



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 9929 / 18 修改版次：-
 工程編號 : J - 837 工程名稱 : 觀塘裕民坊
 工程項目 : 試水箱用配件 B.M. (試水場用)
 收件人 : 生統 / 林哥 發件人 : Eric Liu 日期 : 14/11/2018

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 :

請按 B.M. 訂購配件送試水場用
 #14, 15, 16 先暫停，待確認款式後放行
 謝謝！

請在 2018/12 前完成上列要求。

附： 2 頁 B.M.， 1 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 _____ 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 梅 () 工程部地盤科文 連附件 寧斌
 () 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 1740 / 18

發件人簽署 :

項目經理簽署 :

 美特鋁質有限公司		工程號: J-832		計算:	邱紅	日期:	2018.09.18	送呈:	胡哥	
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		地盤名稱: 觀塘裕民坊		核對:	謝永林	日期:	2018.09.21	副本:		
地盤用配件B.M.表		項目類別: 框架式幕牆(試水箱)		批准:		日期:				
BM編號:837-CW-M01-S-HP01		A/C Code							此BM依據EI/9762/18資料計算BM	
序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備注
1		HIL TI M16 HBC8.8F Blot		M16x65mm長六角頭螺栓	A4-70	48	5	53	套	(配1螺母,1平介,1彈介)固定鋁碼
2			牙長50mm	M12x150mm長六角頭螺栓	A4-70	30	3	33	粒	(配1螺母,1平介,1彈介)收中間主企於鋁碼上
3			牙長55mm	M12x160mm長六角頭螺栓	A4-70	10	1	11	粒	(配1螺母,1平介,1彈介)收轉角主企於鋁碼上
4				M12x55mm長六角頭螺栓	A4-70	12	2	14	粒	(配1螺母,1平介,1彈介)收靠邊主企於鋁碼上
5				M6x15圓頭機絲	A4-70	468	32	500	粒	組裝主企主橫用
6				3/16"x3/8"圓頭機絲	A4-70	48	8	56	粒	修扇撐於中橫上
7				M5x12mm平頭機絲	A4-70	258	22	280	粒	修背板用 300c/c
8				M6x15圓頭機絲	A4-70	48	12	60	粒	修梗窗位雙梗橫料兩端
9				818-G01膠條	黑色	188	7	195	米	扣蓋,中橫料用
10				#10X5/8"圓頭鋼牙	A4-70	170	20	190	粒	用於收口位(防水皮鋁巴)
11				M5.5x25mm圓頭自鑽螺絲	A4-70	130	10	140	粒	用於收口位(防水皮鋁角)
12				M6x12圓頭機絲	A4-70	162	18	180	粒	修生梗企單玻用
13				M6x12圓頭機絲	A4-70	34	6	40	粒	修生梗企雙玻用
14	暫停		Neoprene 硬度90±5	15x19.5(高)墊塊(L=150mm)	黑色	50	4	54	支	生梗窗底部用(單片玻璃)
15	暫停		Neoprene 硬度90±5	29x19.5(高)墊塊(L=150mm)	黑色	6	2	8	支	生梗窗底部用(雙片玻璃)
16	暫停		Neoprene 硬度90±5	20x7(高)墊塊(L=20mm)	黑色	8	2	10	支	欄河底部用
17				Φ12mm海綿棒	白色	82	3	85	米	玻璃兩側用
18				2mm膠皮(寬100mm)	黑色	10	2	12	米	掛碼與橫鐵相碰用
19			DOWSIL	D.C.791防水膠	BRONZE	50	5	55	支	玻璃位打膠用;300ML1/支
20			DOWSIL	D.C.791防水膠	BRONZE	10	2	12	支	主企料斷口套芯位用;300ML1/支

		美特鋁質有限公司		工程號: J-832	計算:	邱紅	日期:	2018.09.18	送呈:	胡哥
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		地盤名稱: 觀塘裕民坊		核對:	謝永林	日期:	2018.09.21	副本:		
地盤用配件B.M.表				項目類別: 框架式幕牆(試水箱)	批准:		日期:			
BM編號:837-CW-M01-S-HP01				A/C Code					此BM依據EI/9762/18資料計算BM	
序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備注
21			DOWSIL	D.C.791防水膠	BRONZE	50	5	55	支	四周收口位用; 300ML1/支
22				防水布 (材質 PVC)		20	2	22	米	每卷寬度為1.2米
23				(400mm闊) 防水膠皮	黑 / 灰	50		50	米	
24				M5.5x25mm 六角頭自鑽	A4-50	400		400	粒	收防水膠皮
25				1"膠紙		10		10	卷	
26				馬路膠紙		1		1	卷	
27				白布		10		10	磅	
28				MEK 18升		1		1	筒	
29				3"牛皮膠紙		1		1	箱	
30				LB52焊枝 3.2mm直徑#10X350		4		4	包	
31				鋁角 25x25x3mm厚	3米長	24		24	支	收防水膠皮
32				鋁扁巴 20mm闊x3mm厚	3米長	24		24	支	收防水膠皮

- vi) Install glass and glazing materials under the climatological conditions recommended by the manufacturer(s).
- vii) Glass shall be centered in each opening to provide the purchases and clearances recommended by the glass manufacturer.
- viii) Apply no tapes, ribbons or markings to the glass.
- ix) Setting blocks shall be 90 durometer neoprene rubber, at least 10mm in thickness, full width of the rebate, and placed at the glass quarter points. They shall be of a length recommended by the glass manufacturer but not less than 150mm and minimum width corresponding to the glazing pocket and such that they will not slip during installation nor obstruct the proper drainage of the glazing cavity.
- x) Jamb blocks shall be used with each glass unit. Blocks shall be 90 durometer neoprene rubber and full width of the glass unit. They shall be placed 3 mm from the glass edges and at the top and bottom of each rebate wherever possible. In no case shall less than two blocks, one in each rebate, be used.
- xi) Face spacers shall be 60 durometer neoprene rubber, continuously applied around the perimeter of glazed surface to receive sealant.
- xii) Pressure equalise and drain the cavity space between bottom glass edge and frame at three widely spaced points. Locate each drain between each glass supporting block. Drain holes shall be adequate to ensure air pressure equalization and to evacuate any water.
- xiii) Glazing shall generally be accomplished from the outside of the building.
- xiv) Mullion configurations shall allow for pockets at the inside glazing face to receive fixed resilient Elastomeric glazing spline. All mullions and horizontal rails shall have flexible thermal break material located on the exterior side of the glass plane.
- xv) Exterior glazing seal shall be synthetic polymer tape secured by extruded aluminium pressure plates fastened to the main grid members. Provision shall be made at all sealed horizontals to lead moisture accumulation to the exterior. A cover shall be snapped over the pressure plate to show only a sharp, uninterrupted exterior profile.
- xvi) Shop drawings shall indicate such approval from glass manufacturer on glazing details.
- xviii) Glazing shall be performed by skilled workmen in accordance with the best trade practices, and without springing or forcing.