

窗框工中工技能測試 (中工測試)

中工技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(編訂日期：2019 年 12 月 1 日)

注意事項

儘管建造業議會(議會)已盡合理努力以確保本資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情况下，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。

準備筆試參考內容

本資料的以下內容均只作準備中工技術知識測試 (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筆。



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. 良好的職業道德與操守可令我們身心快樂，讓這個行業不斷進步。