

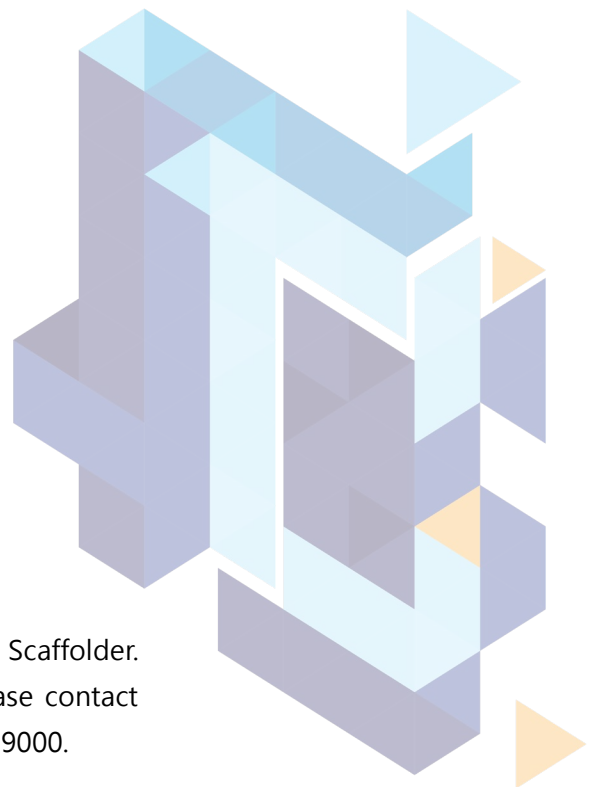
竹棚工

中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(版本 : ISF-SM-CN-01)

This document relates to semi-skilled trade test for Bamboo Scaffolder.
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

竹棚工中級工藝測試 (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技術知識測試 (筆試) 的參考用途：

1. 農曆六月十三日是魯班師傅的誕辰。
2. 竹棚工程所指的三件頭，即是「排柵」、「橋或」及「網」。
3. 為使竹棚架結構力度相卸相爭，應妥善地運用八字箴。
4. 預防拉搥頂竹甩脫，應紮十字箴。
5. 每條駁針最少須紮 2 度拍身箴。
6. 柱與針都是棚架的立杆，兩者分別在柱到地，針離地。
7. 搭紮招牌棚架時，伸牽應向外斜上。
8. 每隔 3 條橫牽搭紮一層橋或。
9. 防止排柵向左右搖動的構件是剪刀暢。
10. 防止橋或向左右搖動的構件是掙角。
11. 「竹棚架工作安全守則」內，若棚架高度超過 15 米，便須由專業工程師設計及批准。
12. 拆棚前，必須先檢查棚架，證實安全後才拆卸。
13. 抽拉搥用的鐵線最幼應用 18 號。
14. 鋪掛在棚架上的尼龍網應具阻燃的特性。
15. 搭竹棚業工友必須自備鈎刀及鐵剪。
16. 雙行棚架上工作台的闊度不得少於 400 毫米。
17. 當有異物入眼時，應該以清水沖洗眼睛。
18. 搬運重物時，應採用正確姿勢，背部盡量保持挺直才正確。
19. 若建造業出現貪污行為，會引致工程質素變差。
20. 義工服務不是建造業常見的貪污陷阱。

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。