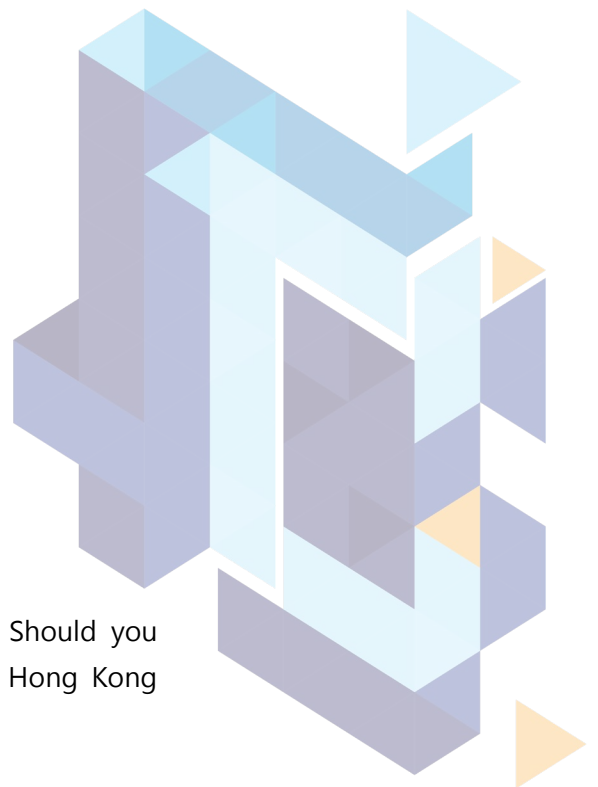


木工（護木）  
技能測試（大工）  
實務測試主要評分範圍  
( 版本：CPF-AC-CN-01 )

This document relates to trade test for Carpenter (Fender). 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)

## 木工（護木）技能測試（大工）

### 實務測試主要評分範圍

#### 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	閱讀試卷圖則並按指引要求施工	5%
(二) 施工前的準備工作	施工前的準備工作，包括檢查及點算工具及材料	5%
(三) 施工程序、準確度及品質	<p>施工程序，包括施工方法及程序正確、流暢度、拆改重做次數多寡</p> <p><u>製作一支垂直護木（企樁）安裝於橫壓木（橫陣）上</u> 準確度及品質，包括企樁量度準確度及鋸截企樁鋸口工藝技巧、橫陣鑽窿及鑿孔位置準確度*、企樁螺母藏位中線位置及藏位尺寸準確度、企樁螺絲栓安裝 / 留頭工藝技巧、位置及尺寸準確度、企樁藏位 / 安裝 / 校正準確度及技巧、企樁準確度及安裝穩固度*</p> <p><u>製作兩梯級護木安裝於級外斜陣木上</u> 準確度及品質，包括鑽窿位置準確度*、梯級護木級面開鑿橢形防滑坑紋技巧、梯級護木安裝技巧及穩固度*、護級木級面 / 踢腳相應梯級工藝技巧、護級木蝦尾釘頭陷位工藝技巧、護級木修飾技巧</p>	70%
(四) 材料的應用及處理	正確使用及處理材料	10%
(五) 正確使用工具及設備	正確使用工具及設備	5%
(六) 完工後的清理工作	完工後清理場地、工具及物料整潔度	5%

## 木工（護木）技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍（續）

### A. 技術評核（續）：



如考生觸犯以下之關鍵條件，整項測試將評核為不合格論。

關鍵條件	測試 / 評分項目
* <u>右方任何 1 項</u> 或以上得分不達標，整項測試將評核為不合格論	評分項目： 1. 橫陣鑽窿及鑿孔位置準確度 2. 企樁準確度及安裝穩固度 3. 梯級護木鑽窿位置準確度 4. 梯級護木安裝技巧及穩固度

### B. 安全評核：



如考生於考試期間出現違反安全守則的行為或出現危險情況，將按嚴重程度扣減安全分數；安全評核不合格者，整項測試將評核為不合格論。

須避免之違規 / 危險情況	
適用於操作設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用電動工具時配戴手套</li> <li>不當使用電鑽 / 電鋸 / 吊運裝置</li> </ul>
適用於離地工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>不當使用工作台</li> <li>工作台上高空墜物</li> </ul>
適用於整個測試	<ul style="list-style-type: none"> <li>不當 / 沒有配戴安全帽 / 帽帶 / 安全眼鏡 / 安全帶 / 扣掛安全帶尾繩至適當位置</li> </ul>

## 木工（護木）技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍（續）

### 總評分：

評分項目	達標條件
A. 技術評核	滿分為 100 分，獲得 60 分或以上為合格；及 技術評核中的指定項目符合關鍵條件要求。
B. 安全評核	滿分為 10 分，獲得 6 分或以上為合格。

考生須符合以上 A 及 B 的達標條件方可取得合格。

#### 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。