

資歷架構過往資歷認可
鐘錶業申請人自我能力評估表（第一至第四級）

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 「製造（四級）」能力單元組合 (WCZZAB4B)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 六年鐘錶業經驗，其中不少於三年為時計製造工作 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> • 擁有及了解與能力單元組合相關的能力、工作經驗及專業知識 • 應用電腦數控加工技術，製造時計配件 • 處理工件製造的一般電腦數控加工程序 • 按機構生產條件及方向，為機構選取合適生產線 • 掌握傳統式／半自動／全自動機芯裝嵌生產線的運作，並能評估其生產效率 • 執行成錶生產控制，協助管理層監管生產流程，減少出現壞件的情況，以提高生產效率 • 掌握時計生產部門的運作，根據職業安全指引，安全地運用時計生產科技 • 根據實操經驗及測試，選擇適合機構生產或發展的時計製造新科技 • 掌握相關時計配件的配合與公差規限 • 應用時計配件製造技術，生產符合顧客要求的時計產品 	<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"> • 申請人需呈交年資及相關工作經驗證明文件副本 	\$890	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> • 於 30 分鐘內回答有關時計製造的問題，內容請參考以上所列的能力及知識 		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> • 於面見評估中取得總值達 60%或以上的比重值 		
組合內包括的能力單元： (詳細能力單元內容，請參考鐘錶業能力標準說明第二版)			
<ul style="list-style-type: none"> • 掌握電腦數控加工技術製造時計配件 • 掌握傳統式／半自動／全自動機芯裝嵌生產線的運作 • 掌握控制成錶生產效率 • 掌握時計製造科技 • 掌握時計配件製造 	<p>104826L4</p> <p>104827L4</p> <p>104828L4</p> <p>104829L4</p> <p>104830L4</p>		