

職能單元代碼	MMP4R3149v2
職能單元名稱	評估並監控最適存量水準
職類別	製造 / 資材及庫存規劃
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、評估預估的需求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分析存貨移動的資訊。 2. 依存貨移動資料，決定預估高或低量時期。 3. 依存貨移動資料及季節性需求，決定庫存量。 <p>二、評估影響最適存量基準的變數</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確定存貨之製造 / 供應及托運配送的前置時間。 2. 確定內部處理及配送時間。 3. 計算毀損和報廢的時間（如適用）。 4. 評估最大存貨承載能力。 5. 評估預測所需存量標準、相關的實體及人力資源。 6. 規劃供應鏈的異常配送應變措施。 <p>三、決定最適庫存量</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依產銷週期，評估存貨之製造 / 供應及配送的前置時間。 2. 依組織目標及需求，計算安全存量。 3. 依組織目標及需求，確認最適庫存量。 <p>四、監控最適庫存量</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依據組織目標，監控最適庫存量，並滾動性調整。 2. 依需求配置資源調整最適庫存量。
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 安全存量計算 • 庫存量變更紀錄
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 中央及地方相關法規 • 存貨管理及處理程序與法規 • 組織政策相關作業程序與規範 • 相關物料使用作業程序與規範 • 產品庫存相關作業程序及規範 • 倉管作業系統設備方法與程序

職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none">• 蔑集分析能力• 規劃與組織能力• 應變能力• 文書處理能力• 讀寫能力• 資訊科技設備使用能力
說明與補充事項	無