

職能單元代碼	MEM3R0979v2
職能單元名稱	拆卸與安裝後視鏡
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、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用技術手冊來決定施工方法【註1】、物料及設備的工作規範。 2. 閱讀並瞭解作業規範。 3. 在工作過程中遵守職業安全衛生規範【註2】。 4. 選定更換作業所需的物料。 5. 確認並檢查設備及工具的安全有效運作。 6. 選擇能減少廢棄物料的程序。 7. 選擇在工作時能最有效使用能源的程序。 <p>二、拆卸後視鏡</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依原廠規定的方法、工具及設備拆卸後視鏡。 2. 在不導致元件或系統損壞的條件下完成拆卸。 3. 依據職業安全衛生規範、公司程序或政策完成拆卸作業。 <p>三、安裝後視鏡</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 採用原廠規定的方法、物料、工具及設備安裝後視鏡。 2. 在不導致元件或系統損壞的條件下完成安裝。 3. 依據職業安全衛生規範、公司程序或政策完成安裝作業。 <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. 依工作場所及環境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. 依工作場所作業要求，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	一、職業安全衛生相關規範

(K=knowledge 知識)	<p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、工具與設備的使用方法</p> <p>四、物料類型與應用</p> <p>五、擋風玻璃後視鏡的拆卸與安裝程序</p> <p>六、標準作業流程</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、規劃後視鏡拆卸與安裝程序</p> <p>四、材料規劃與選用能力</p> <p>五、後視鏡拆卸與安裝技術能力</p> <p>六、後視鏡拆卸與安裝工具、設備的維護能力</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"> 能遵守安全程序及要求。 能與參與人員或受工作影響的人員有效溝通。 能選擇適用於當前情況的方法及技術。 能以系統化的方式完成準備工作。 能拆卸及安裝各種後視鏡。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 工作場所位置或模擬工作現場。 後視鏡拆卸及安裝的相關物料。 適用的設備、手動工具及電動工具。 涵蓋強制性之作業活動、工作規格書及技術手冊。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 於真實或模擬工作條件下，直接觀察受評者進行後視鏡拆卸與安裝任務。 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。 本職能單元可與其他相關的職能單元一起評量。
說明與補充事項	<p>【註1】方法：如目視、機械及實際檢查、後視鏡拆卸及安裝或重裝等。</p> <p>【註2】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</p>

	防設備的使用等。
--	----------

更新紀錄

2022 年修訂職能內容。
