

物流業能力標準說明
能力單元

1. 名稱	管理庫存和倉庫設施
2. 編號	LOCUCT507A
3. 應用範圍	本能力單元適用於物流服務供應商。從業員應能應用設施管理知識，以決定庫存要求，並管理空間要求。
4. 級別	5
5. 學分	6 (僅供參考)
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 擁有設施管理知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 認識設施管理原則 ● 瞭解公司的庫存要求 <p>6.2.1 辨認空間要求</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根據法例規定及公司的經營方針，評估中、長期的儲存要求 ● 評估產品特點及貨物裝卸方法，以決定儲存的類型和數量 ● 評估設施，以找出庫存及處理要求 ● 按照庫存需要計算容量要求 ● 為規劃空間的使用，計算總空間需求 <p>6.2.2 決定安全及保安要求</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 進行風險評估，以確保設施、人員及庫存的安全和保安 ● 決定及記錄貨物裝卸和儲存的安全及保安程序 ● 根據相關條例、儲存及法例規定（例如：消防（裝置及設備）條例）決定防火和滅火系統 ● 根據公司方針及程序，制定疏散計劃 <p>6.2.3 建立文件系統</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 為符合公司報告、質量保證及財務規定，建立文件系統，以記錄及追蹤庫存狀況 ● 為改善系統所作的運作效能評估及數據收集，建立系統以記錄與客戶的通信 <p>6.2.4 設計儲存區</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根據空間需求及設備的操作要求，規劃倉庫區 ● 進行設施評估，以提高空間利用率 ● 按照規劃流程確定儲存區的位置 ● 預留空間作維修及清潔 <p>6.3 評估設施的使用率及其運作效能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 使用持續檢討制度，定期檢查下列項目： <ul style="list-style-type: none"> ○ 檢查儲存區及系統的運作效能 ○ 檢查接收及發送系統的運作效能 ○ 檢查儲存及處理系統的運作效能，並符合人體工程學原理 ○ 檢查因處理及儲存對產品所造成的損害和庫存損失 ○ 確保設施布置可靈活安排，以應付不斷改變的儲存及處理要求 ● 建立有效的彙報制度，以維護改善設施及系統的數據
7. 評核指引	<p>本能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能夠應用設施管理知識，以決定空間需要及庫存和倉庫的安全和保安要求 ● 能夠建立文件系統，以管理庫存及設施要求 ● 能夠設計存儲區 ● 能夠評估設施的使用率及其運作效能
8. 備註	