

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（三級）」能力單元組合 (WCZZBB3B) | | 自我評估 | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| | | 是 | 否 |
| 年資及工作經驗： | <ul style="list-style-type: none"> 五年鐘錶業經驗，其中不少於二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 瞭解基本機械機芯系統結構和功能，進行機械時計設計相關工作 針對市場需要，進行資料搜集及分析，應用行針時計產品設計技巧，設計出新行針時計產品 構思及設計新行針時計產品的配套物品，以配合新產品系列的推廣／銷售安排 應用快速成型製造技術，製造時計首辦，包括時計配件，如：錶面、錶殼、錶帶等；及應用配合首辦製作將檔案輸出 透過平面設計軟件，繪製符合比例的時計產品彩圖，包括繪製彩圖圖紙及工程圖；及掌握處理及修輯時計產品相片的技巧 在時計設計過程中，運用麥克筆繪製時計設計彩圖 運用實體造型設計軟件，進行時計產品設計，模擬成錶實物圖片，以提供數據配合或協助時計產品生產 | <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 style="text-align: center;">注意： 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</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"> 應用基本機械機芯結構原理及功能 應用行針時計產品設計技巧 應用快速成型製造時計配件首辦技術 應用平面設計軟件於產品彩圖 應用麥克筆渲染彩圖技巧 應用實體造型軟件於時計設計 | <p style="text-align: right;">104842L3</p> <p style="text-align: right;">104844L3</p> <p style="text-align: right;">104845L3</p> <p style="text-align: right;">104847L3</p> <p style="text-align: right;">104848L3</p> <p style="text-align: right;">104852L4</p> | | |