



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 9816 / 18

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 大貨鋁料分 MOx5 (預算日期)

收件人：生統 / 永林

發件人：Ant Yeung

日期：25/10/2018

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：

附件為幕牆 大貨鋁料分 MO 排期表。(附鋁料到廠預算日期)

1：每 8 層 1 個 MO，共 5 個。分 5 次交貨。總數：約 1323 噸鋁料

2：鋁料到貨次序：企橫和趟門框 --> 趟門玉。

趟門玉先只訂 8/F Mock up 用，其後大貨分 3 次交料，從 MO3(2019/03/02)開始返料。

永林：請分 8/F Mock up 用 BM 和大貨用 BM。

3：初步鋁料 BM 欠 SU 3300 使用長度，請計算和在備註加上。

4：鋁料長度不同：6,26,27,28 和 Last TYP，請計算和在備註加上。

永林：請按此次序計算 BM 和拆圖。

生統：請按此次序排產、出貨。

謝謝！

請在 2018 / 11 / 23 前完成上列要求。

附：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：

- ( ) 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 \_\_\_\_\_  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    楊奇偉  
 ( ) 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：

發件人簽署：

HK 1634 / 18

項目經理簽署：

(到貨) 敬

CW 鋁料 到貨日子

2018/10/24

		T1	T2	T3	T5
45			R/F		
44	55/F		2019/05/07		
43	53/F		2019/05/07	R/F	
42	52/F		2019/05/07	2019/05/07	R/F
41	51/F	R/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
40	50/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
39	49/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
38	48/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
37	47/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
36	46/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
35	45/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
34	43/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
33	42/F	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07	2019/05/07
32	41/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
31	40/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
30	39/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
29	38/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
28	37/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
27	36/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
26	35/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
25	33/F	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02	2019/04/02
24	32/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
23	31/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
22	30/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
21	29/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
20	28/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
19	27/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
18	26/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
17	25/F	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02	2019/03/02
16	23/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
15	22/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
14	21/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
13	20/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
12	19/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
11	18/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
10	17/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
9	16/F	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02	2019/01/02
8	15/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
7	12/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
6	11/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
5	10/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
4	9/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
3	8/F	2018/11/23	2018/11/23	2018/11/23	2018/11/23
2	7/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01
1	6/F	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01	2018/12/01

5th Mo

4th Mo

3rd Mo

2nd Mo

1st Mo

← 樣板層

	T1	T2	T3	T5
(層)	40	44	42	41

Start  
End

2018/11/23  
2019/05/07  
165日

167層

167日 = 字裝期 = 字裝期

每日 一層

$1323 \div 167 \approx 8$ 噸

麻鏡

地盤字裝

號 12

中 12

8噸  
÷ 4個到頭

3

3

每日2噸

層 15

中 16

↑  
運輸

每工作日 一車 = 8噸