

職能單元代碼	MEM6R1001v2
職能單元名稱	診斷重型商用車輛變速箱及傳動系統的故障
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、識別和確認工作要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 運用工作場域說明及報告，決定系統診斷要求的目的與性質。 2. 取得並解讀正常運作之重型商用車輛變速箱及傳動系統規格。 3. 在工作過程中遵守<u>職業安全衛生規範</u>【註1】，包含設備與系統隔離和個人防護要求。 4. 透過間接或直接證據，識別並確認重型商用變速箱及傳動系統的缺陷、差異或<u>故障</u>【註2】的影響。 5. 依據法規及工作場所程序，考量並回應工作可能產生的安全影響。 <p>二、準備進行診斷</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制定並採用診斷標準以滿足工作目標。 2. 透過技術支援的檢查，識別系統性能之成果或差異，並應用於車載診斷系統。 3. 自可用的選項範圍內確認並選擇包含診斷過程、順序、<u>測試</u>【註3】及診斷方法。 4. 依製造商、系統供應商及工作場所要求取得<u>測試設備</u>【註4】以備使用。 5. 判別、選擇並準備診斷過程所需的工具與材料。 <p>三、實施診斷流程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依規格及工作場所作業文件選定並遵守<u>診斷流程</u>【註5】。 2. 依工作場所作業程序及製造商和零件供應商規範執行測試。 3. 進行結果驗證，視需要採用可靠的替代流程。 4. 依工作場所作業要求，自結果中得出結論並加以記錄。 5. 提供診斷評估相關的詳細資訊給適當人員或客戶，以確認需進行的進一步行動。

<p>職能內涵 (K=knowledge 知識)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一、職業安全衛生相關規範 二、機械監測診斷理論 三、機械、液壓、電子及氣壓系統概念及原理 四、系統元件的概念、類型、功能、操作及限制 五、診斷測試設備的類型、功能、操作及限制 六、系統測試程序 七、記錄回報診斷結果及建議事項的方法及流程
<p>職能內涵 (S=skills 技能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一、職業安全衛生風險管控能力 二、溝通協調能力 三、擬定重型商用車輛變速箱及傳動系統診斷流程 四、設備與物料規劃及選用能力 五、診斷測試設備的操作技術 六、系統故障診斷與分析能力 七、撰寫診斷業務紀錄與呈報實務
<p>評量設計參考</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一、評量證據 <ul style="list-style-type: none"> 1. 能確認並選擇適當的診斷流程。 2. 能完成至少三種真實或模擬系統的故障診斷。 3. 能記錄並回報故障診斷結果及所需的行動。 二、評量情境與資源 <ul style="list-style-type: none"> 1. 符合標準工作場所規範及程序、安全要求以及環境限制條件。 2. 須符合法規要求、國家標準與行業作業規範。 3. 工作場所位置或模擬工作現場。 4. 真實或模擬系統故障的車輛系統。 5. 適用的工具及設備。 6. 技術參考資訊及工作場所作業說明。 三、評量方法 <ul style="list-style-type: none"> 1. 直接觀察受評者，並詢問其基礎知識，且必須能加強關鍵職能的整合。 2. 在真實或模擬情境下進行評量，並要求過程證據。 3. 評量須能確證職能不僅可勝任於特定環境，亦可轉換到其它情境。 4. 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：為法律、規章、作業規範及職場政策及程序的規定，如防護衣物及裝備、工具及設備的使用、物料的處理、消防設備的使用、急救設備、危害控制(包括有害物質及有物質的管控)等。</p> <p>【註2】故障：如由外部電氣及電子系統引起的間接故障(係在主要操作中可能造成的缺失)、輸入感測器或輸出作動器或線束及電腦系統的直接故障、元件規範或元件裝配或元件損壞及系統修改、機械和液壓系統故障、離合器、扭力轉換器、手動及自動變速箱、驅動及動力輸出軸、差速器、機電一體化模組及多級匯流排系統、輸入感測器、輸出感測器、線束、電腦系統等。</p> <p>【註3】測試：如配線和連接器的完整性、輸入和輸出裝置的操作和規範、控制電子元件和電腦、與直接或間接或間歇原因相關的數據解釋及讀取、液壓系統測試、電器系統測試、機械系統測試、道路測試等。</p> <p>【註4】測試設備：如類比及數位三用電錶、實驗室示波器、掃描工具、測試燈及測試 LED 燈、脈衝示波器、製造商或系統供應商測試設備等。</p> <p>【註5】診斷流程：如分析變速箱及傳動系統相關的零件供應商規範與示意圖及操作程序、六個步驟故障排除計畫、發現-調查-修理方法論等。</p>
---------	---

更新紀錄
2021 年修訂職能內容。