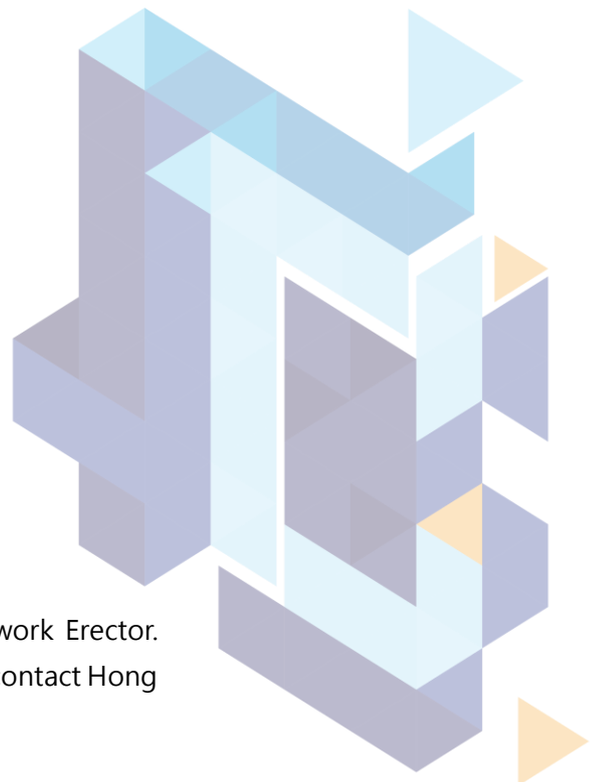


**索具工（叻架） / 金屬模板裝嵌工**  
**技能測試（大工）**  
**技術知識測試（筆試）模擬試題**  
( 版本：MFO-WM-CN-01 )

This document relates to 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，並不覆蓋全部測試內容，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](mailto:hkcittc@cic.hk)

網址：[www.cic.hk](http://www.cic.hk)

## 索具工（叻架） / 金屬模板裝嵌工技能測試（大工）

### 技術知識測試（筆試）模擬試題

- 板模的駁口位置須緊密裝嵌，目的是：
  - 增加板模的結構力
  - 避免落石矢時漏水
  - 防止澆灌石矢時漏漿，影響結構
  - 避免板模破損
- 板模裝嵌完成後，可用什麼物料補塞底部空隙？
  - 不用理會
  - 英泥砂漿、發泡膠
  - 使用鐵板燒焊修補
  - 使用報紙塞補
- 板模裝嵌妥當後，應確保其整體的：
  - 絲栓數量
  - 螺絲數量
  - 施工人員數量
  - 穩定性
- 安裝「佛沙」時，拉杆須要能夠：
  - 承受足夠拉力及支撐力
  - 長期使用
  - 有足夠的支撐力
  - 承受足夠的強壯拉力
- 拆裝大型板模時，如高度超過 2 米，必需：
  - 要有一個合格的工作台
  - 穿戴安全帶在身上
  - 使用攀爬方式進行工作
  - 使用梯子進行工作
- 收緊間牆過栓螺絲及牆身頂定位螺絲的作用是：
  - 加強板模支撐角度
  - 加強板模的垂直
  - 抵消石矢質量的橫向壓迫力
  - 加強板模石矢力度
- 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
  - 機械操作員評估擺
  - 於存放板模的記號
  - 紮鐵鋼筋的位置
- 大型板模存放在地面時，應採用：
  - 內、外板相對地裝嵌放置
  - 使用單片的板模垂直儲存
  - 組合板模平放在地上
  - 直立式存置
- 板模的配件出現變形和損壞，就必須：
  - 按指定規格進行維修
  - 自行維修
  - 不用理會繼續使用
  - 通知安全主任進行維修
- 清除附在板模上的灰漿，可：
  - 用手鏟輕輕敲打
  - 用板模除垢劑清除
  - 不需理會
  - 用油漆遮蓋

#### 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。

## 索具工（叻架） / 金屬模板裝嵌工技能測試（大工） 技術知識測試（筆試）模擬試題（續）

11. 拆卸板模時，將板模底部的腳撐放鬆，目的是：  
a. 提升板模高度  
b. 檢查板模  
c. 降低板模高度  
d. 讓板模與石屎面分開，容易起吊
12. 工作籠的牢固秤鈎點，應該有多少個？  
a. 一個  
b. 二個  
c. 三個  
d. 四個
13. 間牆結構的「剔架」用途是：  
a. 減少落石矢數量  
b. 固定板模底部  
c. 加強石矢強度  
d. 固定鋼筋位置
14. 吊運組裝板模時綁上留尾繩的目的是：  
a. 分辨風的方向  
b. 讓吊運操作員分辨位置  
c. 表示有大板模在吊運  
d. 起吊時用以控制板模
15. 衣履潮濕應避免使用電器，以免：  
a. 火警  
b. 爆炸  
c. 觸電  
d. 中毒
16. 按法例規定，用來吊運板模的秤鈎裝置，須最多相隔多久檢查一次？  
a. 三個月  
b. 六個月  
c. 九個月  
d. 十二個月
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少？  
a. 100 元  
b. 200 元  
c. 500 元  
d. 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括：  
a. 擅取他人物品  
b. 妄顧他人，貪圖自己方便  
c. 接受金錢利益  
d. 堅守廉潔，決不收受非法利益，做事負責，對得起自己
19. 工友搬運重物時，應依從下列那一項做法才正確？  
a. 採用正確姿勢，背部盡量保持挺直  
b. 每次盡量搬多一些，以求快點完成  
c. 將物件拋上貨架，以求鍛練身體  
d. 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作，可引致：  
a. 中暑  
b. 短暫失明  
c. 饑餓  
d. 貧血

### 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。