



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0291 / 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 (T5)(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(T5)(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 () 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
 () 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：

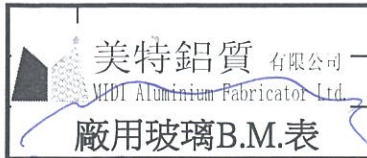
- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

HK 1253 / 19

發件人簽署：


項目經理簽署：

	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(T5)		生窗			A/C Code:														

BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次:	總計玻璃面積(平方米):		1110.70																
------------------------	--	-------	--------------	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量	總面積	使用位置	座	單位	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	MO1					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,45F-48F以上	合計	每层	
50		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T5CWN-1	T5	N	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3	
51		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T5CWM-2	T5	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3	
52		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	105	81.77	T5CWL-1	T5	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3	
53		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	70	54.52	T5CWH-2	T5	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
54		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWH-1	T5	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
55		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWG-2	T5	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
56		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWG-1	T5	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
57		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWF-2	T5	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
58		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWF-1	T5	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
59		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWE-2	T5	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
60		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWE-1	T5	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
61		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWD-2	T5	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
62		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWD-1	T5	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
63		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	35	27.26	T5CWC-1	T5	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
64	不規則層	G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	69	53.74	T5CWC-1	T5	C	SH生窗	22F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	0	6	18	24	21	69	3	
65	不規則層	G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	11	8.57	T5CWC-1	T5	C	SH生窗	7F,9F-20F	650.0	1380.0	6	5	0	0	0	11	1	
66		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	70	54.52	T5CWA-3	T5	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
104		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T5CWA-2	T5	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
105		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWN-1	T5	N	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
106		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWM-2	T5	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
107		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T5CWM-1	T5	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
108		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T5CWL-2	T5	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
109		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWL-1	T5	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
110		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	105	54.05	T5CWJK-1	T5	JK	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	18	24	18	24	21	105	3	
111		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T5CWH-3	T5	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	
112		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWH-2	T5	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
113		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWG-1	T5	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
114		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWF-2	T5	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
115		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWE-1	T5	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
116		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	35	18.02	T5CWD-2	T5	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	6	8	6	8	7	35	1	
117	不規則層	G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	11	5.66	T5CWC-1	T5	C	SH生窗	7F,9F-20F	450.0	1380.0	6	5	0	0	0	11	1	
118		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	70	36.04	T5CWA-3	T5	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	1380.0	12	16	12	16	14	70	2	

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:	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(T5)	生下梗	A/C Code:		計算參考數值/所屬位置分格																
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次:	總計玻璃面積(平方米): 681.57																			
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-M05					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,45F-48F以上		
1		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T5CWN-1	T5	N	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	105	50.18	T5CWM-2	T5	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
3		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	105	50.18	T5CWL-1	T5	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
4		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	70	33.45	T5CWH-2	T5	H	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	35	16.73	T5CWH-1	T5	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
6		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T5CWG-2	T5	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
7		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T5CWG-1	T5	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
8		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T5CWF-2	T5	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
9		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	35	16.73	T5CWF-1	T5	F	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	T5CWE-2	T5	E	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	T5CWE-1	T5	E	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	T5CWD-2	T5	D	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	T5CWD-1	T5	D	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	T5CWC-1	T5	C	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	69	32.98	T5CWC-1	T5	C	生底小梗	22F-25F,28F-49F	650.0	870.0	0	6	18	24	21	69	3
16		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	11	5.26	T5CWC-1	T5	C	生底小梗	7F,9F-20F	650.0	870.0	6	5	0	0	0	11	1
17		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	70	33.45	T5CWA-3	T5	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	650.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
18		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T5CWA-2	T5	A	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	35	11.06	T5CWN-1	T5	N	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
20		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T5CWM-2	T5	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
21		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T5CWM-1	T5	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
22		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T5CWL-2	T5	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
23		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T5CWL-1	T5	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
24		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	105	33.17	T5CWJK-1	T5	JK	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	18	24	18	24	21	105	3
25		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T5CWH-3	T5	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2
26		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T5CWH-2	T5	H	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	T5CWG-1	T5	G	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	T5CWF-2	T5	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
29		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T5CWE-1	T5	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
30		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	35	11.06	T5CWD-2	T5	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
31		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	11	3.47	T5CWC-1	T5	C	生底小梗	7F,9F-20F	450.0	870.0	6	5	0	0	0	11	1
32		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	70	22.11	T5CWA-3	T5	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	450.0	870.0	12	16	12	16	14	70	2

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤玻璃B.M.表		工程號: J837 地盤名稱: 觀塘裕民坊 項目類別: 幕牆(T5)	計算: 利春媚 核對: 謝永林/陳俊樺 生下梗	日期: 2019.3.1 日期: 2019.3.1	送呈: 副本: A/C Code:	計算參考數值/所屬位置分格		註明: 分MO參考數據														
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次:	總計玻璃面積(平方米): 681.57																			
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	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-48F以上	合計	
33		G5-16	G5	25.0	490.0	810.0	35	13.89	T5CWA-1	T5	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	550.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
34		G5-20	G5	25.0	320.0	810.0	35	9.07	T5CWJK-1	T5	JK	生底小梗	7F,9F-25F,28F-49F	380.0	870.0	6	8	6	8	7	35	1
35						小計:	1701	682														
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 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。 (G5) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED 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																						