

窗框工

中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(版本 : IWF-SM-CN-01)

This document relates to semi-skilled trade test for Window Frame Installer.
Should you require an English version of this document, please contact
Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.



免責聲明

未經建造業議會 (議會) 的書面許可，任何人士不得翻印或傳播本資料。儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下，向其專業顧問尋求適當獨立意見，並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代，亦不應依賴本資料作所述用途。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

窗框工中級工藝測試 (中工) 技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

準備筆試參考內容

本資料的以下內容均只作準備中工筆試的參考用途：

1. 按照指引，固定門及窗框的磨耳 (或角碼) 每隻中至中距離是 300 毫米。
2. 安裝窗幕 (Window Wall) 最容易出現錯誤是內、外立面錯誤判斷 (反向)。
3. 切面圖表示門窗的型材、大樣及組合。
4. 安裝窗框時使用固定磨耳 (以不銹鋼或熱浸鍍鋅鋼製成)，物料的厚度最少 1.5 毫米。
5. 為確保側掩式掩窗的強度和剛度，以及使用有關設施者的安全，窗扇的最大闊度為 700 毫米。
6. 在窗框頂部的構件安裝一個附有內置向外伸出的葉片連滴水頂，其作用為防止窗框 / 窗扇入水，減低因積水而導致銹蝕。
7. 建築工程完成後，若使用腐蝕性清潔劑清洗樓宇外牆及窗戶，應該在使用後立即以清水徹底沖洗。
8. 在檢查鋁窗頂 / 底隱蔽位置時，使用鏡子可有效幫助技工檢查。
9. 檢查鋁窗時常見的風險包括窗扇飛脫、工具不小心掉出窗外及技工失足墮街。
10. 鋼化玻璃破碎後只會變成小小的碎粒，而不會對使用者做成嚴重的損傷。
11. 低輻射玻璃能阻擋相當部分紅外線進入室內、保持室內光線明亮、降低紫外線透過率和防止有機物老化及褪色等問題。
12. 鋼化玻璃是將清玻璃經熱處理而製成，其強度約為清玻璃的 3 倍以上。
13. 圖中的工具是玻璃刀。



14. 圖中的工具是膠槍。



15. 地盤內必須佩戴安全帽，原因是安全帽能保護頭部免受地盤內各種危害，同時亦是法例規定。
16. 「工地安全座談」的主要目的是定時向工人灌輸安全知識。
17. 工作台圍欄的高度範圍是 900 至 1,150 毫米。
18. 按法例規定，凡進入建築地盤，一定要配戴安全帽。
19. 若建造業出現貪污行為，會引致工程質素變差。
20. 良好的職業道德可以提高工作效率，減少錯誤，受到人信賴，最終達致身心快樂。

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。