

索具工（叻架）／金屬模板裝嵌工中工技能測試（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. 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鈎上。
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。