

職能單元代碼	MEM2R0981v2
職能單元名稱	執行遮蔽防護程序
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	2
工作任務與行為指標	<p>一、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用技術手冊確定施作流程。 2. 閱讀並瞭解工作要求。 3. 在工作過程中遵守<u>職業安全衛生規範</u>【註1】。 4. 選擇物料並檢查品質。 5. 確定遮蔽防護之<u>工具和設備</u>【註2】，並確認使用安全。 6. 選擇能減少廢棄物料的程序。 7. 確認能在工作時最有效使用能源的程序。 <p>二、透過遮蔽防護準備車身表面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 清潔需修補之表面的污染物。 2. 保護拆除、標示並儲存受補修過程中影響的零件及相關配件。 3. 使用標準的<u>遮蔽防護方法</u>【註3】及物料，保護修補的表面。 4. 在不導致零件或系統損壞的條件下完成準備工作。 5. 依據職業安全衛生規範、公司程序或政策完成<u>遮蔽防護作業</u>【註4】。 6. 依法規要求處理廢棄物料。 <p>三、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. 依工作場所作業程序清除廢棄物及廢料。 3. 依工作場所作業程序清潔並檢查設備及工作區域達可用之狀態。 4. 依工作場所作業程序，標示損壞設備並確認故障。 5. 依製造商或零件供應商規格及工作現場作業程序，完成作業維護工作。 6. 依工作場所作業程序維護工具。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關規範</p> <p>二、遮蔽防護及物料作業程序</p>

	<p>三、清潔劑相關知識</p> <p>四、技術資訊</p> <p>五、車輛安全規範</p> <p>六、設備操作程序</p> <p>七、工作安排和規劃流程</p> <p>八、公司品質標準</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、規劃遮蔽防護執行程序</p> <p>四、分析工作單、物料類型、尺寸及數量</p> <p>五、物料規劃及選用能力</p> <p>六、遮蔽防護作業之技術能力</p> <p>七、品質管控能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能遵守安全程序及規範。 2. 能與參與人員或受工作影響的人員有效溝通。 3. 能選擇適用於當前情況的方法和技術。 4. 能以系統化的方式完成準備工作。 5. 能完成各種物料的表面遮蔽防護。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在工作場所或模擬的工作現場進行職能評量。 2. 工作場所位置或模擬工作現場。 3. 執行遮蔽防護程序相關的物料。 4. 適用於執行遮蔽防護程序的設備、手工具及動力工具。 5. 強制性作業要求的裝備。 6. 相關作業規範及技術手冊。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行遮蔽防護任務。 2. 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。 3. 評量者設計狀況題庫，評估受評者問題處理能力。 4. 本職能單元可與其他相關職能單元一起共同評量。

說明與補充事項	<p>【註1】工具和設備：如切割刀片或刮刀、遮蔽防護機器、調合器及噴塗設備等。</p> <p>【註2】遮蔽防護方法：如遮蔽、調劑及噴塗等。</p> <p>【註3】遮蔽防護作業：適用於車門、塑膠元件、玻璃、葉子板、後行李箱、引擎蓋及其它相關元件等。</p>
---------	---

更新紀錄

2022 年修訂職能內容。