

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 「汽車零件銷售及採購監控(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"> ● 六年銷售及零件採購工作經驗，其中不少於四年為汽車零件銷售採購監控工作 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> ● 能夠掌握汽車監管範疇及瞭解相關的法規(交通、環保及道路安全)；及能夠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。 ● 能夠根據機構及有關政府部門的監察要求，制定汽車零部件的交收及進出口的文件系統；能夠根據汽車零部件的特性及運送要求，制定有效的交收及運送的防護、路線及程序；及能夠根據汽車零部件交收及運送的成效指標，及前線同事的反饋，改良交收及運送的方法。 ● 能夠根據機構選用的文件系統，制定零部件銷售所需記錄及監控文件，以提高運作效率；能夠根據機構選用的文件系統，有效地管理有關庫存的文件及軟件的運作，以確保工作正常；及能夠檢討零部件銷售文件系統的工作成效，及前線同事的反饋，修訂有關程序，以優化運作效率。 ● 能夠根據既定的貨品運送監控系統指引，使用有效的方法以監控零部件運送過程，使流程準確及快速地完成；能夠向上級或有關職員即時報告如不符預計的零部件運送進度等之緊急應變措施；及能夠根據零部件運送監控的效率，提出改良監察物流方法的建議，並向上級或有關同事反映物流作業程序上的缺失。 ● 能夠根據汽車零部件的特性、防護及搬運送要求，制定有效率的存放及提取程序，包括貨品保護及有關文件；及能夠根據汽車零部件存放及提取的成效指標，及前線同事的反饋，改良存取的方法。 ● 能夠根據市場流行的各種付款方式，制定完整的處理程序及緊急應變方法，以保障各方的利益；及能夠檢討各種付款形式的處理程序，以配合機構政策的改變及跟隨市場發展需要，以提高機構的成本效益及客戶的方便。 ● 能夠有效地處理及分析顧客對汽車產品或服務的質量投訴；及能夠獨立地草擬一份有關顧客對產品質量投訴的檢討方案，以改善顧客服務質素。 ● 能夠根據不同汽車零部件供應商的質素、價格、供貨能力及條件等，評定各供應商的級別及供貨比率；及能夠根據供應商的表現，定期調整其級別及更新名單。 ● 能夠根據市場及機構的需要，採購適當種類、數量、具質素及商業價值的翻新零部件，以配合機構的營運策略；根據機構的既定要求，妥善完成相關的記錄及交易文件；及能夠根據採購翻新零部件的成效，提出優化程序的建議。 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<ul style="list-style-type: none"> ● 能根據原廠汽車零部件的特性、規格、相關的法規等，制定評估非原廠汽車零部件的適用性指示；及能根據貨品質素、法規的改變等，調整評定非原廠汽車零部件的標準。 ● 能夠在熟悉的營運場所執行採購選擇時，充分考慮物品的環保元素，包括物品本身的環保特性及供應商的環保管理水平； ● 能夠選擇符合機構整體環保政策環保管理標準的供應商或承辦商；及能夠選擇持有認可資格的特定服務承辦商。 	<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	● 申請人需提供工作經驗證明文件的正副本	1,200	
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 30 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。 		

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)	
● 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
● 制定零部件交收及運送程序	108613L4
● 制定及管理汽車零部件銷售文件系統	108608L4
● 監控零部件運送流程	108614L4
● 制定零部件存取程序	108630L4
● 制定各種付款形式的處理程序	108559L4
● 處理顧客投訴	108796L4
● 甄選零部件供應商	108622L4
● 採購翻新零部件	108623L4
● 制定非原廠零部件適用性的評估方法	108624L4
● 執行環保採購	108625L4