

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 2162 / 20

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：Glass Cladding 玻璃(T2H, 7-8/F)(火警位置換玻璃)

收件人：生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：21/07/2020

□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：

因現場 T2H 發生火警意外，T2H 7-8/F Glass cladding 需更換玻璃

玻璃送廠組裝

謝謝！

請在 2020 / 08 / 03 前完成上列要求。

附：2 頁 BM，2 頁加工圖，1 頁位置圖

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 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    21/7/20  
 ( ) 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 1494 / 20

發件人簽署：

Eric Liu

項目經理簽署：

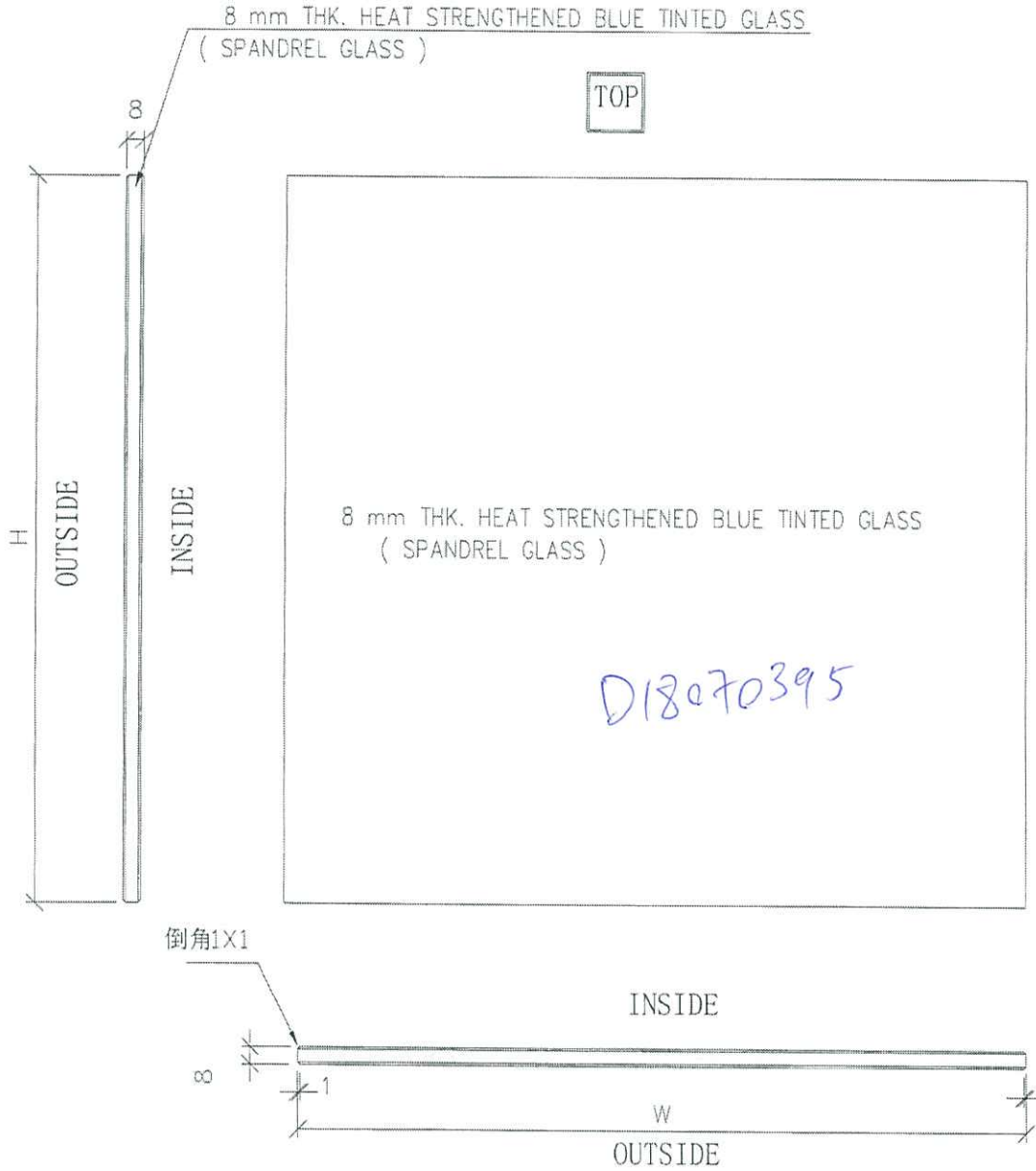
PP2



美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料编号	层数	每层数	总数	使用位置	楼层	备注
GL-G4	BM表	BM表	BM表	BM表	BM表	

工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊



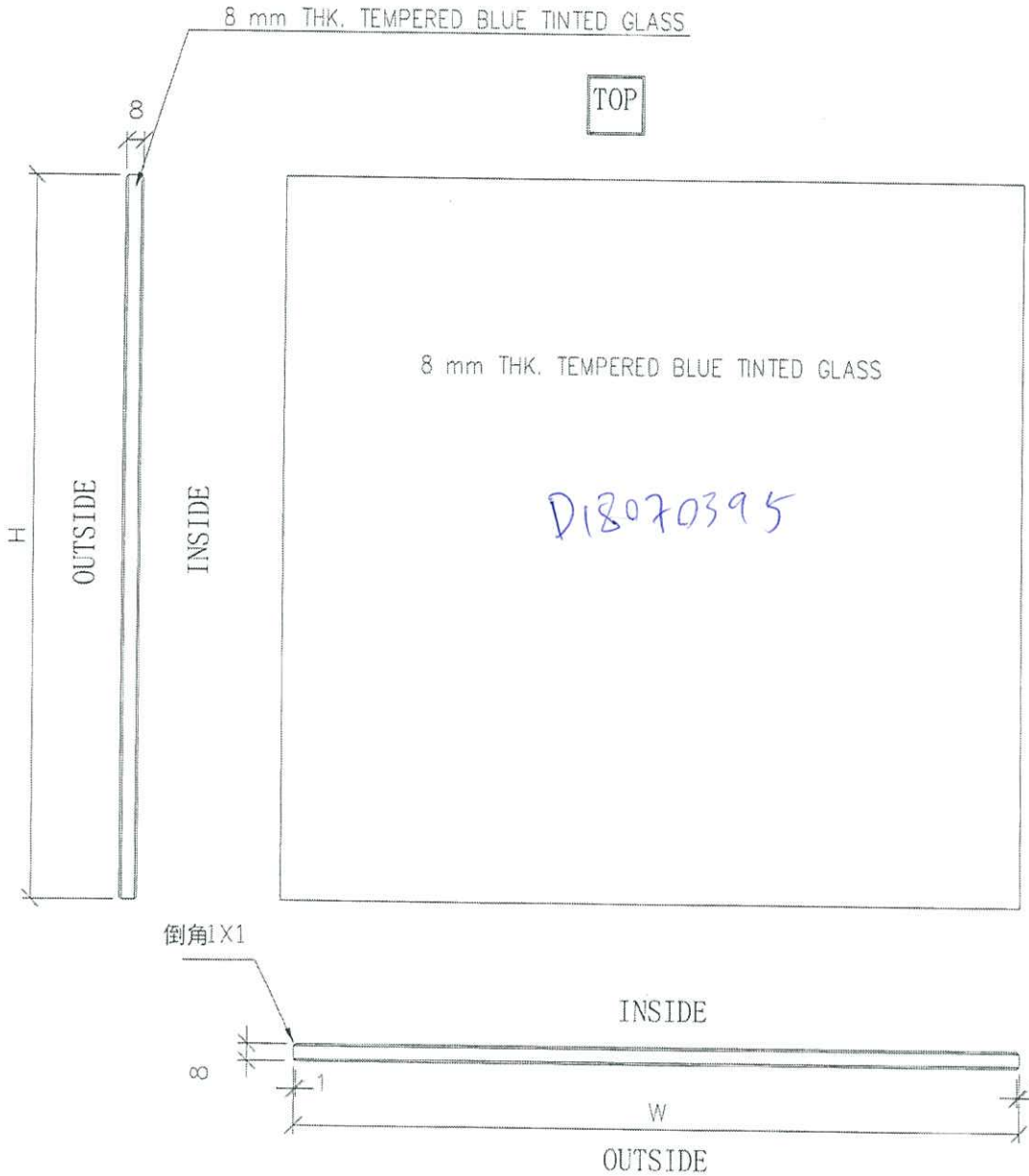
名称	玻璃加工图	制图	JH	2019.3.19	修改		
材料	8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE	复核	DL	2019.3.20	日期		
颜色	TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS )	批准			图号	GL-G4	



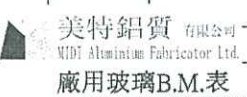
美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料编号	层数	每层数	总数	使用位置	楼层	备注
<del>G5</del>	BM 桁	BM 桁	BM 桁	BM 桁	BM 桁	
G5-G5						

工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊



名称	玻璃加工图	制图	JH	2019.3.19	修改		
材料	8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS	复核	DL	2019.3.20	日期		
颜色		批准			图号	G5-G5	

 美特鋁質有限公司 Mei Te Aluminium Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表		工程號: J837 地盤名稱: 靚塘裕民坊 項目類別: Class Cladding 修改版次:	計算: JH 核對: DL 批准:	日期: 2019.4.11 日期: 2019.4.11 依據 EI9720F計算BM	送呈: 胡哥 副本:	計算參考數值/所屬位置 分格		註明: 分M0參考數據											
BM編號: J-837-GC-T2-001		總計面積 (平方米): 1754.62																	
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	樓層	分格寬度	分格高度	MO1 : MO2 : MO3 : MO4 : MO5 :					合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)							6F-7F, 9F-15F (7層)	16F-23F (8層)	25F-32F (8層)	33F,35-41F (8層)	42-43F,45-55F (12層)		
84		G5-GC011	GC-G5	8.0	847.5	2213.0	42	78.77	T2-H	6F-7F,9F-55F	862.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
86		G5-GC013	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	42	65.29	T2-A	6F-7F,9F-55F	717.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
87		G5-GC013	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	42	65.29	T2-B	6F-7F,9F-55F	717.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
88		G5-GC014	GC-G5	8.0	1073.7	2213.0	42	99.80	T2-M	6F-7F,9F-55F	1088.7	2250.0	7	8	7	8	12	42	
89		G5-GC015	GC-G5	8.0	1073.7	1965.5	42	88.64	T2-M	6F-7F,9F-55F	1088.7	2002.5	7	8	7	8	12	42	
90		G5-GC016	GC-G5	8.0	1107.5	2213.0	42	102.94	T2-M	6F-7F,9F-55F	1122.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
91		G5-GC017	GC-G5	8.0	1115.8	2213.0	126	311.13	T2-M	6F-7F,9F-55F	1130.8	2250.0	21	24	21	24	36	126	
92		G5-GC018	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	42	65.29	T2-M	6F-7F,9F-55F	717.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
94							合計:	420	877.15										
95							總計:	1487	1754.62										
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).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號, 以便識別。 (GC-G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- ( Sample no:D18070395 ) (GC-G5) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS --- ( Sample no:D18070395 )																			

美特鋁質 有限公司 MTP Aluminium Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表		工程號: J837	計算: JH	日期: 2019.4.11	送呈: 胡哥	註明: 分MO參考數據													
地盤名稱: 觀塘裕民坊		核對: DL	日期: 2019.4.11	副本:															
項目類別: Class Cladding		批准:	依據 EI9720F計算BM			計算參考數值/所屬位置分格													
BM編號: J-837-GC-T2-001		修改版次:	總計面積 (平方米): 1754.62																
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	樓層	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)							6F-7F, 9F-15F (7層)	16F-23F (8層)	25F-32F (8層)	33F,35-41F (8層)	42-43F,45-55F (12層)		
1		G4-GC071	GC-G4	8.0	647.5	2213.0	42	60.18	T2-H	6F-7F,9F-55F	662.5	2250.0	7	8	7	8	12	42	
2		G4-GC072	GC-G4	8.0	647.5	863.0	41	22.91	T2-H	7F,9F-53F	662.5	900.0	6	8	8	8	11	41	
3		G4-GC073	GC-G4	8.0	647.5	613.0	4	0.40	T2-H	27F	662.5	650.0			1			1	
4		G4-GC074	GC-G4	8.0	647.5	1078.0	4	0.70	T2-H	27F	662.5	1115.0			1			1	
5		G4-GC075	GC-G4	8.0	647.5	448.0	4	0.29	T2-H	27F	662.5	485.0			1			1	
6		G4-GC076	GC-G4	8.0	647.5	678.0	4	0.44	T2-H	55F	662.5	715.0					1	1	
7		G4-GC077	GC-G4	8.0	847.5	863.0	11(3)	29.99	T2-H	7F,9F-53F	862.5	900.0	6	8	8	8	11	41	
8		G4-GC078	GC-G4	8.0	847.5	1078.0	4	0.91	T2-H	27F	862.5	1115.0			1			1	
9		G4-GC079	GC-G4	8.0	847.5	448.0	4	0.38	T2-H	27F	862.5	485.0			1			1	
10		G4-GC080	GC-G4	8.0	847.5	678.0	4	0.57	T2-H	55F	862.5	715.0					1	1	
11		G4-GC081	GC-G4	8.0	702.5	863.0	4	24.86	T2-A	7F,9F-53F	717.5	900.0	6	8	8	8	11	41	
12		G4-GC081	GC-G4	8.0	702.5	863.0	4	24.86	T2-B	7F,9F-53F	717.5	900.0	6	8	8	8	11	41	
13		G4-GC082	GC-G4	8.0	702.5	613.0	4	0.43	T2-A	27F	717.5	650.0			1			1	
14		G4-GC082	GC-G4	8.0	702.5	613.0	4	0.43	T2-B	27F	717.5	650.0			1			1	
15		G4-GC083	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	4	0.76	T2-A	27F	717.5	1115.0			1			1	
16		G4-GC083	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	4	0.76	T2-B	27F	717.5	1115.0			1			1	
17		G4-GC084	GC-G4	8.0	702.5	448.0	4	0.31	T2-A	27F	717.5	485.0			1			1	
18		G4-GC084	GC-G4	8.0	702.5	448.0	4	0.31	T2-B	27F	717.5	485.0			1			1	
19		G4-GC085	GC-G4	8.0	702.5	678.0	4	0.48	T2-A	55F	717.5	715.0					1	1	
20		G4-GC085	GC-G4	8.0	702.5	678.0	4	0.48	T2-B	55F	717.5	715.0					1	1	
21		G4-GC086	GC-G4	8.0	685.0	2213.0	42	63.67	T2-A	6F-7F,9F-55F	700.0	2250.0	7	8	7	8	12	42	
22		G4-GC086	GC-G4	8.0	685.0	2213.0	42	63.67	T2-B	6F-7F,9F-55F	700.0	2250.0	7	8	7	8	12	42	
23		G4-GC087	GC-G4	8.0	685.0	863.0	41	24.24	T2-A	7F,9F-53F	700.0	900.0	6	8	8	8	11	41	
24		G4-GC087	GC-G4	8.0	685.0	863.0	41	24.24	T2-B	7F,9F-53F	700.0	900.0	6	8	8	8	11	41	
25		G4-GC088	GC-G4	8.0	685.0	613.0	4	0.42	T2-A	27F	700.0	650.0			1			1	
26		G4-GC088	GC-G4	8.0	685.0	613.0	4	0.42	T2-B	27F	700.0	650.0			1			1	
27		G4-GC089	GC-G4	8.0	685.0	1078.0	4	0.74	T2-A	27F	700.0	1115.0			1			1	
28		G4-GC089	GC-G4	8.0	685.0	1078.0	4	0.74	T2-B	27F	700.0	1115.0			1			1	
29		G4-GC090	GC-G4	8.0	685.0	448.0	4	0.31	T2-A	27F	700.0	485.0			1			1	
30		G4-GC090	GC-G4	8.0	685.0	448.0	4	0.31	T2-B	27F	700.0	485.0			1			1	
31		G4-GC091	GC-G4	8.0	685.0	678.0	4	0.46	T2-A	55F	700.0	715.0					1	1	

