



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0293 / 19

修改版次：A

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：14/03/2019

要求提供 / 確認 事項：

- |                                    |                                     |                               |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工折圖，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) A 版: 修改 B.M.中 MO 顯示樓層數

其餘要求請參照原版 EI

謝謝！

請在 2019/ 03/ 16 前完成上列要求。

附：3 頁生窗+生下梗玻璃 BM，3 頁大梗玻璃 BM，3 頁死牆玻璃 BM，2 頁欄河玻璃 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  生統  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  生統  
 ( ) 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：

HK0610/19

發件人簽署：


項目經理簽署：



美特鋁質 有限公司 MTDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837	計算: 利春媚	日期: 2019.3.1	送呈:																	註明: 分MO參考數據	
地盤玻璃B.M.表		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/陳俊樺	日期: 2019.3.1	副本:																		
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		項目類別: 幕牆(T1)	生窗+生下梗		A/C Code:																		
		修改版次:	總計玻璃面積(平方米):		2124.53																		
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	計算參考數值/所屬位置分格					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)			
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															
37		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	
38		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	
39		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	
40		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	
41		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	
42		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	
43		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	
44		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	
45		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	
46		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	
47		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	
48		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	
49		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	
50		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	
51		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	
52		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	
53		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	
54		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	



 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>		工程號: J837	計算: 陈俊桦	日期: 2019.3.4	送呈:				計算參考數值/所屬 位置分格	註明: 分MO參考數據: (MO1: 900分格沒有7F-5層, MO3: 900分格有27层)												
		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																	
		項目類別: 幕牆(T1)	批准: 大梗		A/C Code:																	
BM編號:837-CW-M01-S-GP05修改版次: 總計玻璃面積(平方米):				2673.60																		
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	樓層	分屬類型	分格1	分格高度	M01	MO2	MO3	M04	MO5	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-43F, 45-49F(7層)	合計			
1		G1-119	G1	27.0	917.4	2190.0	35	70.32	T1CW B-1	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1075.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
2		G1-115	G1	27.0	940.0	2190.0	35	72.05	T1CW A-1	T1	A	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1000.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
3		G1-106	G1	27.0	982.5	2190.0	35	75.31	T1CW F-2	T1	F	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1042.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
4		G1-111	G1	27.0	982.5	2190.0	34	73.16	T1CW A-2	T1	A	7F,9F-25F,28F-48F	梗窗	1042.5	2250.0	6	8	6	8	6	34	1
6		G3-107	G3	27.0	695.0	2190.0	35	53.27	T1CW E-2	T1	E	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	755.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
7		G3-110	G3	27.0	750.0	2190.0	35	57.49	T1CW D-1	T1	D	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	810.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
8						小計	209	402														

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陈俊桦		日期:	2019.3.4		送呈:				計算參考數值/所屬位置分格	註明:分MO參考數據:(MO1: 900分格沒有7F-5層, MO3: 900分格有27層)						
	地盤名稱	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚		日期:	2019.3.4		副本:											
	項目類別	幕墙(T1)	批准:						A/C Code:											

BM編號:837-CW-M01-S-GP05修改版次: 總計玻璃面積(平方米):										2673.60													
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	单位	樓層	分屬類型	分格1	分格高度	M01	MO2	MO3	MO4	MO5	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-43F, 45-49F(7層)					

請注意: 以下尺寸為大玻璃, 需另外分箱包裝

11		G1-122	G1	27.0	1057.5	2190.0	35	81.06	T1CW M-1	T1	M	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1117.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
12		G1-123	G1	27.0	1057.5	2190.0	35	81.06	T1CW L-2	T1	L	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1117.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
13		G1-124	G1	27.0	1057.5	2190.0	35	81.06	T1CW K-1	T1	K	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1117.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
14		G1-125	G1	27.0	1057.5	2190.0	35	81.06	T1CWJ-2	T1	J	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1117.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
15		G1-104	G1	27.0	1082.5	2190.0	35	82.97	T1CW G-1	T1	G	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1142.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
16		G1-126	G1	27.0	1082.5	2190.0	35	82.97	T1CWH-2	T1	H	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1142.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
17		G1-120	G1	27.0	1157.5	2190.0	35	88.72	T1CW C-1	T1	C	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1217.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
18		G1-130	G1	27.0	1300.0	2190.0	35	99.65	T1CW B-3	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1360.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
19		G1-112	G1	27.0	1465.0	2190.0	34	109.08	T1CW A-2	T1	A	7F,9F-25F,28F-48F	梗窗	1525.0	2250.0	6	8	6	8	6	34	1
20		G1-113	G1	27.0	1465.0	2190.0	34	109.08	T1CW A-2	T1	A	7F,9F-25F,28F-48F	梗窗	1525.0	2250.0	6	8	6	8	6	34	1
21		G1-121	G1	27.0	1465.0	2190.0	35	112.29	T1CW C-1	T1	C	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1525.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
22		G1-103	G1	27.0	1465.0	2190.0	35	112.29	T1CW G-1	T1	G	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1525.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
23		G1-127	G1	27.0	1465.0	2190.0	35	112.29	T1CWH-2	T1	H	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1525.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
24		G1-105	G1	27.0	1597.5	2190.0	35	122.45	T1CW F-2	T1	F	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1657.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
25		G1-118	G1	27.0	1607.5	2190.0	35	123.21	T1CW B-2	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1667.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
26		G1-108	G1	27.0	1620.0	2190.0	35	124.17	T1CW E-2	T1	E	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1680.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
27		G1-109	G1	27.0	1632.5	2190.0	35	125.13	T1CW E-1	T1	E	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1692.5	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
28		G1-102	G1	27.0	1650.0	2190.0	35	126.47	T1CW G-2	T1	G	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1710.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
29		G1-101	G1	27.0	1650.0	2190.0	35	126.47	T1CW H-1	T1	H	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1710.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
30		G1-114	G1	27.0	1850.0	2190.0	35	141.80	T1CW A-1	T1	A	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	1910.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
31		G1-117	G1	27.0	1940.0	2190.0	35	148.70	T1CW B-2	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	梗窗	2000.0	2250.0	6	8	6	8	7	35	1
32						小計	733	2272														27
33						總計:	942	2673.60														

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陈俊桦		日期:	2019.3.4		送呈:				<b>計算參考數值/所屬 位置分格</b>	<b>註明：分MO參考數據：（MO1： 900分格沒有7F-5層，MO3: 900分格 有27层）</b>								
	地盤名稱	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚		日期:	2019.3.4		副本:													
	項目類別	幕牆(T1)	批准:						A/C Code:													
BM編號:837-CW-M01-S-GP05修改版次： 總計玻璃面積（平方米）：						2673.60																
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	单位	樓層	分屬類型	分格1	分格高度	M01	MO2	MO3	M04	MO5	合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)										7F, 9F-12F, 15F (6層)	16F- 23F(8 層)	25F,28 F-32F (6 層)	33F, 35F- 41F (8 層)	42F- 43F, 45- 49F(7 層)	合計	
<b>加工注意事項/玻璃類型 描述：</b>		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，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。																				
		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。																				
		(G1)10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																				
		(G3) 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																				
		(G4) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																				
(G5) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18100241)																						
(G6)- 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																						
(LH-攔河玻璃)10 mm THK. TEMPERED GLASS ( INTERNAL PROTECTIVE BARRIER ). (D18061223)																						
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. 地盤用玻璃B.M.表		工程號: J837	計算: 陈俊桦	日期: 2019.3.4	送呈:				計算參考數值/所屬位置分格										註明: 分MO參考數據: (MO1: 900分格沒有7F-5層, MO3: 900分格有27層)						
		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																				
		項目類別: 幕牆(T1)	死牆		A/C Code:																				
BM編號: 837-CW-M01-S-GP05		修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):		1907.28																				
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	樓層	分屬類型	分格1	分格2	分格3	總數	分格高度	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													9F-12F, 15F (5層)	16F-23F (8層)	25F, 27-32F (7層)	33F, 35F-41F (8層)	42F-43F, 45-49F (7層)	合計	
34		G6-127	G6	8.0	1465.0	840.0	35	43.07	T1CWH-2	T1	H	9F-25F, 27F-49F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
35		XG6-115	G6	8.0	1490.0	840.0	35	43.81	T1CW A-1	T1	A	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1000.0	550.0		1550.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
36		G6-108	G6	8.0	1620.0	840.0	35	47.63	T1CW E-2	T1	E	9F-25F, 27F-49F	梗頂死梗				1680.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
37		XG6-111	G6	8.0	1632.5	840.0	34	46.62	T1CW A-2	T1	A	9F-25F, 27F-48F	梗窗雙拼	1042.5	650.0		1692.5	900.0	5	8	7	8	6	34	1
38		XG6-106	G6	8.0	1632.5	840.0	35	48.00	T1CW F-2	T1	F	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1042.5	650.0		1692.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
39		G6-109	G6	8.0	1632.5	840.0	35	48.00	T1CW E-1	T1	E	9F-25F, 27F-49F	梗頂死梗				1692.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
40		XG6-122	G6	8.0	1707.5	840.0	35	50.20	T1CW M-1	T1	M	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
41		XG6-123	G6	8.0	1707.5	840.0	35	50.20	T1CW L-2	T1	L	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
42		XG6-124	G6	8.0	1707.5	840.0	35	50.20	T1CW K-1	T1	K	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
43		XG6-125	G6	8.0	1707.5	840.0	35	50.20	T1CWJ-2	T1	J	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
44		XG6-104	G6	8.0	1732.5	840.0	35	50.94	T1CW G-1	T1	G	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
45		XG6-126	G6	8.0	1732.5	840.0	35	50.94	T1CWH-2	T1	H	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
46		XG6-130	G6	8.0	1750.0	840.0	35	51.45	T1CW B-3	T1	B	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1360.0	450.0		1810.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
47		XG6-120	G6	8.0	1807.5	840.0	35	53.14	T1CW C-1	T1	C	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1217.5	650.0		1867.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
48		XG6-101	G6	8.0	2100.0	840.0	35	61.74	T1CW H-1	T1	H	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1710.0	450.0		2160.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
49		XG6-102	G6	8.0	2100.0	840.0	35	61.74	T1CW G-2	T1	G	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1710.0	450.0		2160.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
50		XG6-112	G6	8.0	2115.0	840.0	34	60.40	T1CW A-2	T1	A	9F-25F, 27F-48F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	6	34	1
51		XG6-113	G6	8.0	2115.0	840.0	34	60.40	T1CW A-2	T1	A	9F-25F, 27F-48F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	6	34	1
52		XG6-103	G6	8.0	2115.0	840.0	35	62.18	T1CW G-1	T1	G	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
53		XG6-121	G6	8.0	2115.0	840.0	35	62.18	T1CW C-1	T1	C	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
54		XG6-105	G6	8.0	2247.5	840.0	35	66.08	T1CW F-2	T1	F	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1657.5	650.0		2307.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
55		XG6-118	G6	8.0	2257.5	840.0	35	66.37	T1CW B-2	T1	B	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1667.5	650.0		2317.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
56		XG6-114	G6	8.0	2300.0	840.0	35	67.62	T1CW A-1	T1	A	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	1910.0	450.0		2360.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
57		XG6-117	G6	8.0	2590.0	840.0	35	76.15	T1CW B-2	T1	B	9F-25F, 27F-49F	梗窗雙拼	2000.0	650.0		2650.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
58							小計:	1012	1487															28	
59							總計:	1920	1907.28																

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陈俊桦	日期:	2019.3.4	送呈:					計算參考數值/所屬位置分格	註明：分MO參考數據：（MO1：900分格沒有7F-5層，MO3: 900分格有27层）												
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期:	2019.3.4	副本:																		
	項目類別:	幕牆(T1)	死牆				A/C Code:																		
BM編號:837-CW-M01-S-GP05	修改版次:	總計玻璃面積(平方米):			1907.28																				
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	单位	樓層	分屬類型	分格1	分格2	分格3	總數	分格高度	M01	M02	M03	M04	M05	合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)													9F-12F, 15F (5層)	16F- 23F(8 層)	25F,27- 32F (7 層)	33F, 35F- 41F (8 層)	42F-43F, 45-49F (7 層)	合計	
<b>加工注意事項/玻璃類型描述:</b>		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，欄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，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。																							
		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。																							
		(G1)10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																							
		(G3) 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																							
		(G4) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																							
(G5) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18100241)																									
(G6)- 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																									
(LH-欄河玻璃)10 mm THK. TEMPERED GLASS ( INTERNAL PROTECTIVE BARRIER ). (D18061223)																									
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																									

		工程號: J837	計算: 陈俊桦	日期: 2019.3.4	送呈:																		
地盤名稱: 觀塘裕民坊		核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																			
項目類別: 幕墙(T1)		批准: 欄河		A/C Code:																			
BM編號:837-CW-M01-S-GP05		修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):	135.37																			
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	单位	樓層	分屬類型	分格1	分格高度	M01	MO2	MO3	M04	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)	合計		
1		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	105	8.51	T1CW G-1	T1	G	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	18	24	18	24	21	105	3	
2		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	70	5.67	T1CW F-2	T1	F	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
3		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	70	5.67	T1CW E-1	T1	E	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
4		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	70	5.67	T1CW D-1	T1	D	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
5		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	34	2.75	T1CW A-3	T1	A	7F,9F-25F,28F-48F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	6	34	1	
6		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	136	11.02	T1CW A-2	T1	A	7F,9F-25F,28F-48F	欄河	650.0	150.0	24	32	24	32	24	136	4	
7		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	105	8.51	T1CW B-2	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	18	24	18	24	21	105	3	
8		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	105	8.51	T1CW C-1	T1	C	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	18	24	18	24	21	105	3	
9		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW M-2	T1	M	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
10		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW M-1	T1	M	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
11		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW L-2	T1	L	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
12		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW L-1	T1	L	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
13		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW K-2	T1	K	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
14		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CW K-1	T1	K	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
15		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CWJ-2	T1	J	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
16		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	35	2.84	T1CWJ-1	T1	J	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
17		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	540.0	150.0	105	8.51	T1CWH-2	T1	H	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	650.0	150.0	18	24	18	24	21	105	3	
18		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	70	3.57	T1CW H-1	T1	H	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
19		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	70	3.57	T1CW G-2	T1	G	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
20		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	70	3.57	T1CW E-2	T1	E	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
21		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	35	1.79	T1CW D-1	T1	D	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
22		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	35	1.79	T1CW D-1	T1	D	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	
23		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	70	3.57	T1CW A-1	T1	A	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
24		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	70	3.57	T1CW B-3	T1	B	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	12	16	12	16	14	70	2	
25		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.0	150.0	35	1.79	T1CW C-1	T1	C	7F,9F-25F,28F-49F	欄河	450.0	150.0	6	8	6	8	7	35	1	

