



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 9930 / 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 配件 B.M. (廠用)

收件人：生統 / 永林

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. 訂購配件送廠，試水箱用

#9,10,11, 13 膠條先暫停，待確認款式後放行，#16, 17 同樣暫停，待確認物料放行
謝謝！

請在 2018/12/2 前完成上列要求。

附：3 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 *洪* () 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 () 工程部地盤科文 連附件 *寧誠*
 () 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：

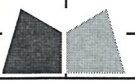
HK 1741 / 18

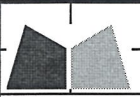
發件人簽署：

項目經理簽署：

Eric Liu

		美特鋁質有限公司	工程號:J-837	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:		
廠用配件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-F-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				2026-001A手柄	EC-DG-S332054 (3塗)	8	2	10	套	用于SH,TH生窗 拉手(配螺絲)
2				2021B扇撐18"	不鏽鋼	6	2	8	隻	SH窗玉用
3				2021B扇撐24"	不鏽鋼	6	2	8	隻	TH窗玉用
4				TC903扣碼	不鏽鋼	30	5	35	隻	SH用6個, TH窗用4個
5				833-CZ1窗拈	黑色	24	4	28	個	SH窗用2個, TH窗用4個
6				東成201-08鎖扣	鋅合金	28	4	32	隻	SH用3個, TH用4個
7				東成202-06鎖點	不鏽鋼	56	8	64	隻	鎖點總
8				東成202-18轉角器	鋅合金	8	2	10	隻	TH生窗用
9	暫停			J791-GK-01-001膠條	黑色	140	5	145	米	生窗玉用, 生梗企雙玻, 生梗企單玻,
10	暫停			837-JT01膠條	黑色	73	7	80	米	生梗企雙玻, 生梗企單玻, 單玻插線, 中橫料(見光位 10mm玻璃+雙玻)
11	暫停			837-JT02膠條	黑色	7	3	10	米	生梗企雙玻, 生梗企單玻, 單玻插線(見光位 8mm玻璃)
12				818-G01膠條	黑色	19	3	22	米	窗玉扣蓋位用
13	暫停			837-JT04膠條	黑色	72	8	80	米	單玻插線, 生梗企單玻用(死牆位用)
14			NITTO NO.500	雙面貼8(寬)x6(高)	黑色	19	6	25	米	生窗玉料用
15			恆星	Φ12mm海綿棒	黑色	19	6	25	米	生窗玉位用
16	暫停		Neoprene 硬度90±5	12x9.5(高)墊塊(L=150mm)	黑色	2	2	4	支	窗玉底(單玻)
17	暫停		Neoprene 硬度90±5	30x9.5(高)墊塊(L=150mm)	黑色	6	2	8	支	窗玉底(雙玻)
18				1.5mm膠皮(寬150mm)	黑色	30	5	35	米	四周收邊用
19				1.5mm膠皮(寬320mm)	黑色	11	4	15	米	底部收口用
20				D.C.791防水膠	BRONZE	12		12	支	窗玉位用 300ML/支
21				M5x12平頭機絲	A4-70	382	18	400	粒	修85介子用

		美特鋁質有限公司	工程號:J-837	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:		
廠用配件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-F-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
22				M6x15圓頭機絲	A4-70	234	26	260	粒	組裝主企主橫用
23				M5x12圓頭機絲	A4-70	32	8	40	粒	修轉角室內蓋托角
24				M6x15圓頭機絲	A4-70	32	8	40	粒	修主企套芯用
25				M5x10圓頭機絲	A4-70	26	4	30	粒	修轉角企外蓋
26				#8X1/2"平頭鋼牙	A4-70	8	2	10	粒	轉角企外蓋封口用
27				#10X5/8"圓頭鋼牙	A4-70	130	10	140	粒	用於收口位
28				M6x10圓頭機絲	A4-70	32	4	36	粒	修欄河於主企上
29				M6x15平頭機絲	A4-70	32	4	36	粒	修欄河位鋁角托
30				3/16"x3/8平頭機絲	A4-70	24	8	32	粒	修扇撐位拉巴用
31				3/16"x1/2"平頭機絲	A4-70	12	2	14	粒	修扇撐於窗玉上
32				3/16"x1/2"圓頭機絲	A4-70	36	6	42	粒	修扇撐於玉上
33				3/16"x3/8"圓頭機絲	A4-70	60	10	70	粒	修TC903扣碼,2粒/支
34				3/16"x3/8"圓頭機絲	A4-70	24	4	28	粒	修窗拈,1粒/支
35				3/16"x5/16"平頭機絲	A4-70	84	8	92	粒	修夾叭,3粒/支
36				3/16"x1/4"平頭機絲	A4-70	64	8	72	粒	生窗組裝用,窗/8粒(歐標槽位用)
37				3/16"x3/8"平頭機絲	A4-70	64	8	72	粒	生窗組裝用,窗/8粒
38				靜電膠紙	透明	6		6	米	1.25Mx200M一卷
39				中空膠板	白色	2	1	3	塊	1.5MX3M(包裝窗玉兩面)
40				泡泡膠紙	白色	3	0	3	卷	1mX100m一卷(散料包裝用)
41				透明膠紙	透明	9	0	9	卷	45m/卷(配泡泡膠紙散料包裝用)
42				四寸保護膠紙	白色	20		20	卷	23m/卷
43				三寸保護膠紙	白色	20		20	卷	23m/卷

	美特鋁質有限公司	工程號:J-837	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:			
廠用配件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-F-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
44				二寸保護膠紙	白色	25		25	卷	23m/卷
45				一寸保護膠紙	白色	25		25	卷	23m/卷
46				M12x55mm長六角頭螺栓	A4-70	20	2	22	粒	(配1螺母,1平介,1彈介)收靠邊主企於鋁碼上
47			立興限位撐	TRST-10, 10"限位撐	不銹鋼	8	2	10	套	(帶分離鎖盒)T窗用 每TH:2支

- 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.