

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 「設計（二級）」能力單元組合 (WCZZBB2B)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> 三年鐘錶業經驗，其中不少於一年半為時計設計工作 	<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 掌握不同時計配件的功能、品質及特性，並指出當中優劣 選取合適的時計配件，協助進行一般時計設計工作 瞭解時計結構以及行針機芯的運作原理，協助進行時計設計相關工作 瞭解時計設計概念，按顧客或機構要求，進行時計設計相關工作 運用蠟辦雕刻的基本技巧，協助蠟辦雕刻工作 在時計設計過程中，運用手繪草圖技巧，繪畫時計設計草圖 應用創意思考方法於時計產品設計中，並能協助尋找解決方法 	<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 	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> 於 20 分鐘內回答有關時計設計的問題，內容請參考以上所列的能力及知識 <p>注意： <u>申請人需帶備個人設計作品夾出席面見，並於面見期間，向評核員作簡介及回應評核員的跟進提問</u></p>		
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"> 識別不同時計配件的品質和特性 瞭解成錶及石英機芯原理及其功能結構 瞭解時計設計概念 掌握基本時計產品首辦製造技術 應用時計設計草圖技巧 掌握設計創意思考方法 	<p style="text-align: right;">104834L2</p> <p style="text-align: right;">104835L2</p> <p style="text-align: right;">104836L2</p> <p style="text-align: right;">104837L2</p> <p style="text-align: right;">104840L2</p> <p style="text-align: right;">104841L2</p>		