

資歷架構過往資歷認可
珠寶業申請人自我能力評估表（第四級）

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 「設計（四級）」能力單元組合 (JLZZCA4B)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> • 六年珠寶業經驗，其中不少於四年為珠寶設計工作。 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> • 能夠清楚靈活運用不同的溝通方式及其技巧，與機構內不同人員進行溝通，以提高工作效率。 • 能夠綜合運用各種設計技巧於珠寶首飾設計上，並能配合設計流程，為珠寶首飾產品釐定設計方向、目標顧客群、市場定位等，以達致更佳的销售效果，提高成本效益。 • 能夠將文化與設計元素相互交融，進行珠寶設計，使珠寶首飾產品更具內涵，為產品市場銷售帶來定位價值。 • 能夠運用快速原型製首辦技術，提高珠寶首飾產品的質量和生產效益；及 • 能夠分析及評估珠寶首飾電腦快速原型製首辦技術的強、弱項，以協調各部門的生產技術，互補機械及手工起首辦方法之不足。 • 能夠掌握手繪技術，獨立地處理圖像，以多種繪圖技術，表達珠寶外觀及結構，並能於設計中加入新元素和變化；及 • 能夠以設計的圖樣與內部各部門進行溝通，或向客戶介紹有關設計圖。 • 能夠正確應用電腦輔助設計較複雜珠寶首飾的技巧，例如：製作組裝、分析設計結構及生產可行性；及 • 能夠運用不同介面，例如：基本圖形轉換規範，作為二維與三維設計轉換及不同檔案轉換、輸出，並配合各種不同數控加工、快速原型製作。 • 能夠掌握各種貴重寶石、半寶石/彩色寶石/玉石/翡翠及金屬/非金屬材料形態及特性；及 • 能夠獨立選配及運用在設計各類珠寶首飾的造型。 • 能夠獨立地製作較複雜的珠寶首飾模型，表達外觀設計特徵、肌理與顏色等；及 • 所製作的珠寶首飾蠟/金屬模型能夠反映實物應有的特徵，使珠寶首飾模型可用作展示、接洽生意及與客戶溝通。 • 能夠運用珠寶業設計專業知識及新發展科技技術於珠寶首飾產品設計或研發中；及 • 在設計珠寶首飾產品時，能夠維護知識產權及具有專業操守。 • 能夠運用基本市場學於珠寶首飾設計，掌握珠寶首飾市場之變化趨勢，以設計切合市場需求的產品。 • 能運用新發展科技，進行市場分析，從而掌握珠寶首飾市場的變化及流行趨勢。 • 能夠獨立地運用混合媒體繪圖，表現珠寶首飾所具有的風格，最好的展示角度和情調，用作討論及介紹新設計。 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<ul style="list-style-type: none"> • 能夠利用三維空間軟件於珠寶首飾設計流程上；及 • 能夠運用珠寶首飾創新技術，進行製作珠寶首飾產品首辦及模型，以便加快設計成品的製作過程，提高產品的質量和市場價值。 	<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： <u>及</u>	<ul style="list-style-type: none"> • 申請人需提供工作經驗證明文件的正副本 	\$890	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> • 於 30 分鐘內回答有關設計範疇的問題 		
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，請參考珠寶業能力標準說明)			
<ul style="list-style-type: none"> • 與機構內不同部門人員進行溝通 108832L4 • 綜合運用設計技巧進行珠寶首飾設計 108887L4 • 應用文化元素及設計理論於珠寶首飾設計上 108888L4 • 運用珠寶首飾電腦快速原型製首辦技術 108958L4 • 運用手繪技術，表達珠寶首飾外觀及結構 108889L4 • 應用電腦輔助設計於較複雜珠寶首飾之設計上 108890L4 • 應用珠寶玉石不同物料於設計上 108891L4 • 製作較複雜珠寶首飾模型 108892L4 • 掌握珠寶業設計專業知識 108893L4 • 掌握珠寶首飾的市場趨勢 108894L4 • 運用混合媒體展示珠寶首飾彩圖 108895L4 • 運用珠寶首飾創新科技進行珠寶設計 108896L4 			