

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(二級)」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"> • 三年汽車維修工作經驗，其中不少於兩年為汽車機械維修/檢測工作 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 能力及知識： | <ul style="list-style-type: none"> • 能夠按照汽車製造商維修手冊指示或汽車維修特別工具和設備生產商使用指示，正確地選擇汽車維修特別工具和設備；及按照有關指示正確使用汽車維修特別工具和設備，檢修汽車各系統和組件 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地執行檢查和維修一般汽車的輪胎和輪輞；按照香港道路交通條例相關條文，檢視、量度和評估汽車輪胎的狀況及輪胎組合是否符合規格；及按照環保法例及機構訂下的環保作業要求，處理廢輪胎 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地執行檢查和維修汽車引擎；及準確量度引擎各組件及評估損耗狀況 • 能夠檢查和維修一般汽車的各類汽油燃料供應系統，包括使用專用的測試設備進行基本的組件及系統測試 • 能夠遵從汽車液化氣安全條例及守則工作；及執行檢查和維修汽車液化氣燃料供應系統，在工序完成後，進行基本的組件測試，包括測漏 • 能夠按照汽車製造商手冊的指引、香港道路交通相關條例及職安健環的要求，安全地檢查和維修一般汽車的各類柴油燃料供應系統，包括使用專用的測試設備進行基本的組件及系統測試 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地執行檢查和維修一般汽車液壓制動系統；在工序完成後，進行基本的組件測試；及按照香港道路交通條例相關條文，計算和評估汽車液壓制動系統的表現 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地檢查和維修一般汽車氣壓制動系統；及按照香港道路交通條例相關條文，計算和評估汽車氣壓制動系統的表現 • 能夠按照製造商維修手冊的指示及道路交通條例要求，安全地執行檢查和維修一般汽車轉向系統；及按照製造商維修手冊的指示，安全地執行車輪定位量度 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地執行檢查和維修一般汽車懸掛系統；及在工序完成後，進行基本的組件測試 • 能夠按照製造商維修手冊的指示，安全地執行檢查和維修一般汽車的傳動系統；及在工序完成後，進行基本的組件測試，例如失速測試 | <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 | 550 |
| 筆試： | <ul style="list-style-type: none"> 筆試一於 30 分鐘內完成有關汽車機械維修及檢測範疇的問題評估 | |
| 達標準則： | <ul style="list-style-type: none"> 必須於筆試中 60%分數。 | |
| <p>組合內包括的能力單元：</p> <p>(詳細能力單元內容，請參考汽車業能力標準說明)</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 使用汽車維修特別工具和設備 檢修及更換輪胎 檢修引擎 檢修各類汽車汽油燃料供應系統 檢修各類汽車液化氣燃料供應系統 檢修各類汽車柴油燃料供應系統 檢修汽車液壓制動系統 檢修汽車氣壓制動系統 檢修汽車轉向系統 檢修汽車懸掛系統 檢修汽車傳動系統 | <p>AUSDST201A</p> <p>AUSDST202A</p> <p>AUSDST203A</p> <p>AUSDST204A</p> <p>AUSDST205A</p> <p>AUSDST206A</p> <p>AUSDST207A</p> <p>AUSDST208A</p> <p>AUSDST209A</p> <p>AUSDST210A</p> <p>AUSDST211A</p> | |