

職能單元代碼	MEM6R1029v2
職能單元名稱	提供特種車輛技術諮詢
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	5
工作任務與行為指標	<p>一、進行詳細的車輛檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認進行<u>車輛</u>【註1】檢查的合適工作崗位，並通知其它相關人員。</li> <li>2. 準備適用於車輛<u>檢查</u>【註2】所需的物料及<u>設備</u>【註3】。</li> <li>3. 取得並檢視其它相關的特種車輛文件，以建立受檢車輛的關鍵資訊。</li> <li>4. 驗證車籍。</li> <li>5. 檢查相關車輛結構及部件，必要時進行測試。</li> <li>6. 應用適用於檢查作業的職業安全衛生要求。</li> </ol> <p>二、解讀檢查資料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒐集、記錄並確認所有相關的資料或資訊。</li> <li>2. 解讀並分析所有相關資訊以協助問題的識別。</li> </ol> <p>三、進行技術研究</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確定並取得相關標準及規範。</li> <li>2. 進行所有蒐集到與檢查相關資訊文件的研究。</li> <li>3. 根據組織政策及作業程序，尋求建議以釐清各種不明確的發現事項。</li> <li>4. 以適合目標對象的語言、方式及格式，報告與展示研究發現。</li> <li>5. 依需要提供支援之資訊文件與解讀。</li> </ol> <p>四、形成並提供意見</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確定並評估與所提供之建議相關的選項。</li> <li>2. 意見的形成須依法規、政策及作業程序進行記錄。</li> <li>3. 針對需求採取的行動提供意見。</li> <li>4. 提供支持該項意見的周延報告。</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關規範</p> <p>二、特種車輛相關法規及技術領域</p> <p>三、車輛製造規格</p> <p>四、車輛標準</p> <p>五、製造商標準</p>

	<p>六、證據關聯性</p> <p>七、特種車輛作業規範</p> <p>八、路權使用登記申請程序</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>二、溝通協調能力</p> <p>三、特種車輛檢查診斷技術</p> <p>四、解讀並分析車輛標準與檢測結果</p> <p>五、提供技術諮詢能力</p> <p>六、應變管理能力</p> <p>七、撰寫診斷業務紀錄與呈報實務</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能解讀檢查資料。</li> <li>2. 能進行技術研究。</li> <li>3. 能完成提供三項或以上特種車輛技術諮詢。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作場域模擬情境。</li> <li>2. 相關政策、程序及協定。</li> <li>3. 相關作業文件。</li> </ol> <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面或口頭提問。</li> <li>2. 個案研究。</li> <li>3. 提供模擬情境，以角色扮演方式，觀察受評者提供諮詢之過程。</li> </ol>
說明與補充事項	<p>【註1】車輛：如特別用途車輛、進口車輛、改裝或其它高風險車輛等。</p> <p>【註2】檢查：如在各種車輛類型上進行、單獨或與他人一同執行、於各種不同條件下執行、警方請求或檢驗或其他質詢的回應等方式等。</p> <p>【註3】設備：如分厘卡、滾筒式煞車測試器、震動板、頂升設備、量規等。</p>

更新紀錄
------

2021 年修訂職能內容。
---------------