



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0293 / 19

修改版次：C

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 大貨玻璃 BM (T1)(7, 9-26/F, 28-49/F)

收件人：Maggie/ 生統 / 永林 發件人：Eric Liu

日期：28/05/2019

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：

請按 BM 訂購玻璃送地盤安裝用(T1)(7, 9-26/F, 28-49/F)

請留意: 1)C 版: 生窗玻璃改為送廠連窗玉組裝出貨

因前版生窗玻璃與生下梗玻璃為同一 BM

現分開生窗玻璃 BM，包箱時請分出，改送廠

謝謝！

請在 2019/ 07/ 30 前完成上列要求。

附：2 頁生窗玻璃 BM，2 頁生下梗玻璃 BM

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 *楊*
 () 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 *大阿*
 () 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/255 /19

發件人簽署：
Eric Liu

項目經理簽署：
[Signature]

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表			工程號:	J837	計算:	利春媚	日期:	2019.3.1	送呈:															
			地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/陳俊樺	日期:	2019.3.1	副本:															
			項目類別:	幕牆(T1)	生窗				A/C Code:															
BM編號:837-CW-M01-F-GP05			修改版次:	C	總計玻璃面積(平方米):		1316.61		計算參考數值/所屬位置分格														註明:分MO參考數據	
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	座	單位	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	M01	M02	M03	M04	M05	合計	合計	每层	
					7F, 9F-12F, 15F (6層)	16F-23F(8層)										25F, 28F-32F (6層)	33F, 35F-41F (8層)	42F-49F (7層)	合計					
1		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T1CW G-1	T1	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3		
2		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	70	54.52	T1CW F-2	T1	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
3		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	70	54.52	T1CW E-1	T1	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
4		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	70	54.52	T1CW D-1	T1	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
5		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	34	26.48	T1CW A-3	T1	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-48F	650.0	1380.0	6	8	6	8	6	34	1		
6		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	136	105.92	T1CW A-2	T1	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-48F	650.0	1380.0	24	32	24	32	24	136	4		
7		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T1CW B-2	T1	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3		
8		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T1CW C-1	T1	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3		
9		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW M-2	T1	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
10		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW M-1	T1	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
11		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW L-2	T1	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
12		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW L-1	T1	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
13		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW K-2	T1	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
14		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CW K-1	T1	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
15		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CWJ-2	T1	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
16		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T1CWJ-1	T1	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
17		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T1CWH-2	T1	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3		
67		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T1CW H-1	T1	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
68		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T1CW G-2	T1	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
69		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T1CW E-2	T1	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2		
70		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CW D-1	T1	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		
71		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CW D-1	T1	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1		

 美特鋁質有限公司 Meitong Aluminum Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表		工程號: J837 地盤名稱: 觀塘裕民坊 項目類別: 幕牆(T1)	計算: 利春媚 核對: 謝永林/陳俊樺 修改版次: C	日期: 2019.3.1 日期: 2019.3.1	送呈: 副本: A/C Code:	註明: 分MO參考數據																
BM編號: 837-CW-M01-F-GP05		修改版次: C		總計玻璃面積(平方米):		1316.61		計算參考數值/所屬位置分格														
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	座	單位	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	MO1-MO5					合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)										7F, 9F-12F, 15F (6層)	16F-23F(8層)	25F, 28F, 32F (6層)	33F, 35F, 41F (8層)	42F-43F, 45-49F(7層)		
72		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T1CW A-1	T1	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2
73		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T1CW B-3	T1	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2
74		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CW C-1	T1	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
75		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CW M-1	T1	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
76		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CW L-2	T1	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
77		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T1CWH-2	T1	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
119		G2-10	G2	25.0	340.0	1320.0	35	15.71	T1CW F-2	T1	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	400.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
121		G2-16	G2	25.0	490.0	1320.0	35	22.64	T1CW A-1	T1	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	550.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
128		G2-29	G2	25.0	1015.0	1320.0	35	46.89	T1CW G-1	T1	G	TH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	1075.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
129		G2-1X	G2	25.0	492.4	1320.0	35	22.75	T1CW B-1	T1	B	轉角SH窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
130		G2-31	G2	25.0	857.5	1320.0	35	39.62	T1CW K-1	T1	K	TH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	917.5	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
131		G2-31	G2	25.0	857.5	1320.0	35	39.62	T1CWJ-2	T1	J	TH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	917.5	1380.0	6	8	6	8	7	35	1
							小計	1850	1316.61													
加工注意事項/玻璃類型描述:		1).本表中之清片玻璃是 信義 原片, 藍片玻璃是藍欣原片																				
		2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。																				
		3).本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角, 攔河玻璃頂底要精磨邊, 而所有玻璃之入爐方向需保持一致。																				
		4).本表中所有玻璃成品均需做雙面保護, 用3M膠紙, 四周留25mm (送廠玻璃不用做保護)																				
		5).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層, 以便識別。																				
		(G2) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED Blue TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER) (D18100241)																				
6) 請留意各座樓層不包括: MO1: 6/F, 13,14/F, 24/F, MO3: 27/F(只有死牆位置有計算), MO4: 34/F, MO5:44/F																						

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤玻璃B.M.表		工程號: J837	計算: 利春媚	日期: 2019.3.1	送呈:									計算參考數值/所屬位置分格		註明: 分MO參考數據						
		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/陳俊樺	日期: 2019.3.1	副本:																	
		項目類別: 幕牆(T1)	生下梗																			
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次: C	總計玻璃面積(平方米): 807.92																			
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	座	單位	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	MO					合計	每層
					寬度(W mm)	高度(H mm)										MO1	MO2	MO3	MO4	MO5		
																7F, 9F-12F, 15F (6層)	16F-23F(8層)	25F, 28F-32F (6層)	33F, 35F-41F (8層)	42F-49F (7層)		
1		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T1CW G-1	T1	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
2		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	70	33.45	T1CW F-2	T1	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
3		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	70	33.45	T1CW E-1	T1	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
4		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	70	33.45	T1CW D-1	T1	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
5		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	34	16.25	T1CW A-3	T1	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-48F	650.0	870.0	6	8	6	8	6	34	1
6		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	136	64.99	T1CW A-2	T1	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-48F	650.0	870.0	24	32	24	32	24	136	4
7		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T1CW B-2	T1	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
8		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T1CW C-1	T1	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
9		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW M-2	T1	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
10		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW M-1	T1	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
11		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW L-2	T1	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
12		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW L-1	T1	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
13		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW K-2	T1	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
14		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CW K-1	T1	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
15		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CWJ-2	T1	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
16		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T1CWJ-1	T1	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
17		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T1CWH-2	T1	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
18		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T1CW H-1	T1	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
19		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T1CW G-2	T1	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
20		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T1CW E-2	T1	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
21		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CW D-1	T1	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
22		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CW D-1	T1	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
23		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T1CW A-1	T1	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
24		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T1CW B-3	T1	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
25		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CW C-1	T1	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
26		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CW M-1	T1	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
27		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CW L-2	T1	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
28		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T1CWH-2	T1	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
29		G5-10	G5	25.0	340.0	810.0	35	9.64	T1CW F-2	T1	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	400.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
30		G5-16	G5	25.0	490.0	810.0	35	13.89	T1CW A-1	T1	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	550.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
31		G5-29	G5	25.0	1015.0	810.0	35	28.78	T1CW G-1	T1	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	1075.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
32		G5-1X	G5	25.0	492.4	810.0	35	13.96	T1CW B-1	T1	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1

