

資歷架構過往資歷認可  
珠寶業申請人自我能力評估表（第三級）

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（三級）」能力單元組合 (JLZZCA3A)		自我評估	
		是	否
年資及工作經驗：	<ul style="list-style-type: none"> <li>五年珠寶業經驗，其中不少於三年為珠寶設計工作。</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能力及知識：	<ul style="list-style-type: none"> <li>能夠掌握各種設計思維方法、元素、理論，並配合人體工學，按顧客或公司要求，協助設計師搜集有關珠寶首飾設計資料，並能草擬適合配戴者風格和品味的珠寶首飾設計圖。</li> <li>能夠掌握珠寶首飾設計文化及潮流的發展進程，並利用各種文化元素及設計特徵進行珠寶設計，從而增強產品的獨特性。</li> <li>能夠辨別各種不同知識產權項目的分類，以保障個人或公司利益。</li> <li>能夠以手繪結構圖表現珠寶設計的空間感及設計特點；及</li> <li>運用手繪結構圖進行討論及介紹相關設計的特點。</li> <li>在設計時，能應用電腦軟件輔助設計較簡單的珠寶首飾，如：戒指、耳環、吊咀等；及</li> <li>能夠運用電腦模型圖樣製作及輸出，並應用於珠寶首飾生產及展示圖樣。</li> <li>能夠利用簡單材料製作珠寶首飾外觀模型，表達物品的形態及特徵，完成珠寶首飾外觀造型的設計。</li> <li>能夠獨立地運用混合媒體繪畫，表現珠寶首飾外觀設計特徵、物料、顏色及肌理等，以用作討論及介紹新設計。</li> <li>能夠瞭解珠寶首飾生產工序，以便在進行珠寶設計時，能與生產相配合，以達致提高成本效益。</li> <li>能瞭解珠寶首飾市場概況，設計針對市場需要的珠寶首飾產品，並能協助機構發展有潛質的珠寶首飾產品。</li> <li>能夠清楚瞭解生產工序，依據手繪設計圖樣資料，獨立地作出分析，應用 CAD 電腦三維輔助設計軟件繪製首飾電腦圖樣；及</li> <li>能夠與生產工序互相配合，有效地達致設計展示及快速成型製版的要求。</li> <li>能夠分辨珠寶製作常用的寶石類別及明白其基本鑑定方法；及</li> <li>能夠用肉眼及儀器，初步分辨寶石的真偽。</li> </ul>	<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"> <li>申請人需提供工作經驗證明文件的正副本</li> </ul>	\$750	
面見評估：	<ul style="list-style-type: none"> <li>面見一於 20 分鐘內回答有關設計範疇的問題</li> </ul>		
達標準則：	<ul style="list-style-type: none"> <li>於面見評估中取得總值達 60%或以上的比重值</li> </ul>		

資歷架構過往資歷認可  
珠寶業申請人自我能力評估表（第三級）

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）

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| • 瞭解珠寶首飾設計基本原理         | JLZZDE301A |
| • 瞭解珠寶首飾設計與文化潮流的動向     | JLZZDE302A |
| • 瞭解知識產權               | JLZZDE303A |
| • 掌握手繪珠寶結構圖技巧          | JLZZDE304A |
| • 應用電腦輔助設計於較簡單珠寶首飾之設計上 | JLZZDE305A |
| • 製作基本珠寶首飾展示模型         | JLZZDE306A |
| • 運用混合媒介展示珠寶首飾彩圖       | JLZZDE307A |
| • 理解珠寶首飾生產及設計關係        | JLZZDE308A |
| • 認識珠寶首飾的市場概況          | JLZZDE309A |
| • 應用電腦輔助設計／製造於珠寶首飾生產上  | JLZZPD302A |
| • 分辨常見寶石及其品質           | JLZZSA305A |