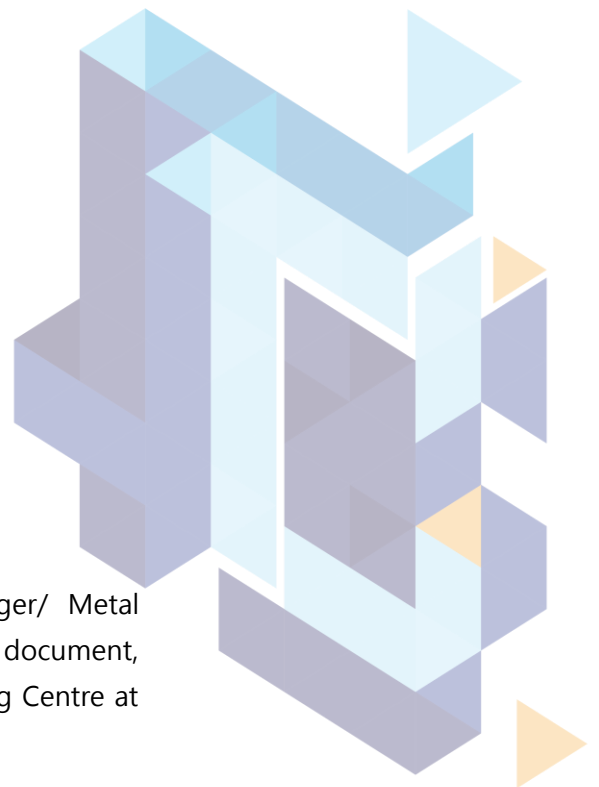


索具工（叻架） / 金屬模板裝嵌工
中級工藝測試（中工）
技術知識測試（筆試）內容參考資料
(版本：IMF-SM-CN-01)

This document relates to semi-skilled trade test for Rigger/ Metal Formwork Erector. 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

索具工（叻架） / 金屬模板裝嵌工

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. 板模裝嵌完成後，可用英泥砂漿、發泡膠等物料補塞底部空隙。
2. 運用天秤起吊工作籠時，獨立救生繩應牢固在吊運機械的吊鉤上。
3. 安裝「佛沙」時，拉杆須要能夠承受足夠拉力及支撐力。
4. 澆灌大型板模結構的混凝土時，必須要分層澆置，目的是防止板模移位、令板模可以平均受力。
5. 拆卸板模時，將板模底部的腳撐放鬆，目的是讓板模與混凝土面分開，容易起吊。
6. 大型板模存放在地面時，應採用直立式存放。
7. 大型板模安裝前，應按內、外墨線及借線等作為校對板模在正確的位置。
8. 板模的配件出現變形和損壞，就必須按指定規格進行維修。
9. 清除附在板模上的灰漿，可用板模除垢劑清除。
10. 吊運組裝板模時綁上留尾繩的目的是起吊時用以控制板模。
11. 大型板模到達地盤後，須模擬組合安裝，目的是避免出錯可以及早改善。
12. 使用吊運機械組裝金屬板模的工人俗稱為飛模工人。
13. 這工具稱為梅花扳手。



14. 這工具稱為測力扳手。



15. 每台建造機械於每週由操作員進行檢查並填寫勞工處規定的表格一。
16. 按照現行的建築地盤（安全）規例規定，所有吊重及起重機均須定期檢查及試驗。
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額，並無金額限制。
18. 根據《防止賄賂條例》，「利益」的定義包括禮物、借貸及服務。
19. 按法例規定，用來吊運板模的秤鈎裝置，須最多相隔六個月檢查一次。
20. 工作籠的牢固秤鈎點，應該有四個。

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。