

職能單元代碼	MPM4R3224v2
職能單元名稱	金屬製造環境及設備零組件管理
職類別	製造 / 生產管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、生產環境管理及安全維護</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依組織規範程序 / 工作場域規定，指導或督導現場人員清理並維護工作區域。</li> <li>2. 依廢棄物處理規範，指導或督導進行廢棄物分類與回收管理。</li> </ol> <p>二、管理零組件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據生產計畫及組織規範，設定零組件安全庫存量。</li> <li>2. 督導盤點零組件庫存數量、領料等作業。</li> </ol> <p>三、管理機具設備及維護</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依設備操作手冊及機具設備保養手冊，執行或督導現場人員執行機具設備日常清潔與保養，並完成相關紀錄。</li> <li>2. 依設備操作手冊及機具設備保養手冊，執行或督導現場人員定期保養機具設備，並檢查相關紀錄。</li> <li>3. 依設備操作手冊，確認故障原因，進行機台故障排除並完成紀錄。</li> <li>4. 依設備操作手冊，判別機台重大異常狀況，通知原廠進行檢修，並追蹤完成進度及完成修復。</li> </ol>
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 保養紀錄</li> <li>• 維護紀錄</li> </ul>
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 金屬材料及加工應用</li> <li>• 金屬加工零組件特性</li> <li>• 廢棄物處理流程</li> <li>• 設備操作手冊</li> <li>• 機具設備構造、原理及特性</li> <li>• 職業安全衛生相關規範</li> <li>• 製品管理規劃</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 組織環境管理規範</li> <li>• 入庫與出庫管理程序</li> <li>• 機具設備保養手冊及維護與維修手冊</li> </ul>
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 異常狀況處理能力</li> <li>• 故障排除能力</li> <li>• 入庫與出庫管理紀錄能力</li> <li>• 環境清潔與維護能力</li> <li>• 機具維修單據撰寫能力</li> <li>• 機具加減帳值及折舊估算能力</li> <li>• 評估環境衝擊與應變能力</li> <li>• 溝通協調能力</li> <li>• 機具設備管理能力</li> <li>• 零組件安全存量設定能力</li> </ul>
說明與補充事項	無