

職能單元代碼	MQM4R1053v3
職能單元名稱	測試或檢查產品品質
領域類別	製造/品質管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、 進行測試或檢查準備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇適當的原料或樣品。</li> <li>2. 選擇和準備設備，並進行校準確認。</li> </ol> <p>二、 執行測試或檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根據所需的品質標準並使用規定的測試或檢查步驟，進行樣品測試。</li> <li>2. 評估檢查作業。</li> </ol> <p>三、 記錄並呈報結果</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視需要將蒐集的數據轉換成適合的說明格式。</li> <li>2. 記錄、呈報結果，並提供適當的人員建議。</li> </ol>
工作產出	樣品測試或檢查結果紀錄文件
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 職業安全衛生相關法規</li> <li>• 產品檢查與測試流程</li> <li>• 測試設備相關知識</li> <li>• 原料種類與特性</li> <li>• 組織記錄與報告程序</li> <li>• 品質標準規範</li> <li>• 工作場域危害識別及控管措施</li> </ul>
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 溝通協調能力</li> <li>• 職業安全衛生風險管控能力</li> <li>• 技術文件閱讀能力</li> <li>• 產品品質測試或檢查程序之規劃能力</li> <li>• 檢查設備和工具的測試與操作能力</li> <li>• 資訊科技應用能力</li> <li>• 檢查與測試數據之分析與解釋能力</li> <li>• 專案文件撰寫與簡報能力</li> </ul>
說明與補充事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 測試或檢查：如目視檢查、對色、秤重、高度、重量、厚度量測、吸濕性量測、測量摩擦堅牢度、拉伸、拉伸特性、靈活性等。</li> </ul>

