

製造科技業(模具、金屬及塑膠) 「過往資歷認可」簡介

「過往資歷認可」機制

目的

香港資歷架構下的「過往資歷認可」機制為業界從業員提供另一個途徑，確認他們在工作崗位上所積累的工作經驗、知識和能力，從而取得資歷架構認可的資歷，提升他們在學習甚至工作上的進階機會。

生產力促進局已獲教育局局長委任為製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」評估機構，於2017年3月15日起為業界從業員提供辦理第一至第四級資歷的服務。


「過往資歷認可」資歷的認受性

愈來愈多僱主、培訓機構、專業學會或政府部門已相繼認受「過往資歷認可」資歷，作以下用途：

- 人力資源管理：包括人手招聘、升遷考慮、推薦進修等；
- 專業資格要求：作為申請專業資格的條件之一；
- 持續進修：作為入學條件之一，甚或獲得學分 / 學科豁免；
- 政府部門的訓練 / 招標要求：接納「過往資歷認可」資歷作為訓練 / 招標要求的條件之一；
- 資歷架構下「學習體驗獎勵計劃」的申請資格：持有「過往資歷認可」資歷作為符合其中一項申請資格。



康業服務有限公司
Hong Yip Service Company Ltd.

新鴻基地產成員
A member of Sun Hung Kai Properties 

Hong Yip Service Company Limited

Hong Yip, a subsidiary of Sun Hung Kai Properties Ltd., is a leading property management company in Hong Kong. Currently, we manage over 1,300 blocks of built-up commercial, industrial buildings, car parks, deluxe houses and large-scale managed areas covering approximately 100 million sq.ft. scattering all over Hong Kong.

To cope with our rapid business expansion, we are looking for high calibre team members.

Customer Service Officer

Job Responsibilities:-

- Supervise the maintenance, security and cleaning services of properties
- Handle enquiries, complaints and emergency incidents
- Perform administrative duties

Job Requirements:-

- Holder of Diploma / Certificate / Qualifications Framework-recognized qualifications in Property Management or related disciplines
- Minimum 4 years of relevant experience in property management of which at least 2 years in supervisory level
- Good analytical, communication and leadership skills
- Mature, independent and able to work under pressure
- Good command of English and Chinese
- Be computer literate in Ms Word, Excel and Chinese Word Processing

為配合業務擴展，誠邀您加入，成為我們專業團隊的一份子：

誠聘

各級顧客服務專員

- 中五程度或以上，1年或以上前線零售或客務經驗
- 具高級消費品零售經驗或持有「珠寶業銷售」相關的資歷架構認可第二級資歷優先考慮
- 經驗不足但修畢與零售行業相關課程者(如展翅青見計劃等)，亦獲考慮

店務助理 (非銷售工作)

- 中三程度或以上
- 2年或以上相關客務經驗
- 負責店內雜務工作

顧客服務助理 (兼職)

- 中五程度或以上
 - 負責迎客及招待工作
 - 每天工作5小時，每週工作4至6天
- 以上職位申請者須懂普通話或英語

如有興趣者，可登入 www.chowsangsang.com 填寫即時應聘表格及瀏覽詳細招聘資料，將履歷傳真至 2991 0318 或電郵至 hrdept@chowsangsang.com

應徵資料將保留六個月，已於近期曾遞交資料的申請人，無需再次申請。申請人提供之全部資料絕對保密及只作招聘用途，並於六個月後銷毀。



製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制

申請對象

- 擁有豐富行業經驗但欠缺學歷的從業員；
- 希望獲取行業認可及與工作相關資歷的人士。

提供申請的項目

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」共有60個第一至第四級的資歷，涵蓋以下六個職能範疇：

- 市場、銷售及客戶管理
- 產品設計及開發
- 製程設計及開發
- 採購、物流計劃及監控
- 產品製造
- 產品品質監控及檢測

60個第一至第四級的資歷的評估方法詳列於申請人手冊

「能力單元組合」名稱	編號	級別	評估方法
市場營銷 (三級)	MTMM301A	三級	筆試
產品設計及開發 (金屬業) (三級)	MTPD301A	三級	實操考核
產品設計及開發 (塑膠業) (三級)	MTPD302A	三級	實操考核
模具設計及開發 (三級)	MTPD303A	三級	實操考核
樣辦制作 (金屬業) (三級)	MTPD304A	三級	面試
樣辦制作 (塑膠業) (三級)	MTPD305A	三級	面試
生產設定 (三級)	MTPR301A	三級	筆試
採購工作 (模具業) (三級)	MTPU301A	三級	筆試
採購工作 (金屬業) (三級)	MTPU302A	三級	筆試
採購工作 (塑膠業) (三級)	MTPU303A	三級	筆試
生產加工 (金屬衝壓及鈹金加工業) (三級)	MTPM301A	三級	實操考核
生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (三級)	MTPM302A	三級	面試
模具加工 (銑削門類) (三級)	MTPM303A	三級	實操考核
模具加工 (研磨門類) (三級)	MTPM304A	三級	實操考核
模具加工 (打磨組裝門類) (三級)	MTPM305A	三級	實操考核
模具加工 (車削門類) (三級)	MTPM306A	三級	實操考核
模具加工 (放電加工門類) (三級)	MTPM307A	三級	實操考核
生產加工 (塑膠業)	MTPM308A	三級	實操考核
品質控制 (三級)	MTQI301A	三級	實操考核
生產加工 (金屬衝壓及鈹金加工業) (二級)	MTPM201A	二級	實操考核
生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (二級)	MTPM202A	二級	面試
生產加工 (金屬擠壓加工業) (二級)	MTPM203A	二級	實操考核
生產加工 (一級)	MTPM101A	一級	筆試

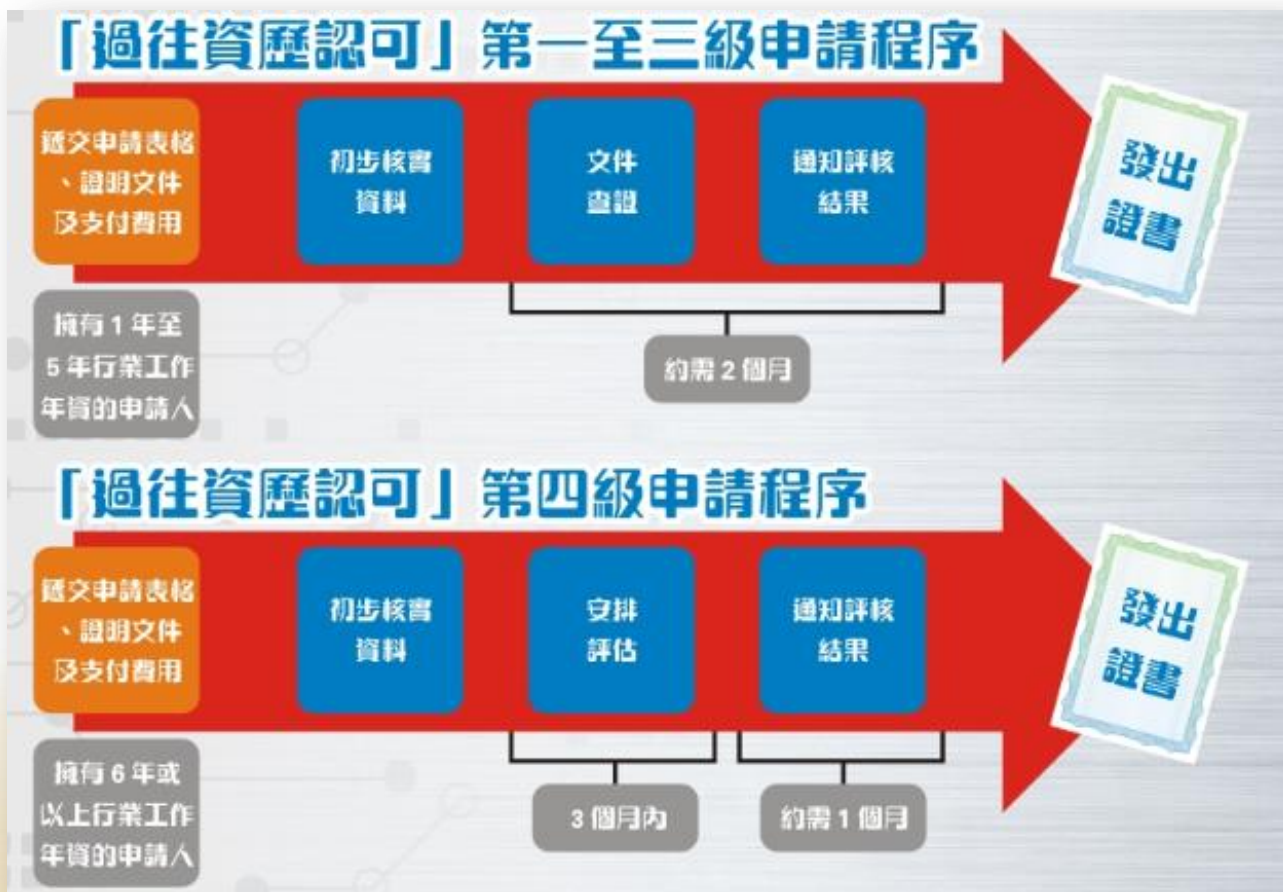
「能力單元組合」名稱	編號	級別	評估方法
市場營銷 (模具業) (四級)	MTMM401A	四級	筆試 + 面試
市場營銷 (金屬業) (四級)	MTMM402A	四級	筆試 + 面試
市場營銷 (塑膠業) (四級)	MTMM403A	四級	筆試 + 面試
產品設計及開發 (金屬衝壓及鈹金加工業) (四級)	MTPD401A	四級	筆試 + 面試
產品設計及開發 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (四級)	MTPD402A	四級	筆試 + 面試
產品設計及開發 (塑膠業) (四級)	MTPD403A	四級	筆試 + 面試
注塑模具設計及開發 (四級)	MTPD404A	四級	筆試 + 面試
鈹金衝壓模具設計及開發 (四級)	MTPD405A	四級	筆試 + 面試
壓鑄及鑄造模具設計及開發 (四級)	MTPD406A	四級	筆試 + 面試
項目控制 (模具業) (四級)	MTPD407A	四級	筆試
項目控制 (金屬業) (四級)	MTPD408A	四級	筆試
項目控制 (塑膠業) (四級)	MTPD409A	四級	筆試
自動化生產線設定(模具業) (四級)	MTPR401A	四級	筆試 + 面試
自動化生產線設定 (塑膠業) (四級)	MTPR402A	四級	筆試 + 面試
自動化生產線設定 (金屬衝壓及鈹金加工業) (四級)	MTPR403A	四級	筆試 + 面試
自動化生產線設定 (金屬壓鑄、鑄造及擠壓加工業) (四級)	MTPR404A	四級	筆試 + 面試

「能力單元組合」名稱	編號	級別	評估方法
自動化工程 (四級)	MTPR405A	四級	筆試 + 面試
採購及供應商管理 (模具業) (四級)	MTPU401A	四級	筆試
採購及供應商管理 (金屬業) (四級)	MTPU402A	四級	筆試
採購及供應商管理 (塑膠業) (四級)	MTPU403A	四級	筆試
生產管理 (四級)	MTPM401A	四級	筆試
生產加工(金屬衝壓及鈹金加工業) (四級)	MTPM402A	四級	筆試 + 實操考核
生產加工 (金屬壓鑄及鑄造加工業) (四級)	MTPM403A	四級	筆試 + 面試
生產加工 (金屬擠壓加工業) (四級)	MTPM404A	四級	筆試 + 實操考核
生產加工 (塑膠業) (四級)	MTPM405A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (銑削及放電加工門類) (四級)	MTPM406A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (銑削及研磨門類) (四級)	MTPM407A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (銑削及打磨組裝門類) (四級)	MTPM408A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (車削及放電加工門類) (四級)	MTPM409A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (車削及研磨門類) (四級)	MTPM410A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (車削及打磨組裝門類) (四級)	MTPM411A	四級	筆試 + 實操考核

「能力單元組合」名稱	編號	級別	評估方法
模具加工 (打磨組裝及研磨門類) (四級)	MTPM412A	四級	筆試 + 實操考核
模具加工 (打磨組裝及放電加工門類) (四級)	MTPM413A	四級	筆試 + 實操考核
品質控制 (金屬業) (四級)	MTQI401A	四級	筆試
品質控制 (塑膠業) (四級)	MTQI402A	四級	筆試
品質控制 (模具業) (四級)	MTQI403A	四級	筆試
品質管理 (四級)	MTQI404A	四級	筆試

製造科技業(模具、金屬及塑膠) 「過往資歷認可」機制

申請要求及程序



申請人必需是香港居民並擁有香港居留權、或香港入境權、或有權在香港逗留而不受任何逗留條件限制

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制

從業員進行製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」的評估方式包括:

- 審核資歷證明文件(只限1-3級)
- 面試
- 筆試
- 實操考核

所有評估將由兩位評估員進行
(一位生產力局專家及一位外部專家)

評估方式	進行評估的地點
面試	生產力促進局一樓課室
筆試	生產力促進局一樓課室
實操考核(塑膠加工)	塑膠科技中心
實操考核(模具加工)	精密模具技術中心
實操考核(金屬衝壓加工)	激光輔助成型技術展示區內之衝床
實操考核(CAD)	生產力促進局一樓電腦室

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制

收費

查核證明文件

(適用於以所具備的工作年資及相關經驗申請認可，以取得資歷架構1-3級的資歷)

資歷 級別	一個「能力單元組合」 (HK\$)	二個「能力單元組合」 (HK\$)	三個「能力單元組合」 (HK\$)	四個「能力單元組合」 (HK\$)
1-3 級	\$290	\$490	\$690	\$890

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制

收費

評估收費 (每一個「能力單元組合」)

(按教育局指引，於過渡期內，從業員可選擇接受評估，以確認具資歷架構1-3級的資歷)

評估方法	收費 (HK\$)	
	資歷級別第1-3級	資歷級別第4級
筆試	\$890	\$1,000
面試	\$890	N / A
实操考核	\$2,800	N / A
筆試 + 面試	N / A	\$1,300
筆試 + 实操考核	N / A	\$5,200

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往資歷認可」機制

收費

重考收費 (每一個「能力單元組合」)

評估方法	收費 (HK\$)	
	資歷級別第1-3級	資歷級別第4級
筆試	\$690	\$800
面試	\$690	N / A
實操考核	\$2,300	N / A
筆試 + 面試	N / A	\$1,100
筆試 + 實操考核	N / A	\$4,700

製造科技業(模具、金屬及塑膠)「過往 資歷認可」機制

收費

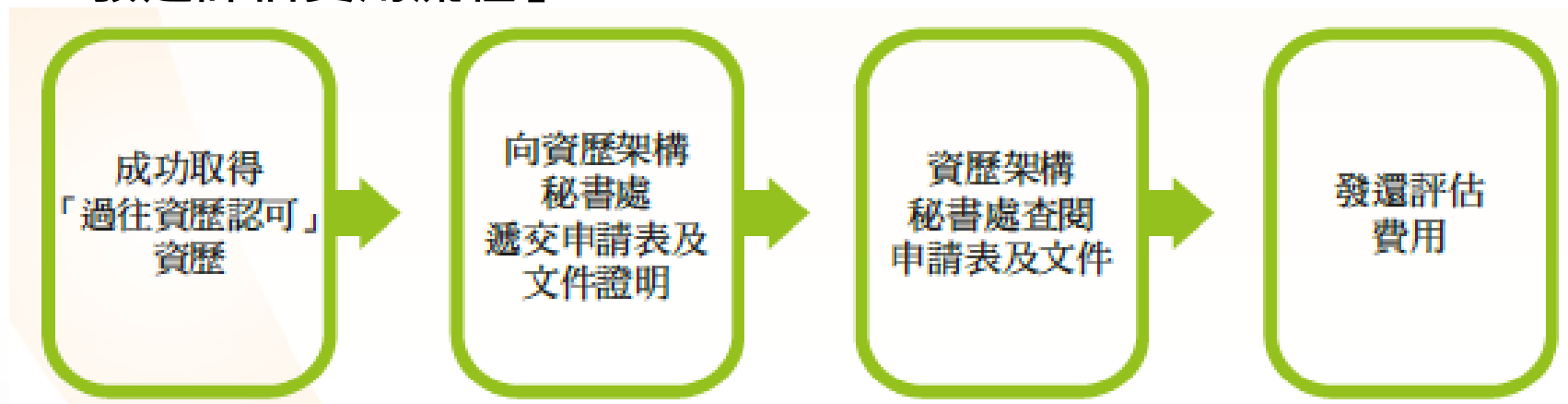
上訴收費 (每一個「能力單元組合」)

評估方法	收費 (HK\$)	
	資歷級別第1-3級	資歷級別第4級
筆試	\$200	\$250
面試	\$200	N / A
實操考核	\$500	N / A
筆試 + 面試	N / A	\$350
筆試 + 實操考核	N / A	\$800

「過往資歷認可」資助計劃

凡成功通過「過往資歷認可」的申請人，在取得資歷證明書後，可即時申請發還75%的評估費用；及後成功修畢任何一個資歷架構認可的課程，更可申請發還餘下25%的評估費用。

「發還評估費用流程」



詳情：

https://www.hkqf.gov.hk/tc/support/dss/rpl_reimbursement/index.html



Contact : Emily Wan / Penny Chan

Email : emilywan@hkpc.org / pennychan@hkpc.org

Tel: 2788 5457 / 2788 5749

Website: <http://rpl.hkpc.org>





同行五十載 智慧創未來



50 HKPC®