾選 Standard Rate Resource Absorption(已分攤資源) $\$@PO\ Unit\ Price \times 驗收數量$

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(\$)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 外包 Resource 有勾選 Standard Rate Job Class WIP Valuation(在製品計價)-Outside Processing \$@Resource Standard Rate×驗收數量 - OSP Resource Variance Account PO Unit Price > Resource Standard Rate ● \$[@PO Unit Price - @Resource Standard Rate]×驗收 	<ul style="list-style-type: none"> ● 外包 Resource 有勾選 Standard Rate Resource Absorption(已分攤資源) \$@PO Unit Price×驗收數量 - OSP Resource Variance Account Resource Standard Rate > PO Unit Price \$[@Resource Standard Rate - @PO Unit Price]×驗收
線上報廢	WIP – Move Transaction	WIP assembly scrap	Scrap Account - 於 WIP Move Transactions 輸入	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$Scrap cost by collecting component/resource/osp/overhead <u>cost from first operation to scraping operation</u> (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 Schedule	WIP Assy Completion R12: WIP Completion	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements 明細 \$@標準成本×數量	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$@標準成本×數量
工單完工入庫退製 (退回工單在製)	INV- Job or Schedule	WIP Assembly Return	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$@標準成本×數量	Inventory Valuation(存貨計價) -By cost elements 明細 \$@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 Transaction	Period close variance	Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost elements 明細 \$Period Incurred Amount	Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$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 Transaction	Job close variance	- 當 Incurred(投入) > Relieved (轉出) : 不利差 Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost elements 明細 \$工單 Incurred(投入) - Relieved (轉出)	- 當 Incurred(投入) > Relieved (轉出) : 不利差 Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$工單 Incurred(投入) - Relieved (轉出)
			- 當 Incurred(投入) < Relieved (轉出) : 有利差 Job Class WIP Valuation(在製品計價) -By cost elements 明細 \$ Relieved (轉出) - 工單 Incurred(投入)	- 當 Incurred(投入) < Relieved (轉出) : 有利差 Job Class WIP Variance(在製品差異) -By cost elements 明細 \$ 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.