



工程指示 / 要求簡箋 (E.I.)

工程指示編號: EI 3169 / 21 修改版次: A
 工程編號: J 837 工程名稱: 官塘 (裕民坊) 平台
 工程項目: 3x 平台百葉, Glass Wall PE-06 + PE-02 (S.I. 2555)
 收件人: 生統 發件人: Joe Chan 日期: 11/3/2021

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:

補回開料單

請在 13/4/2021 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:

- () 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 () 其他 _____ 連附件
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 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 0555 / 21

發件人簽署:

項目經理簽署:

P.P.



鋁材開料總表

工程號碼: J837 工程名稱: 觀塘 裕文坊

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X85641(白)		EC-DG- W333007 RY		6000	4	24000	28.80
2	X85617(香檳金)		EC-DG- S332054		6000	4	24000	11.01
3	X85616(香檳金)		EC-DG- S332054		6000	4	24000	11.01
4	PE00E3465(MILL)		MILL		6000	9	54000	16.00
5	X85618(香檳金)		EC-DG- S332054		6000	66	396000	9.65
6	X85661(香檳金)		EC-DG- S332054		6000	4	24000	29.64
7	CA0000322(香檳 金)		EC-DG- S332054		6000	7	42000	22.49
8	PEOP10027(香檳 金)		EC-DG- S332054		6000	4	24000	29.52
9	PE00E3004(香檳 金)		EC-DG- S332054		6000	1	6000	56.90
10	PE0E10034(香檳 金)		EC-DG- S332054		6000	2	12000	28.08

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 2, 總開料支數: 6
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 28.08

鋁材開料清單 PEOE10034(香檳)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-WW-HAL31	1	1456.0	1	1	1	0	1@(4520)x1
J837-WW-HAL30	2, 1	1422.0	5	5	1	1	2@(3128)x1 1@(242)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊

開料長度: 6000, 總長料支數: 1, 總開料支數: 2

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 56.9

鋁材開料清單 PE00E3004(香檳)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-WW-VAL32	1	1279.0	2	2	1	0	1@(3414)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊

開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 12

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 29.52

鋁材開料清單 PEOP10027(香檳)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-HAL65A	1	1665.2	1	1	1	0	1@(4310.8)x1
J837-FC-HAL64A	(餘料)1	1619.0	1	1	0	1	1@(2687.8)x1
J837-FC-HAL59A	(餘料)1	1569.0	1	1	0	1	1@(1114.8)x1
J837-FC-HAL60A	2	1557.0	1	1	1	0	2@(4419)x1
J837-FC-HAL53A	(餘料)2	1492.0	1	1	0	1	2@(2923)x1
J837-FC-HAL61A	(餘料)2	1323.0	2	2	0	1	2@(269)x1
J837-FC-HAL58A	3	1300.0	1	1	1	0	3@(4676)x1
J837-FC-HAL62A	(餘料)3	1277.0	1	1	0	1	3@(3395)x1
J837-FC-HAL63A	(餘料)3	1239.0	1	1	0	1	3@(2152)x1
J837-FC-HAL67A	(餘料)3	1220.0	1	1	0	1	3@(928)x1
J837-FC-HAL66A	4	1203.0	1	1	1	0	4@(4773)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 7, 總開料支數: 27

鋁材開料清單 CA0000322(香檳)

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 22.49

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-VAL6, J837-FC-VAL7, J837-WW-VAL38, J837-FC-VAL7, J837-WW-VAL37	1-7, 3, 6	1196.5	27	27	7	2	1-2@(1178)x2 3@(2378.5)x1 4-5@(1178)x2 6@(4779.5)x1 7@(2378.5)x1 3@(1178)x1 6@(1178)x1



工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 14

鋁材開料清單 X85661(香檳金)

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 29.64

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-VAL1, J837-WW-VAL35	1-4, 4	1196.5	14	14	4	1	1-3@(1178)x3 4@(4779.5)x1 4@(3579)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 66, 總開料支數: 252
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 9.65

鋁材開料清單 X85618(香檳金)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-HAL65G	1-5	1667.2	14	14	5	0	1-4@(966.4)x4 5@(2637.6)x1
J837-FC-HAL64G	6-10	1621.0	14	13	5	0	6-9@(1105)x4 10@(4355)x1
J837-FC-HAL64G	(餘料)5	1621.0		1	0	1	5@(1012.6)x1
J837-FC-HAL59G	11-14	1571.0	14	12	4	0	11-14@(1255)x4
J837-FC-HAL59G	(餘料)10	1571.0		2	0	1	10@(1205)x1
J837-FC-HAL60G	15-19	1559.0	14	14	5	0	15-18@(1291)x4 19@(2854)x1
J837-FC-HAL53G	20-24	1494.0	14	13	5	0	20-23@(1486)x4 24@(4482)x1
J837-FC-HAL53G	(餘料)19	1494.0		1	0	1	19@(1356)x1
J837-WW-HAL67	25-26	1458.0	14	7	2	0	25@(132)x1 26@(1594)x1
J837-WW-HAL67	(餘料)20-24	1458.0		7	0	5	20-23@(24)x4 24@(96)x1
J837-WW-HAL66	27-44	1424.0	70	69	18	0	27-43@(268)x17 44@(4552)x1
J837-WW-HAL66	(餘料)26	1424.0		1	0	1	26@(166)x1
J837-FC-HAL61G	45-50	1325.0	28	24	6	0	45-50@(664)x6
J837-FC-HAL61G	(餘料)19, 44	1325.0		4	0	2	19@(27)x1 44@(565)x1
J837-FC-HAL58G	51-54	1302.0	14	14	4	0	51-53@(756)x3 54@(3368)x1
J837-FC-HAL62G	55-56	1279.0	14	8	2	0	55-56@(848)x2
J837-FC-HAL62G	(餘料)15-18, 54	1279.0		6	0	5	15-18@(8)x4 54@(802)x1
J837-FC-HAL63G	57-59	1241.0	14	10	3	0	57-58@(1000)x2 59@(3490)x1
J837-FC-HAL63G	(餘料)11-14	1241.0		4	0	4	11-14@(10)x4
J837-FC-HAL67G	60-62	1222.0	14	12	3	0	60-62@(1076)x3
J837-FC-HAL67G	(餘料)59	1222.0		2	0	1	59@(1038)x1
J837-FC-HAL66G	63-66	1205.0	14	14	4	0	63-65@(1144)x3 66@(3562)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 9, 總開料支數: 32
鋸片厚度 (mm): 4, 料頭尾總切除 (mm): 20, 浪費率 (%): 16

鋁材開料清單 PE00E3465(MILL)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
J837-FD-HAL65D	1	1659.0	2	1	1	0	1@(4317)x1
J837-FE-HAL65E	(餘料)1	1659.0		1	0	1	1@(2654)x1
J837-FE-HAL64E	2	1615.0	2	1	1	0	2@(4361)x1
J837-FD-HAL64D	(餘料)1	1615.0		1	0	1	1@(1035)x1
J837-FD-HAL59D, J837- FE-HAL59E	(餘料)2, 2	1565.0	2	2	0	2	2@(2792)x1 2@(1223)x1
J837-FD-HAL60D	3	1553.0	2	1	1	0	3@(4423)x1
J837-FE-HAL60E	(餘料)3	1553.0		1	0	1	3@(2866)x1
J837-FE-HAL53E	4	1488.0	2	1	1	0	4@(4488)x1
J837-FD-HAL53D	(餘料)3	1488.0		1	0	1	3@(1374)x1
J837-WW-HAL56	5	1464.0	4	1	1	0	5@(4512)x1
J837-WW-HAL49, J837-WW- HAL56	(餘料)4, 4	1464.0		3	0	2	4@(1552)x1 4@(84)x1
J837-WW-HAL55	6	1430.0	4	1	1	0	6@(4546)x1
J837-WW-HAL48, J837-WW- HAL55	(餘料)5, 5	1430.0		3	0	2	5@(1644)x1 5@(210)x1
J837-FD-HAL61D, J837- FE-HAL61E	(餘料)3, 6, 6	1319.0	4	4	0	3	3@(51)x1 6@(3223)x1 6@(577)x1
J837-FD-HAL58D	7	1296.0	2	1	1	0	7@(4680)x1
J837-FE-HAL58E	(餘料)7	1296.0		1	0	1	7@(3380)x1
J837-FD-HAL62D, J837- FE-HAL62E	(餘料)7, 7	1273.0	2	2	0	2	7@(2103)x1 7@(826)x1
J837-FD-HAL63D	8	1235.0	2	1	1	0	8@(4741)x1
J837-FE-HAL63E	(餘料)8	1235.0		1	0	1	8@(3502)x1
J837-FD-HAL67D, J837- FE-HAL67E	(餘料)2, 8	1216.0	2	2	0	2	2@(3)x1 8@(2282)x1
J837-FE-HAL66E	9	1199.0	2	1	1	0	9@(4777)x1
J837-FD-HAL66D	(餘料)8	1199.0		1	0	1	8@(1079)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 15

鋁材開料清單 X85616(香檳金)

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 11.01

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-HAL65C	1	1673.2	1	1	1	0	1@(4302.8)x1
J837-FC-HAL64C	(餘料)1	1627.0	1	1	0	1	1@(2671.8)x1
J837-FC-HAL59C	(餘料)1	1577.0	1	1	0	1	1@(1090.8)x1
J837-FC-HAL60C	2	1565.0	1	1	1	0	2@(4411)x1
J837-FC-HAL53C	(餘料)2	1500.0	1	1	0	1	2@(2907)x1
J837-WW-VAL43	(餘料)2	1464.0	1	1	0	1	2@(1439)x1
J837-WW-VAL42	3	1430.0	2	1	1	0	3@(4546)x1
J837-WW-VAL42	(餘料)2	1430.0		1	0	1	2@(5)x1
J837-FC-HAL61C	(餘料)3	1331.0	2	2	0	1	3@(1876)x1
J837-FC-HAL58C	(餘料)3	1308.0	1	1	0	1	3@(564)x1
J837-FC-HAL62C	4	1285.0	1	1	1	0	4@(4691)x1
J837-FC-HAL63C	(餘料)4	1247.0	1	1	0	1	4@(3440)x1
J837-FC-HAL67C	(餘料)4	1228.0	1	1	0	1	4@(2208)x1
J837-FC-HAL66C	(餘料)4	1221.0	1	1	0	1	4@(983)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊
開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 15
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 11.01

鋁材開料清單 X85617(香檳金)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-HAL65B	1	1673.2	1	1	1	0	1@(4302.8)x1
J837-FC-HAL64B	(餘料)1	1627.0	1	1	0	1	1@(2671.8)x1
J837-FC-HAL59B	(餘料)1	1577.0	1	1	0	1	1@(1090.8)x1
J837-FC-HAL60B	2	1565.0	1	1	1	0	2@(4411)x1
J837-FC-HAL53B	(餘料)2	1500.0	1	1	0	1	2@(2907)x1
J837-WW-VAL37	(餘料)2	1464.0	1	1	0	1	2@(1439)x1
J837-WW-VAL36	3	1430.0	2	1	1	0	3@(4546)x1
J837-WW-VAL36	(餘料)2	1430.0		1	0	1	2@(5)x1
J837-FC-HAL61B	(餘料)3	1331.0	2	2	0	1	3@(1876)x1
J837-FC-HAL58B	(餘料)3	1308.0	1	1	0	1	3@(564)x1
J837-FC-HAL62B	4	1285.0	1	1	1	0	4@(4691)x1
J837-FC-HAL63B	(餘料)4	1247.0	1	1	0	1	4@(3440)x1
J837-FC-HAL67B	(餘料)4	1228.0	1	1	0	1	4@(2208)x1
J837-FC-HAL66B	(餘料)4	1221.0	1	1	0	1	4@(983)x1

工程號碼: J837, 工程名稱: 觀塘 裕文坊

開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 12

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 28.8

鋁材開料清單 X85641(白)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
J837-FC-ST65B	1	1683.0	1	1	1	0	1@(4293)x1
J837-FC-ST64B	(餘料)1	1633.0	1	1	0	1	1@(2656)x1
J837-FC-ST59B	(餘料)1	1583.0	1	1	0	1	1@(1069)x1
J837-FC-ST60B	2	1571.0	1	1	1	0	2@(4405)x1
J837-FC-ST53B	(餘料)2	1506.0	1	1	0	1	2@(2895)x1
J837-FC-ST61B	(餘料)2	1337.0	2	2	0	1	2@(213)x1
J837-FC-ST58B	3	1314.0	1	1	1	0	3@(4662)x1
J837-FC-ST62B	(餘料)3	1291.0	1	1	0	1	3@(3367)x1
J837-FC-ST63B	(餘料)3	1253.0	1	1	0	1	3@(2110)x1
J837-FC-ST67B	(餘料)3	1234.0	1	1	0	1	3@(872)x1
J837-FC-ST66B	4	1217.0	1	1	1	0	4@(4759)x1