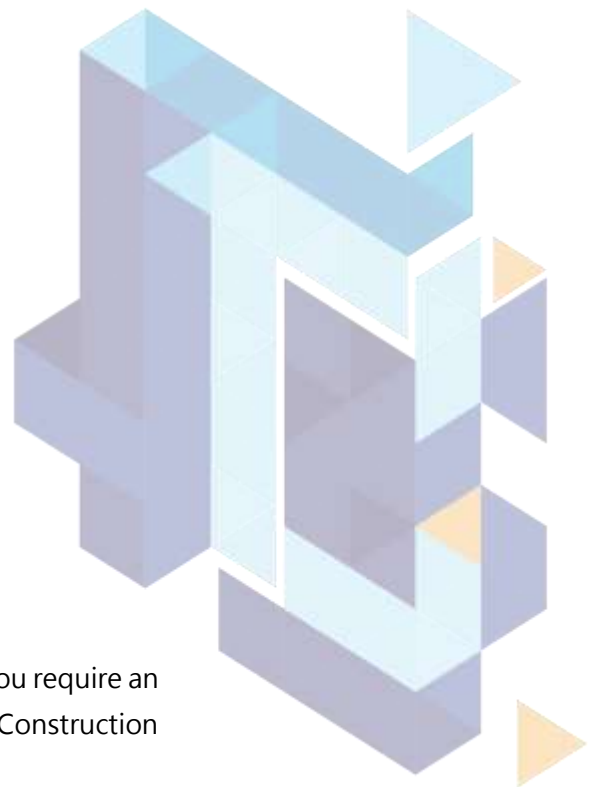


雲石工

技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍

(版本 : TML-AC-CN-02)



This document relates to trade test for Marble Worker. 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

雲石工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍

評分模式：

實務測試評核分為「A. 技術評核」及「B. 風險評估及安全施工評核」兩個部分，考生須同時符合兩個部分的達標條件方可取得實務測試合格。

「A. 技術評核」的達標條件	「B. 風險評估及安全施工評核」的達標條件
滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯技術評核中的關鍵條件要求。	滿分為 100 分，60 分或以上為合格；及沒有觸犯風險評估及安全施工評核中的關鍵條件要求。

A. 技術評核：

評分範圍	主要評分概要	佔分
(一) 理解圖則及施工章程	<ul style="list-style-type: none"> 閱讀試卷圖則並按指引要求施工 	5%
(二) 施工前的準備工作及對工地的保護措施	<ul style="list-style-type: none"> 施工前因應現場環境及工件作出的保護及準備工作 物面整理妥當，包括檢查及點算工具及材料 	1%
(三) 施工程序、準確度及品質	<p><u>雲石安裝 (乾掛) 施工程序</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 於牆身指定位置安裝 (乾掛) 雲石 <p><u>雲石安裝 (乾掛) 準確度及品質</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 石件抽坑及屈掛碼片工藝技巧 石件穩固度、水平度、垂直度及平整度 夾口平直度及均勻度 通光平直準確度 混合膠調配及施工技巧 <p><u>雲石安裝 (濕掛) 施工程序</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 於牆身指定位置安裝 (濕掛) 雲石 	80%

雲石工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍 (續)


A. 技術評核 (續):

評分範圍	主要評分概要	佔分
(三) 施工程序、準確度及品質 (續)	<p><u>雲石安裝 (濕掛) 準確度及品質</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 膠沙漿操作技巧 • 切割雲石角工藝技巧 ✚ 裝掛生死鈎技巧* • 坐漿及灌漿飽滿程度及技巧 • 石件穩固度、水平度、垂直度及平整度 • 夾口平直度及均勻度 <p><u>地台雲石安裝施工程序</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 指定位置地台安裝、開鏢及打磨石件 <p><u>地台雲石安裝準確度及品質</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 水泥沙漿操作技巧 • 撥平乾濕沙技巧 • 石件穩固度、水平度及平整度 • 夾口平直度及均勻度 • 地台去水吼位置及直徑準確度 • 去水吼開鏢及打磨技巧 <p><u>雲石打磨施工程序</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開鏢及打磨石件見光窿及見光邊 <p><u>雲石打磨準確度及品質</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開鏢及打磨石件見光窿及見光邊尺寸準確度 • 打磨精細度及技巧 • 打磨法國邊精細度及技巧 	見上頁

雲石工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍 (續)

A. 技術評核 (續):

評分範圍	主要評分概要	佔分
(三) 施工程序、準確度及品質 (續)	<p><u>安裝爆炸螺絲施工程序</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 於指定位置安裝繫穩螺絲 (爆炸螺絲) <p><u>安裝爆炸螺絲準確度及品質</u>，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 鑽咀直徑準確度 鑽孔位置及深度準確度 鑽孔垂直度及整潔度 <p> 安裝爆炸螺絲及使用磅尺檢測技巧*</p>	見上頁
(四) 材料的應用及處理	<ul style="list-style-type: none"> 施工前因應現場環境及工件作出的保護及準備工作，包括檢查及點算工具及材料 	2%
(五) 正確使用工具及設備	<ul style="list-style-type: none"> 正確使用工具及設備 	2%
(六) 完工後的整理工作及交付前對工件的檢視及執整	<ul style="list-style-type: none"> 完工後工件、工具及材料的執整 施工場地清理的整潔度 完工後檢視及妥善執整施工前的保護及準備工作 	10%

技術評核關鍵條件

- 如任何 1 項 (或以上) 之「*」評分項目得分不達標，技術評核以及整項測試將評核為不合格論。

雲石工技能測試 (大工)

實務測試主要評分範圍 (續)

B. 風險評估及安全施工評核：

評分範圍	須避免之違規 / 危險情況 (按嚴重程度扣減分數)	佔分
(一) 施工前的風險評估	<ul style="list-style-type: none"> 未能正確完成施工前風險評估(包括現場環境、工具及物料等) 	20%
(二) 安全施工	<ul style="list-style-type: none"> 不當 / 沒有配戴安全帽 / 帽帶 / 安全眼鏡 / 防塵口罩 不當搬運物料 (人力提舉) 不當使用手提電動工具 不當使用工具 	80%

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。