

職能單元代碼	RTO3R1273v2
職能單元名稱	使用自動化設備移動物料
領域類別	物流運輸 / 運輸作業
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、選擇貨物移動設備</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依貨物特性選擇並使用機械化的處理設備，並採取合宜的路線與程序等。 2. 依作業規範、職業安全衛生要求及工作場域程序等，確認並處理危險物品及危害物料。 <p>二、移動貨物</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依職業安全衛生法規、製造商說明及公司程序，使用貨物搬運設備移動商品等。 2. 依工作場域程序使用自動化設備，識別並回報商品及貨物移動所產生的問題等。 <p>三、檢查商品並完成文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查移動商品有無轉移或移動過程中的損壞，並採取適當的措施等。 2. 依公司要求完成所有追蹤商品移動所需的文件等。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生與環保相關規範</p> <p>二、使用自動化設備移動物料的工作場域程序及政策</p> <p>三、自動化物料移動設備的目的、特性、功能、要求及限制</p> <p>四、自動化設備移動物料執行過程中常見問題與解決措施</p> <p>五、使用自動化設備移動物料的風險及注意事項</p> <p>六、工作場域要求的內務管理標準程序</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>三、遵循組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>四、技術文件讀寫能力</p> <p>五、移動設備系統選擇能力</p> <p>六、作業系統與設備操作能力</p> <p>七、<u>危害</u>【註1】管控能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能依據本單元要求具備的職能，必須符合並滿足本單元的工作要素與績效指標所有要求（包括基礎知

	<p>識和技能、相關的法規及工作場域程序等) 等。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 能依操作要求正確使用自動化設備移動物料。 3. 能正確地識別故障並尋求解決方案。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在一系列情境及長時間下展示其績效。 2. 評量資源：包括相關的實務、個案研究或其他模擬的實際作業及知識評量、各種工作場域等的相關操作情況。 3. 在實際與模擬環境下，必須有相關及適當的物料及設備，及適用的文件（包括工作場域程序、法規、作業規範及操作手冊等）等。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 須由航港局或專業檢驗單位進行本單元的評量。 2. 透過適當的書面或口頭測試進行知識評量。 3. 透過於航港局或專業檢驗單位的適當模擬環境進行活動、工作場域中各種適當的情況等進行實際評量。
說明與補充事項	<p>【註1】危害：如暴露於化學品、危險或有害物質、設備、商品及貨物的移動移動及旋轉（渦轉）設備和車輛等項目。</p>

更新紀錄
2021 年修訂職能內容。