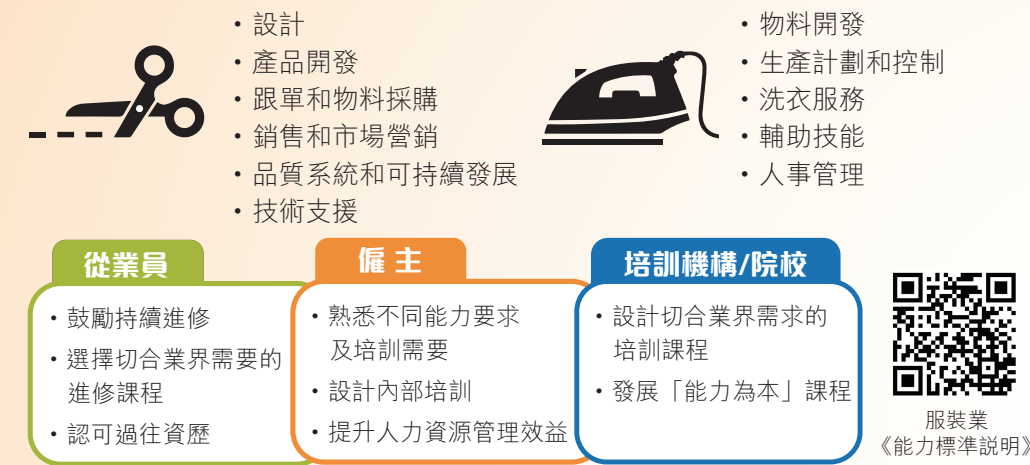


《能力標準說明》

Specification of Competency Standards (SCS)

• 列出現時服裝業的主要職能範疇下，所需要的技能、知識及成效標準，作為人力資源管理、人才培訓及能力評核的基礎，內容涵蓋以下主要職能範疇：



應用資歷架構的例子

Examples of the Applications of QF

1. 人才招聘

僱主除可運用《能力標準說明》於考績時讓員工清楚知悉職位所需技能，亦可以於人才招聘時標示資歷架構認可資歷作為招聘要求。以下是招聘廣告示例。

應用資歷架構的招聘廣告內容

乾濕洗操作員

持有資歷架構「過往資歷認可」
服裝業(乾洗)第1級資歷

「過往資歷認可」資歷反映行業
年資及專項技能

裝設計師/助理設計師

持有資歷架構第3級資歷 (例如文憑)
及兩年設計相關工作經驗

註明資歷架構級別，
更清晰表達要求資歷的深度

2. 進修課程的入讀要求

有教育及培訓課程列明「過往資歷認可」資歷為入讀要求之一，例如：

入讀「服裝修改證書」的條件

- 持有屬資歷級別第二級與服裝修改相關證書或同等資歷；或
- 持有資歷架構「過往資歷認可」機制在服裝業的能力單元評審中，取得「服裝修改」專項達二級資歷資格。

3. 導師資歷要求

教育及培訓機構承認「過往資歷認可」資歷為導師資歷要求之一，例如：

教授「服裝修改證書」的導師資歷

- 持有相關大專程度或專業資歷程度；或
- 持有資歷架構「過往資歷認可」機制在服裝業的能力單元評審中，取得「洗衣服務」其中一個專項達四級資歷資格。

「過往資歷認可」機制

Specification of Competency Standards (SCS)

- 確認從業員在工作上所累積的經驗和能力，以獲取認可資歷
- 服裝業的評估機構為製衣業訓練局，負責處理申請及評估工作
- 成功通過評估可獲發資歷證明書，並可向資歷架構秘書處申請發還全數評估費用



• 服裝業現階段推出27個資歷供從業員申請，分佈於以下職能範疇：

職能範疇

輔助技能、產品開發
洗衣
設計
技術支援
品質系統和可持續發展
總數

可供申請的資歷

10個
14個
1個
1個
1個
27個



服裝業從業員由現在至2026年12月31日申請確認第1至3級的資歷，可以以文件查證完成申請，毋須接受評估測試。

申請及查詢（評估機構）

製衣業訓練局
過往資歷認可評核事務處
香港九龍灣大業街63號
電話：(852) 2263 6300
電郵：qfrpl@cita.org.hk



服裝業評估機構
製衣業訓練局
rpl.cita.org.hk



2024年4月



服裝業
Fashion



資歷架構
Qualifications
Framework



服裝業自2015年起推行資歷架構，於2021年編訂《能力標準說明》，並為業界主要工作範疇勾劃了11條「進階路徑」，包括設計、產品開發、跟單和物料採購、洗衣操作、洗衣店務等，為行業提供教育培訓及發展人力資源的參考。行業更於2022年起推出「過往資歷認可」機制，確認從業員的工作經驗及技能，涵蓋範疇包括「設計」、「輔助技能」、「洗衣服務」等。



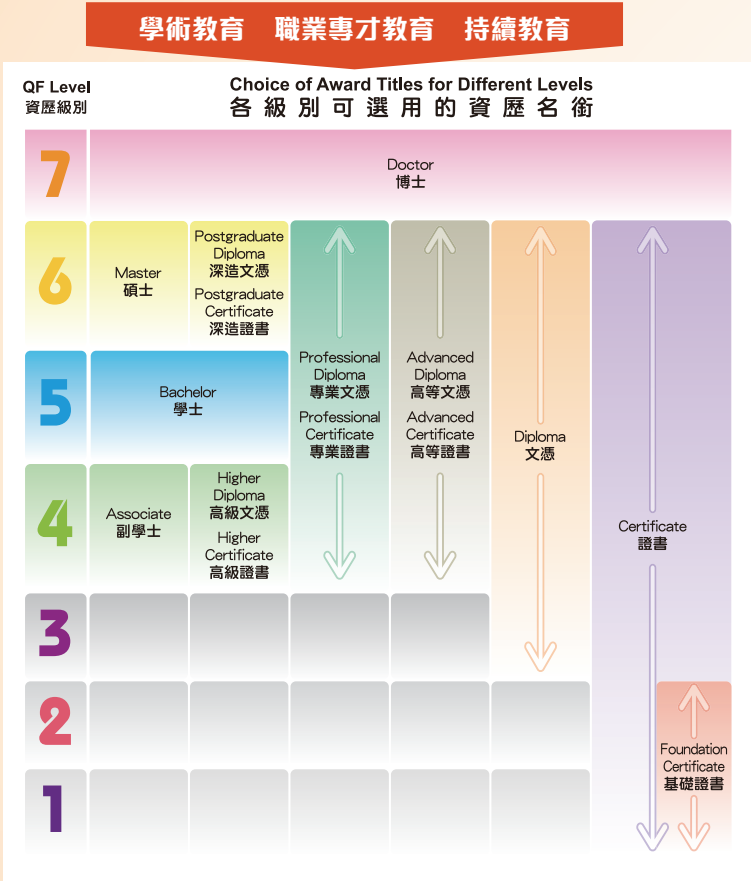
資歷架構網頁
www.hkqf.gov.hk



服裝業專頁
www.hkqf.gov.hk/fashion

資歷架構 Qualifications Framework (QF)

- 由香港特別行政區政府教育局設立，以鼓勵持續進修及終身學習
- 一個7級的資歷制度，為學術、職業專才和持續教育界別的資歷釐定明確和客觀的標準
- 所有資歷架構認可的資歷皆通過質素保證



資歷架構認可資歷 QF-recognised Qualifications

- 資歷架構認可資歷除可通過修讀課程獲得，亦可以透過「過往資歷認可」機制獲取

修讀資歷架構認可課程

資歷架構認可資歷

申請過往資歷認可

資歷名冊
搜尋資歷架構認可資歷

服裝業「職業資歷階梯」 Fashion Industry — Vocational Qualifications Pathway (VQP)

- 服裝業諮委會將為以下的範疇深入勾劃行業的「職業資歷階梯」，以提供清晰的進修及就業進階路線圖



僱員
讓有意入職及在職人士掌握不同工作崗位所需要的能力，裝備自己以應付相關工作要求，為個人事業發展作好準備



培訓機構
協助教育及培訓機構設計切合行業需要的培訓課程（職業階梯課程），加強學習與工作之間的連繫



進修人士
為年輕人提供行業的就業進階資訊，以吸引他們入行，及協助他們訂定相應的進修計劃



僱主及人力資源部門
職業資歷階梯上的崗位為本資歷能證明進修人士已接受足夠的培訓，以及具備從事特定工作的能力，對僱主聘用人才時具有有效的參考價值