



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0522 / 19

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 廠試水方案

收件人：生統/ 永林

發件人：Eric Liu

日期：02/05/2019

要求提供 /  確認 事項：

- |                                    |                                     |                               |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產  | <input type="checkbox"/> 尺寸表  |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價   |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M.   | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書   | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____  |                                     |                               |

內容：

請安排在廠做一幅幕牆，連玻璃試水，T2E 單位

- 1) 玻璃已在 EI0490 及 EI0389 出單
- 2) 鋁料若有需要，永林請提供加工圖
- 3) 附上試水方案，試水時，請拍片及影相做記錄

謝謝！

請在 2019/ 5 / 11 前完成上列要求。

附： 2 頁 引頁

以上項目為：

- 原合約工程包                       原合約工程加 / 減賬                       新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- ( ) 生產技術總監  連附件    ( ) 技術部  連附件 *永林*    ( ) 生產部  連附件    ( ) 機械設計部  連附件  
 ( ) 採購部  連附件    ( ) 生產統籌部  連附件 *梅*  
 ( ) 質檢部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 報關組  連附件    ( ) 其他 楊榮輝  連附件

分發其他分判：

- ( ) 王禮秋  連附件

分發香港各部門：

- ( ) 行政部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 統籌部  連附件    ( ) 工程部地盤科文  連附件  
 ( ) 採購部  連附件    ( ) QS 部  連附件    ( ) 維修部  連附件    ( ) 其他 \_\_\_\_\_  連附件

傳遞編號：

HK 1027 / 19

發件人簽署：  
*Eric Liu*

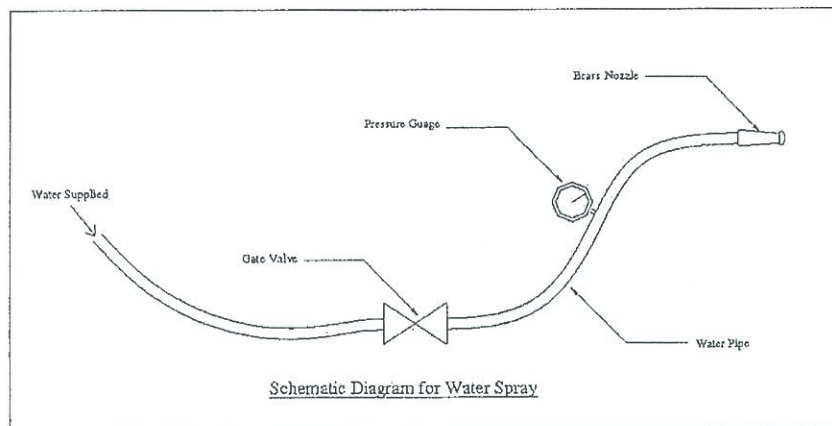
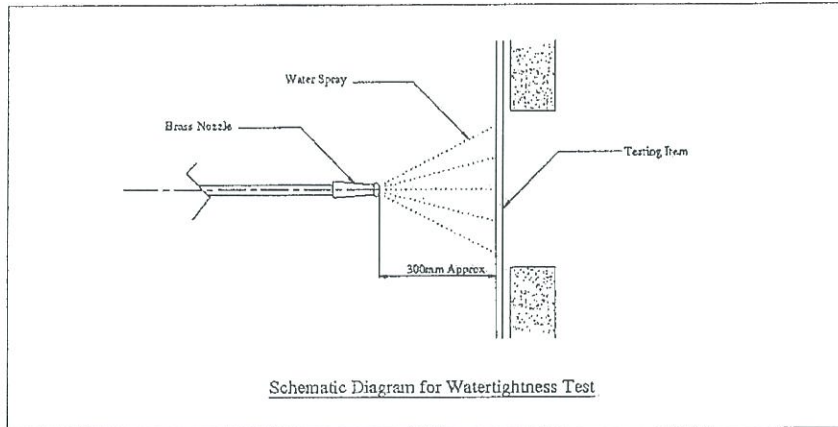
項目經理簽署：  
*PPZ*

項目名稱 : 官塘裕民坊 N.K.I.L.6514 地盤  
承建商 : 華營建築有限公司  
標題 : 框架式幕牆地盤防水測試方案

#### 幕牆室外清潔及試水測試

- a. 工友在棚內/使用吊船協助清潔幕牆室外部份。在棚內/使用吊船前，工友會檢查及確保吊船和獨立救生繩系統功能正常。
- b. 受訓練及被委任使用吊船的工友，使用吊船時會穿上安全帶及扣在獨立救生繩上，亦會使用有手繩之手用工具進行清潔工作。
- c. 工友先將幕牆室外表面的保護紙(包括: 白膠紙、膠坑板紙、透明靜電膠紙)全部撕掉。
- d. 工友依照玻璃清潔方案，用溫和清潔劑及清水，以軟棉布、水刮及毛球棒清洗，避免破壞鋁板及玻璃的表面。
- e. 完成清潔後，由下層至上層進行幕牆室外試水測試(參考附圖 E)。
- f. 向幕牆的表面均勻地射水。射水用的黃銅噴咀(Type B-25, #6.030, 1/2" FPT)與 3/4"的消防喉連接。噴咀上應配備控制活門以便調節水流，確保噴咀出水口的水壓是 30 至 35 psi。
- g. 噴咀沿著企橫料移動並射水。噴咀與企橫料之間保持 300mm 的垂直距離。由最低的橫料開始射水，然後射向中間橫料及企料，最後射向最高的橫料。測試率為每 1.52 直米射水 5 分鐘。
- h. 記錄及提交測試報告。如有漏水情況，會立即執修，然後重新試水，直至防水功能滿意為止。
- i. 以上室外試水測試均依照已批核的試水方案書內提及的步驟及工具去進行。

## Schematic Diagram of Field Water Test



Prepared By Midi Aluminium Fabricator Ltd.  
Revision 0 (21/11/2013)  
MS of Field Water Test

