

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 「汽車檢測(四級)」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"> <li>六年汽車維修/檢測工作經驗，其中不少於三年為汽車檢測工作</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> <li>能夠按照儀器及設備生產商的使用及保養指示，執行或安排儀器及設備的保養計劃、檢驗及調校</li> <li>能夠執行汽車檢驗符合相關法規的指引及標準、按照相關法規，為汽車檢驗執行品質審核作業，發出汽車檢驗相關文件</li> <li>能夠瞭解職業安全及健康條例、工廠及工業經營條例、勞工法例及監察所屬部門的工序細節及職安健工作指引，就未符合守則/指引的個案，制定改善機制並編寫綜合報告</li> <li>能夠監察各部門的工序符合環保法例要求、環保作業要求於各部門工序中得以落實，監察環保相關設備正常運作、對未符合守則/指引的個案，制定改善機制並編寫綜合報告</li> <li>能夠就所有在機構使用的危險化學品制定貯存、運送、使用、棄置、回收、監控等，訂定各崗位的作業指引及緊急應變計劃，並確保管理機制及作業指引符合危險品條例、工廠及工業經營(易燃液體的噴塗)規例和工廠及工業經營(危險物質)規例</li> <li>能夠就常見的污染物及廢物，制定符合環保及廢物處理條例的處理程序及監控系統，制定培訓機制，使各員工掌握自己崗位於危險化學品，污染物及廢物的作業程序及緊急應變計劃</li> <li>能夠按照職業安全及健康相關法規的指引與機構營運政策，制定有效的汽車維修工作安全守則及協助監管、安排及協調維修工作流程、定期檢討守則有效性，判斷是否符合法規及相關工序的風險</li> <li>能夠撰寫風險評估報告、對風險評估系統運作提出意見及改善建議</li> <li>能夠建立相關設備的管理制度，制定及管理相關文件檔案系統</li> </ul>	<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"> <li>申請人需提供工作經驗證明文件的正副本</li> </ul>	1,200	
筆試和面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> <li>筆試—於 30 分鐘內完成有關汽車檢測範疇的問題評估</li> <li>面見—於 30 分鐘內回答有關汽車檢測範疇的問題</li> </ul>		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> <li>面見的比重值佔 6 成、筆試佔 4 成；</li> <li>整體加權比重值達 60%或以上；及</li> <li>面見及筆試必須取得當中 50%分數。</li> </ul>		

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)

• 監察及保養儀器及設備	108695L3
• 驗檢車輛行車安全標準	108714L3
• 監察職安健管理系統	108806L4
• 監察環保法規及管理	108807L4
• 制定危險化學品、污染物及廢物管理程序	108808L4
• 制定汽車維修工作安全守則	108730L4
• 為汽車維修工序進行風險評估	108731L4
• 監察安排及協調工場運作進度及流程	108732L4
• 審核汽車檢驗品質	108740L4