



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 2652 120 修改版次：D  
 工程編號：J851 工程名稱：青衣明翹滙  
 工程項目：編林箱加工圖(大樓標準層位置)  
 收件人：生統 發件人：Yanny Chen 日期：16/11/2020

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：

根據 J851 大貨編林箱派貨表，要求分 MO 出貨，送地盤。

其中 MO1 (2F-7F), MO2 (8F-12F), MO3 (15F-19F).

MO4 (20F~25F), MO5 (26F~31F).

請在 30/11/2020 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+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：

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 <input type="checkbox"/> 連附件              | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件                       |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件    | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | 梅軍  |   |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件    | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件              | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 其他 小羅 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- |   |  |   |   |    |
|---|--|---|---|----|
| <input type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件  | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | 積哥 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件                      |    |

傳遞編號：

HK 2607 / 20

發件人簽署：

Yanny Chen

項目經理簽署：

積哥

J-851大貨編林箱派窗表

M01 M02 M03 M04 M05

序號	出貨編號(窗號)	項目分類	位置	顏色	寬度(mm)	高度(mm)	面積(M <sup>2</sup> )	數量	總面積(M <sup>2</sup> )	GF	1F	2F	3F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	15F	16F	17F	18F	19F	20F	21F	22F	23F	25F	26F	27F	28F	29F	30F	31F	32F	33F	35F		
1	T1-W2-LB1	預製窗	T1A FLAT E MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	T1-W2-LB1	預製窗	T1A FLAT G MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	T1-W2-LB1	預製窗	T1 FLAT F MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	T1-W2-LB1a	預製窗	T1A FLAT D MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	T1-W2-LB1a	預製窗	T1A FLAT F MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	T1-W2-LB1a	預製窗	T1 FLAT G MBR	MILL	1200	183	0.22	26	5.71			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	T1-W14-LB1	預製窗	T1 FLAT A STORE	MILL	300	183	0.05	26	1.43			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7A	T1-W14-LB1-A	預製窗	T1 FLAT A STORE	MILL	195	975	0.19	26	4.94			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	T1-L23-LB1	預製窗	T1A FLAT C M.BATH	MILL	700	183	0.13	26	3.33			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	T1-L26-LB1	預製窗	T1 LOBBY CORRIDOR	MILL	950	183	0.17	26	4.52			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	T1-L24-LB1	預製窗	T1 FLAT A KIT	MILL	700	183	0.13	26	3.33			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	T1-W13-LB1	預製窗	T1 FLAT A KIT	MILL	500	183	0.09	26	2.38			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	T1-W10-LB1	後裝窗	T1 FLAT D M.BATH	MILL	300	183	0.05	26	1.43			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12A	T1-W10-LB2-B	後裝窗	T1 FLAT D M.BATH	MILL	210	270	0.06	26	1.47			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	T1-W10-LB1	預製窗	T1 FLAT D BATH	MILL	300	183	0.05	26	1.43			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13A	T1-W10-LB2-A	預製窗	T1 FLAT D BATH	MILL	210	300	0.06	26	1.64			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	T1-W10-LB1	預製窗	T1 FLAT A BATH	MILL	300	183	0.05	26	1.43			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14A	T1-W10-LB2-A	預製窗	T1 FLAT A BATH	MILL	210	300	0.06	26	1.64			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	T1-L21-LB1	後裝百葉窗	T1A FLAT B MBR	MILL	750	183	0.14	26	3.57			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	T2-W2-LB1	預製窗	T2A FLAT D MBR	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	T2-W2-LB1	預製窗	T2 FLAT H MBR	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	T2-W2-LB1a	預製窗	T2A FLAT C MBR.	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	T2-W2-LB1a	預製窗	T2A FLAT E MBR.	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	T2-W2-LB1a	預製窗	T2 FLAT G MBR	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	T2-W23-LB1	預製窗	T2 FLAT F MBR	MILL	1200	183	0.22	25	5.49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	T2-W13-LB1	預製窗	T2A FLAT A KIT	MILL	600	183	0.11	25	2.75				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	T2-L37A-LB1	預製窗	T2A FLAT B BATH	MILL	600	183	0.11	26	2.85			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	T2-L24-LB1	預製窗	T2A FLAT A KIT	MILL	600	183	0.11	25	2.75				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	T2-W10-LB1	預製窗	T2 FLAT D BATH	MILL	600	183	0.11	25	2.75				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	T2-W10-LB2	預製窗	T2 FLAT A BATH	MILL	300	183	0.05	25	1.37				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26A	T2-W10-LB1-A	預製窗	T2 FLAT A BATH	MILL	210	300	0.06	26	1.64			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	T2-W10-LB2	預製窗	T2 FLAT A M.BATH	MILL	300	183	0.05	25	1.37				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27A	T2-W10-LB1-A	預製窗	T2 FLAT A M.BATH	MILL	210	300	0.06	26	1.64			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	T2-W10-LB2	後裝窗	T2 FLAT D M.BATH	MILL	300	183	0.05	26	1.43			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28A	T2-W10-LB1-B	後裝窗	T2 FLAT D M.BATH	MILL	210	270	0.06	26	1.47			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	T2-W13-LB2	預製窗	T2 FLAT A KIT	MILL	620	183	0.11	25	2.84				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	T2-L21-LB2	後裝百葉窗	T2A FLAT A MBR	MILL	450	183	0.08	25	2.06				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							合計:	455																																		

E1/2652 "D"

要求分MO出算.