

職能單元代碼	MEM4R3162v2
職能單元名稱	汽車車況查定
職類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、判定車況類型及檢查車籍資料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依車主提供資訊及初步檢測，判定車況類型。 2. 取得並檢視車籍文件，驗證車籍資料與實車無誤。 3. 確認車籍資料，並登錄車輛車型與相關資料。 4. 檢視儀表現況顯示里程及提供車輛保證狀況，必要時與主管機關進行里程查核。 5. 車輛與配備規格查定，並完成車輛查定表。 <p>二、檢查車體</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 準備受檢車輛所需工具、設備與物料。 2. 檢視車體外觀與車身覆蓋件與車身結構件，並判斷車體新舊、損壞狀況。 3. 檢查車身零組件，並判斷新舊、損壞狀況。 4. 依受損狀況並以代號註記於查檢表。 5. 檢視車身塗層漆面色澤差異化、平整性、完整性與膜厚。 6. 依組織規範與評分標準，提供車體評價。 <p>三、檢查車輛內裝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 準備受檢車輛所需工具、設備與物料。 2. 檢查車輛內裝配備，並判斷新舊、損壞狀況。 3. 依組織規範與評分標準，提供內裝評價。 <p>四、測試檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 測試各項開關及燈號作動狀況。 2. 檢核與測試引擎啟動、運轉性能及儀表狀況。 3. 檢查各項機件系統狀況（如減震橡皮、車輪磨損情形）。 4. 鑑定個別配備運作狀況與整潔度。 5. 依組織規範與評分標準，填寫評價紀錄。

工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 車輛查定表
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 車輛測試程序 • 車輛品牌、型號與配備規格 • 汽車查定知識 • 機械系統及部件 • 車輛損害評估程序 • 車輛評價程序 • 車體結構 • 電子系統與部件運作原理 • 車身外觀知識 • 車籍資料 • 車輛檢查及拆解程序 • 車輛內裝配備 • 查定表內容 • 車體零組件
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> • 內裝評價能力 • 車輛檢查物料選用能力 • 機械系統及部件狀態判別能力 • 電子系統與部件狀態判別能力 • 車輛檢查設備操作能力 • 車輛檢查工具與設備操作能力 • 車體內裝配備目檢能力 • 車輛配備規格判定能力 • 車籍與車況檢查能力 • 車輛系統操作能力 • 車體外觀目檢能力 • 車體評價能力
說明與補充事項	<ul style="list-style-type: none"> • 車況類型：泡水車、變造車、事故車、營業用途等。 • 車身覆蓋件：如前保險桿、前葉子板、引擎室蓋、車門、車頂、水箱護罩、行李箱蓋、後葉子板、後保險桿等。 • 車身結構件：如車身大樑、橫樑、A柱、B柱等。 • 車身零組件：如水箱、後箱內飾板、後箱外飾板等。

- 車輛內裝配備：如儀錶板、冷氣、方向盤、腳踏板、排檔桿、駐車煞車拉桿或踏板、安全帶、座椅及車內照後鏡等。