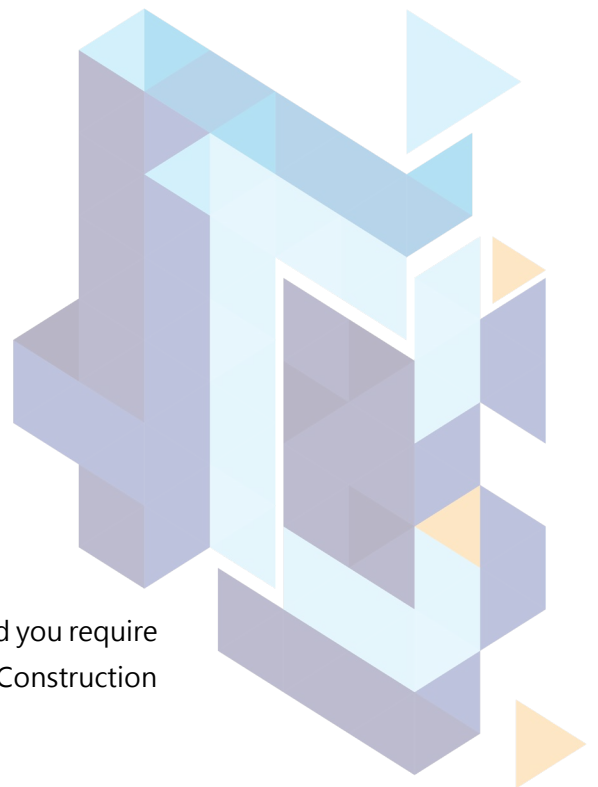


# 平水工（建築樓宇平水）

## 技能測試（大工）

### 實務測試主要評分範圍

（版本：TLS(A)-AC-CN-01）



This document relates to trade test for Leveller (Building). 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)

## 平水工 ( 建築樓宇平水 ) 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*	10%
(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	2%
(三) 施工程序、準確度及品質	<p><u>繩墨開線**</u> 施工程序，包括彈出十字線、平水線、垂直線、構件墨線、轉角標示及文字說明 準確度及品質，包括構件位置及尺寸準確度、平水線及垂直線準確度、轉角標示及文字說明清晰度</p> <p><u>儀器運用**</u> 施工程序，包括架立、調平及操作平水儀及全站儀、測平水及測角 準確度及品質，包括使用全站儀技巧、測角及開曲技巧及準確度、使用平水儀技巧、測平水值準確度、彈平水線技巧及準確度</p>	80%
(四) 材料的應用及處理	正確應用及處理材料	4%
(五) 正確使用工具及設備	正確使用工具及設備	2%
(六) 完工後的清理工作	完工後工具、材料的執整及施工場地清理的整潔度	2%



如考生觸犯以下任何一項關鍵條件，整項測試將評核為不合格論。

關鍵條件	測試 / 評分項目
* <u>右方評分項目</u> 得分不達標，整項測試將評核為不合格論	評分項目： 1. 閱讀試卷圖則並按指引要求施工
** <u>右方兩項測試項目之總得分</u> 不達標，整項測試將評核為不合格論	測試項目： 1. 繩墨開線 2. 儀器運用

## 平水工（建築樓宇平水）技能測試（大工） 實務測試主要評分範圍（續）

### 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	
適用於離地工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>不當使用輕便工作台</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</li> <li>測量儀器翻倒</li> </ul>

### 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。