

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 「汽車機械維修及檢測(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機械維修/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)；能夠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；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；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 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車各類燃料系統較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排汽車燃料系統的修復工序；在工序完成後，進行燃料系統測試和填寫簡單故障報告；按照相關廢氣法規，正確評估汽車廢氣排放或冒煙；及香港相關處理液化氣法規，正確執行處理液化氣系統組件 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車各類點火系統較複雜的故障；按照診斷結果，執行汽車各類點火系統的修復程序；及在工序完成後，進行點火系統測試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各類廢氣管制系統較複雜的故障；按照診斷結果，執行或安排汽車廢氣管制系統的修復程序；能在工序完成後，進行廢氣管制系統檢測和填寫簡單故障報告；及按照相關廢氣法規，評估汽車廢氣排放 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地診斷汽車各類引擎管理系統較複雜的故障；按診斷結果執行或安排修復程序；在工序完成後，進行引擎管理系統檢測和填寫簡單故障報告；及按相關法例評估各類引擎的廢氣排放是否符合標準 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車各類冷卻系統較複雜的故障；按診斷結果，執行或安排汽車各類冷卻系統的修復程序；及在工序完成後，進行冷卻系統測試和填寫簡單報告 能夠按照製造商維修手冊的指引，準確地執行診斷汽車各類制動系 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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)

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 分鐘內完成有關零件銷售範疇的問題評估 面見—於 20 分鐘內回答有關零件銷售範疇的問題 	
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。 	
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)		
<ul style="list-style-type: none"> 提供維修建議及諮詢服務 處理常見危險化學品、污染物及廢物 安排顧客測試車輛 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 診斷汽車各類燃料供應系統故障 診斷汽車點火系統故障 診斷汽車廢氣管制系統故障 診斷各類引擎管理系統故障 診斷汽車冷卻系統故障 診斷汽車制動系統故障 診斷汽車轉向系統故障 診斷汽車懸掛系統故障 診斷汽車傳動系統故障 診斷汽車引擎故障 測試和報告車輛行駛狀況 保養各種汽車維修工具和設備 保養汽車檢測專用儀器和設備 安排汽車檢驗 執行環保作業要求(機電維修) 	<p style="text-align: right;">AUSDCN309A</p> <p style="text-align: right;">AUSDCN313A</p> <p style="text-align: right;">AUSDCN315A</p> <p style="text-align: right;">AUSDCN316A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST301A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST302A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST303A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST304A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST305A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST306A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST307A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST308A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST309A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST310A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST311A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST312A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST325A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST326A</p> <p style="text-align: right;">AUSDST327A</p>	