

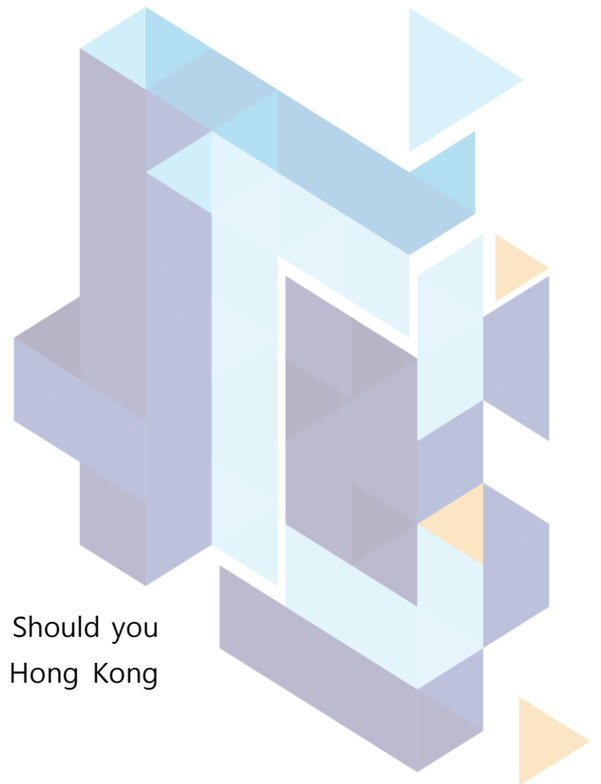
鑽破工

技能測試（大工）

技術知識測試（筆試）模擬試題

（版本：PND-WM-CN-01）

This document relates to trade test for Rock Breaking Driller. 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

網址：www.cic.hk

鑽破工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題

- 一般挖土機 (雞頭) 炮機不能到達甚麼位置?
 - 山坡
 - 樓面
 - 礦場
 - 狹窄位置
- 利用手風炮 / 風鑽進行鑽破工作, 風喉與風機的甚麼位置必須加設威也網?
 - 開關
 - 入口處
 - 接駁位置
 - 無需加設
- 風鑽 / 風炮加入潤滑油後, 開少量的風, 目的是使機件能夠得到甚麼?
 - 測試壓力
 - 潤滑
 - 測試漏氣
 - 無意思
- 在有出口石方向的側面進行鑽破, 俗稱為甚麼?
 - 破豆腐
 - 切豆腐
 - 鏢豆腐
 - 削豆腐
- 在進行風鑽的過程中, 要邊鑽邊吹風, 其目的是甚麼?
 - 讓工人休息
 - 冷卻鑽頭
 - 吹走鑽孔石粉
 - 以上皆不是
- 在進行任何鑽破工作時, 工人應站於甚麼地方?
 - 上游穩定位置
 - 下落位置
 - 左右兩旁位置
 - 正面位置
- 鑽破石坡是在某個指定位置, 必須依照指定甚麼進行鑽破, 以達到預先設定的斜坡斜度?
 - 進度
 - 石紋
 - 角度
 - 風向
- 一般平面鑽破, 多使用幾大直徑的鑽頭?
 - 36 毫米
 - 46 毫米
 - 48 毫米
 - 52 毫米
- 香港常見的岩石是那種?
 - 水成岩
 - 變質岩
 - 土成岩
 - 花崗石
- 在石材的風化級別中, 一級石的硬度是?
 - 低
 - 中
 - 高
 - 極低

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。

鑽破工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題 (續)

11. 所有選用的風喉必須為正確尺寸和符合甚麼要求，及處於良好工作狀態下使用？
- 壓力
 - 長度
 - 直徑
 - 管壁厚度
12. 風炮的工具尖鑿，其一般的長度為多少？
- 500 毫米
 - 600 毫米
 - 700 毫米
 - 800 毫米
13. 那一種是鑽破的工具？
- 風機
 - 鑽桿
 - 風砲
 - 風磨
14. 用以把鈍了的尖鑿及鑽頭等工具磨尖 / 利是甚麼？
- 風機
 - 風煤槍
 - 磨機
 - 打鐵爐
15. 在進行鑽破工程時，鑽破工應該遵守香港勞工法例及其他甚麼條例？
- 賽馬條例
 - 交通安全條例
 - 環保條例
 - 人民入境事務署條例
16. 定期檢查磨輪機有否損壞，必須由誰人負責進行？
- 合資格人士
 - 使用者
 - 普通工人
 - 安全主任
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少？
- 100 元
 - 200 元
 - 500 元
 - 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括：
- 擅取他人物品
 - 妄顧他人，貪圖自己方便
 - 接受金錢利益
 - 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？
- 採用正確姿勢，背部盡量保持挺直
 - 每次盡量搬多一些，以求快點完成
 - 將物件拋上貨架，以求鍛練身體
 - 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作，可引致：
- 中暑
 - 短暫失明
 - 饑餓
 - 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。