

職能單元代碼	MEM3R0986v2
職能單元名稱	進行除漆作業
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、工作準備</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用技術手冊確定工作要求，包括工作單、物料類型、顏色、品質及數量。 2. 閱讀並瞭解作業規範。 3. 在工作過程中遵守<u>職業安全衛生規範</u>【註1】。 4. 選擇並檢查物料品質。 5. 確定手工具、動力工具及安全設備，並確認其操作程序。 6. 選擇能減少廢棄物料的作業程序。 7. 選擇在工作時能最有效使用能源的作業程序。 <p>二、確定除漆程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依客戶要求，於考量加工物料類型及技術對元件的影響條件下，確定除漆作業程序。 2. 依據職業安全衛生規範、公司程序或政策規劃除漆作業。 <p>三、除漆</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依需去除的塗料類型、產品製造商或零件供應商建議及行業、工作場所作業準則及程序，使用工具、設備或物料。 2. 於所有除漆階段使用防護衣物及設備。 3. 除漆環境符合集塵及清潔要求。 4. 依據職業安全衛生規範、公司程序或政策完成除漆作業。 <p>四、清理工作區域並進行設備維護</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集並儲存可重複使用的物料。 2. 依法令及工作場所程序清除、處理或儲存廢棄物料。 3. 依製造商或零件供應商及工作場所政策或作業程序清潔設備。 4. 依工作場所作業程序清潔並檢查工作區域的可用狀

	<p>態。</p> <p>5. 依工作場所作業程序，標示損壞設備並確認故障。</p> <p>6. 依製造商或零件供應商規格及工作現場作業程序完成作業維護。</p> <p>7. 依工作場所作業程序維護工具。</p>
<p>職能內涵</p> <p>(K=knowledge 知識)</p>	<p>一、職業安全衛生與環境保護相關規範</p> <p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、物質安全資料表</p> <p>四、常用的修補物料</p> <p>五、除漆技術手法及物料</p> <p>六、除漆工具及設備類型</p> <p>七、除漆程序</p> <p>八、標準作業流程</p>
<p>職能內涵</p> <p>(S=skills 技能)</p>	<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、規劃安全除漆程序</p> <p>四、分析工作單、除漆方法、材料及工具設備</p> <p>五、除漆方法、材料及工具設備選用能力</p> <p>六、除漆技術能力</p> <p>七、除漆工具設備使用能力</p> <p>八、除漆工具設備維護保養能力</p> <p>九、材料規劃及選用能力</p> <p>十、品質管控能力</p>
<p>評量設計參考</p>	<p>一、評量證據</p> <p>1. 能判定除漆作業程序。</p> <p>2. 能應用除漆方法。</p> <p>3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。</p> <p>二、評量情境與資源</p> <p>1. 工作場所位置或模擬工作現場。</p> <p>2. 應用除漆方法的物料。</p> <p>3. 適用的設備、手動工具及電動工具。</p> <p>4. 涵蓋強制性之作業要求、規格書及技術手冊。</p> <p>三、評量方法</p> <p>1. 於真實或模擬工作條件下，直接觀察受評者進行安</p>

	<p>全除漆任務。</p> <ol style="list-style-type: none">口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。評量者設計狀況題庫，評估受評者問題處理能力。本職能單元可以與其他相關工作性質的職能單元一起評量。
說明與補充事項	<p>【註1】職業安全衛生規範：如防護衣物及裝備、工具及設備的使用、工作場所環境及安全、物料的處理、消防設備的使用等。</p>

更新紀錄
2022 年修訂職能內容。