

資歷架構過往資歷認可
汽車業申請人自我能力評估表(第一至四級)

如具備下列工作年資及大部份的工作能力和相關工作知識，可考慮申請認可 「汽車電氣維修及檢測(三級)」能力單元組合		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> 五年汽車維修工作經驗，其中不少於三年為汽車電氣維修/檢測工作 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> 能夠按照機構守則指引，在不同情況/環境下，接待顧客，回應客戶所需，提供適當產品/服務及建議，滿足顧客所需；及跟進服務的進度及質素，確保符合顧客的要求 能夠辨識常見的危險化學品、污染物及廢物，閱讀及理解化學品安全資料表(MSDS)；選擇適當的防護裝置，在確保安全及資源充足的情況下，根據訂下的作業指引，環保及安全地儲存、運送、使用、回收或棄置危險化學品、污染物及危害性廢物 能夠遵從廢物回收、暫存、棄置程序及環保作業要求處理所有廢物；熟悉相關意外處理和基本急救知識，執行緊急應變措施；及明白職業安全及健康條例下僱主及員工的責任要求及危險品條例、工廠及工業經營(危險物質)規例和廢物棄置條例下的技術要求 能夠為顧客安排測試車輛及所需文件；及向顧客介紹有關車輛的特性、各系統及設備的操作與應用 能夠理解汽車相關的法規(交通、環保及道路安全)；及在足夠資料的情況下，判斷汽車在有關法例規管下使用的合法性 能夠為汽車維修工具和設備執行或安排保養；為汽車維修工具和設備的故障進行初步診斷；為汽車維修工具和設備安排涉及法規必須的定期檢驗和校正，以及保管及或展示定期檢驗/校正文件；及準確記錄、保存和更新汽車維修工具和設備的保養和維修紀錄 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車蓄電池、充電系統與起動系統的故障；按診斷結果，執行或安排有關系統的修復程序；及在工序完成後，進行組件測試；及在工序完成後，進行系統檢測和填寫簡單故障報告 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車照明、訊號系統及各儀錶與指示系統的較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排有關系統的修復程序；及在工序完成後，進行有關系統的檢測與評估，並填寫簡單故障報告 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車水撥系統及電動門窗系統的較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排有關系統的修復程序；及在工序完成後，進行汽車水撥及電動門窗系統的檢測與評估，並填寫簡單故障報告 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車防盜及視訊系統的較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排有關系統的修復程序；及在工序完成後，進行汽車防盜及視訊系統的檢測與評估， 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**資歷架構過往資歷認可
汽車業申請人自我能力評估表(第一至四級)**

	<p>並填寫簡單故障報告</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車電子/數據控制系統與設備的較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排有關係統的修復程序；及在工序完成後，進行有關係統的檢測及評估，並填寫簡單故障報告 • 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車冷氣及空調系統的較複雜的故障；按照香港相關法例條文及製造商維修手冊的指示，安全地收集及處理汽車冷氣及空調系統的製冷劑；對汽車冷氣及空調系統進行製冷劑檢漏；及按照診斷結果，執行或安排有關係統的修復程序，在工序完成後，進行有關係統的檢測及評估；並填寫簡單故障報告 • 能夠按照製造商車身維修手冊的指示，準確地量度及診斷車身結構的變形；及記錄量度數據 • 能夠按照製造商手冊，執行保養汽車檢測專用儀器和設備；及記錄和管理檢測專用儀器和設備相關文件 • 能夠按照香港道路交通汽車檢驗相關法規，檢查汽車存在缺陷；按照檢查結果，執行或安排修復程序；準確測試汽車各系統符合香港道路交通相關法規；及代理車主攜備車輛文件，按車輛類別安排預約和送檢 • 能夠充分掌握環保法例及機構訂下的環保作業要求，謹慎地執行工序，以保護環境；在熟悉的機電維修工場內，執行涉及危險化學品、污染物、可收回零部件及廢物的工序時，按既定程序進行；及在污染物洩漏時，掌握緊急應變措施，安全迅速地作出處理及跟進，減少危險及污染 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>
評估方法	證明/評估範圍	費用 (\$)	
查證年資及工作經驗： 及	<ul style="list-style-type: none"> • 申請人需提供工作經驗證明文件的正副本 	990	
筆試和面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> • 筆試—於 20 分鐘內完成有關汽車電氣維修及檢測範疇的問題評估 • 面見—於 20 分鐘內回答有關汽車電氣維修及檢測範疇的問題 		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> • 面見的比重值佔 6 成、筆試佔 4 成； • 整體加權比重值達 60%或以上；及 • 面見及筆試必須取得當中 50%分數。 		

資歷架構過往資歷認可
汽車業申請人自我能力評估表(第一至四級)

組合內包括的能力單元：

(詳細能力單元內容，請參考汽車業能力標準說明)

• 提供維修建議及諮詢服務	108747L3
• 處理常見危險化學品、污染物及廢物	108803L3
• 安排顧客測試車輛	108578L3
• 判斷汽車在有關法規（交通、環保及道路安全）下使用的合法性	108769L3
• 保養各種汽車維修工具和設備	108702L3
• 診斷汽車蓄電池、充電系統及起動系統故障	108703L3
• 診斷汽車照明、訊號系統及各儀錶與指示系統故障	108704L3
• 診斷及分析汽車水撥與電動門窗系統故障	108705L3
• 診斷及分析汽車防盜、音響及視訊系統故障	108706L3
• 診斷及分析各類汽車電子數據控制系統故障	108707L3
• 診斷及分析汽車冷氣及空調系統故障	108708L3
• 應用電子儀器量度車身/底盤	108709L3
• 保養汽車檢測專用儀器和設備	108715L3
• 安排汽車檢驗	108716L3
• 執行環保作業要求(機電維修)	108804L3