

職能單元代碼	RTO4R1357v2
職能單元名稱	監控運輸操作
領域類別	物流運輸 / 物流規劃及管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、判定運輸需求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取得組織對運輸作業的安排。</li> <li>2. 確認組織運輸模式的效益及限制。</li> <li>3. 確認運輸服務提供者之運輸方法的範圍。</li> <li>4. 評估運輸服務提供者之運輸成本效益和客戶服務水準。</li> <li>5. 識別適用的法律規範。</li> </ol> <p>二、監控單位裝載及貨物堆疊</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 判定可用的運輸設備及單位裝載的優點和限制。</li> <li>2. 分析運輸模式選項，以判定組織的裝載應用、效率及成效。</li> <li>3. 監控單位裝載及貨物堆疊，以符合法律要求、組織政策及程序。</li> <li>4. 依組織政策及程序，回報問題或不符合規定之項目。</li> </ol> <p>三、檢查運輸的安全需求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認運輸流程的安全性風險。</li> <li>2. 決定運輸部門運用的安全應變措施。</li> <li>3. 依組織政策及程序回報違反安全的項目，並提出安全改善相關建議。</li> </ol>
工作產出	無。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 資訊科技相關知識</li> <li>• 績效管理與組織政策及程序</li> <li>• 道路交通安全規則與道路交通管理處法條例</li> <li>• 運輸成本</li> </ul>
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 資訊科技應用能力</li> <li>• 標準作業程序執行能力</li> <li>• 異常狀況處理能力</li> <li>• 作業流程監控能力</li> <li>• 安全裝備、設備、工具操作能力</li> </ul>
說明與補充事項	無。