



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0720 / 19

修改版次：A

工程編號：J837 平台

工程名稱：觀塘 裕民坊平台

工程項目：單元九字框鋁料加工圖(WINDOW WALL 3 樓內圓位置)

收件人：生統

發件人：Leung Hin Wai

日期：26/6-2019

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：

請按附頁加工，送地盤。 更新開料清單
配合玻璃安裝，玻璃 EI0515

請在_____前完成上列要求。

附：

1 + 9 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(柄) 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：

HA 1474

發件人簽署：

項目經理簽署：



鋁材開料總表

工程號碼: J-837 工程名稱: 觀塘平台

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	X85612				6000	150	900000	10.32
2	X85658				6000	11	66000	16.71
3	X85660				6000	12	72000	16.22
4	X85659				6000	2	12000	12.70
5	X85613				6000	38	228000	4.07
6	X85615				6000	38	228000	4.25

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

鋁材開料清單 X85615

鋁料長度	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)
6000	J837-GW-AL06-09	1	1542.0	2	2	1	0	1@(2888)x1
6000	J837-GW-AL06-05, J837-GW-AL16a, J837-GW-AL25a	(餘料)1, 3, 3	1485.0	10	3	0	3	1@(1399)x1 3@(1513)x1 3@(24)x1
6000	J837-GW-AL06-05, J837-GW-AL26a	2-4	1485.0		7	3	0	2@(24)x1 3@(3002)x1 4@(4491)x1
6000	J837-GW-AL06-08	(餘料)4	1469.0	3	3	0	1	4@(72)x1
6000	J837-GW-AL06-17	5-7	1466.0	10	10	3	0	5-6@(100)x2 7@(3040)x1
6000	J837-GW-AL06-20	(餘料)7	1460.0	4	2	0	1	7@(112)x1
6000	J837-GW-AL06-20	8	1460.0		2	1	0	8@(3052)x1
6000	J837-GW-AL06-18	(餘料)8	1457.0	1	1	0	1	8@(1591)x1
6000	J837-GW-AL06-01	(餘料)8	1453.0	10	1	0	1	8@(134)x1
6000	J837-GW-AL06-01, J837-GW-AL11a	9-11	1453.0		9	3	0	9-10@(152)x2 11@(4523)x1
6000	J837-GW-AL30a-02	(餘料)11	1445.5	1	1	0	1	11@(3073.5)x1
6000	J837-GW-AL06-19	(餘料)11	1443.0	1	1	0	1	11@(1626.5)x1
6000	J837-GW-AL31a-08	(餘料)11	1437.5	1	1	0	1	11@(185)x1
6000	J837-GW-AL31a-07	12	1434.5	1	1	1	0	12@(4541.5)x1
6000	J837-GW-AL06-37	(餘料)12	1433.0	1	1	0	1	12@(3104.5)x1
6000	J837-GW-AL30a-07	(餘料)12	1420.5	1	1	0	1	12@(1680)x1
6000	J837-GW-AL06-11	(餘料)12	1413.0	13	1	0	1	12@(263)x1
6000	J837-GW-AL06-11	13-15	1413.0		12	3	0	13-15@(312)x3
6000	J837-GW-AL06-14	16	1409.0	1	1	1	0	16@(4567)x1
6000	J837-GW-AL06-22	(餘料)16	1408.0	14	3	0	1	16@(331)x1
6000	J837-GW-AL06-22	17-19	1408.0		11	3	0	17-18@(332)x2 19@(1744)x1
6000	J837-GW-AL30a-03	(餘料)1	1391.5	1	1	0	1	1@(3.5)x1
6000	J837-GW-AL31a-09	(餘料)19	1385.5	1	1	0	1	19@(354.5)x1
6000	J837-GW-AL20a	(餘料)20	1377.0	3	1	0	1	20@(1837)x1
6000	J837-GW-AL06-04	20	1377.0		2	1	0	20@(3218)x1
6000	J837-GW-AL06-16	(餘料)20	1361.0	10	1	0	1	20@(472)x1
6000	J837-GW-AL06-16	21-23	1361.0		9	3	0	21-22@(520)x2 23@(4615)x1
6000	J837-GW-AL30a-06	(餘料)23	1348.0	1	1	0	1	23@(3263)x1
6000	J837-GW-AL31a-02	(餘料)23	1347.5	1	1	0	1	23@(1911.5)x1
6000	J837-GW-AL06-03, J837-GW-AL12a	(餘料)23-24	1342.0	4	2	0	2	23@(565.5)x1 24@(1942)x1
6000	J837-GW-AL06-03	24	1342.0		2	1	0	24@(3288)x1
6000	J837-GW-AL31a-06	(餘料)24	1340.5	1	1	0	1	24@(597.5)x1
6000	J837-GW-AL06-10	25-26	1334.0	8	8	2	0	25-26@(628)x2
6000	J837-GW-AL14a, J837-GW-AL15a	(餘料)27, 27	1322.0	4	3	0	2	27@(2002)x1 27@(676)x1
6000	J837-GW-AL13a	27	1322.0		1	1	0	27@(4654)x1
6000	J837-GW-AL06-07	28	1313.0	3	3	1	0	28@(2029)x1
6000	J837-GW-AL07a, J837-GW-AL09a, J837-GW-AL10a	(餘料)28-29, 29	1298.0	4	3	0	3	28@(727)x1 29@(3376)x1 29@(2074)x1
6000	J837-GW-AL08a	29	1298.0		1	1	0	29@(4678)x1
6000	J837-GW-AL06-12, J837-GW-AL31a-01	(餘料)29-30	1288.0	4	2	0	2	29@(782)x1 30@(2104)x1
6000	J837-GW-AL06-12	30	1288.0		2	1	0	30@(3396)x1
6000	J837-GW-AL32a	(餘料)30	1263.0	1	1	0	1	30@(837)x1

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
開料長度: 6000, 總長料支數: 38, 總開料支數: 178
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 4.25

鋁材開料清單 X85615

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL06-23	31	1260.0	2	2	1	0	31@(3452)x1
6000	J837-GW-AL30a-10, J837-GW-AL31a-10	(餘料)31, 31	1237.5	2	2	0	2	31@(2210.5)x1 31@(969)x1
6000	J837-GW-AL06-15	32	1225.0	4	4	1	0	32@(1064)x1
6000	J837-GW-AL31a-05	33	1202.5	1	1	1	0	33@(4773.5)x1
6000	J837-GW-AL22a, J837-GW-AL23a, J837-GW-AL24a	(餘料)33, 33, 33	1183.0	3	3	0	3	33@(3586.5)x1 33@(2399.5)x1 33@(1212.5)x1
6000	J837-GW-AL17a, J837-GW-AL19a	(餘料)33-34	1146.0	4	2	0	2	33@(62.5)x1 34@(2530)x1
6000	J837-GW-AL18a	34	1146.0		2	1	0	34@(3680)x1
6000	J837-GW-AL29a	(餘料)34	1137.0	1	1	0	1	34@(1389)x1
6000	J837-GW-AL30a-05	(餘料)34	1114.5	1	1	0	1	34@(270.5)x1
6000	J837-GW-AL21a	35	1097.0	1	1	1	0	35@(4879)x1
6000	J837-GW-AL30a-01	(餘料)35	1077.5	1	1	0	1	35@(3797.5)x1
6000	J837-GW-AL31a-04	(餘料)35	1074.5	1	1	0	1	35@(2719)x1
6000	J837-GW-AL06-21	(餘料)31-32	948.0	2	2	0	2	31@(17)x1 32@(112)x1
6000	J837-GW-AL06-13	(餘料)35	909.0	1	1	0	1	35@(1806)x1
6000	J837-GW-AL06-24	(餘料)35	835.0	1	1	0	1	35@(967)x1
6000	J837-GW-AL31a-11	(餘料)30	812.5	1	1	0	1	30@(20.5)x1
6000	J837-GW-AL30a-09	(餘料)35	778.5	1	1	0	1	35@(184.5)x1
6000	J837-GW-AL06-06	(餘料)28	703.0	1	1	0	1	28@(20)x1
6000	J837-GW-AL06-02	(餘料)27, 29	645.0	22	2	0	2	27@(27)x1 29@(133)x1
6000	J837-GW-AL06-02	36-38	645.0		20	3	0	36-37@(139)x2 38@(4682)x1
6000	J837-GW-AL30a-04	(餘料)25-26	622.5	2	2	0	2	25-26@(1.5)x2
6000	J837-GW-AL27a, J837-GW-AL28a	(餘料)21-22	495.0	2	2	0	2	21-22@(21)x2
6000	J837-GW-AL31a-03	(餘料)20	450.0	1	1	0	1	20@(18)x1
6000	J837-GW-AL06-36	(餘料)23	436.0	1	1	0	1	23@(125.5)x1
6000	J837-GW-AL06-35	(餘料)13	260.0	1	1	0	1	13@(48)x1
6000	J837-GW-AL30a-08	(餘料)12	237.5	1	1	0	1	12@(21.5)x1

制表者: _____

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
開料長度: 6000, 總長料支數: 38, 總開料支數: 178
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 4.07

鋁材開料清單 X85613

鋁料長度	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)
6000	J837-GW-AL05-09	1	1542.0	2	2	1	0	1@(2888)x1
6000	J837-GW-AL05-05, J837-GW-AL16, J837-GW-AL25	(餘料)1, 3, 3	1485.0	10	3	0	3	1@(1399)x1 3@(1513)x1 3@(24)x1
6000	J837-GW-AL05-05, J837-GW-AL26	2-4	1485.0		7	3	0	2@(24)x1 3@(3002)x1 4@(4491)x1
6000	J837-GW-AL05-08	(餘料)4	1469.0	3	3	0	1	4@(72)x1
6000	J837-GW-AL05-17	5-7	1466.0	10	10	3	0	5-6@(100)x2 7@(3040)x1
6000	J837-GW-AL30-02	(餘料)7	1464.0	1	1	0	1	7@(1572)x1
6000	J837-GW-AL05-20	(餘料)7	1460.0	4	1	0	1	7@(108)x1
6000	J837-GW-AL05-20	8	1460.0		3	1	0	8@(1588)x1
6000	J837-GW-AL05-18	(餘料)8	1457.0	1	1	0	1	8@(127)x1
6000	J837-GW-AL31-09	9	1456.0	1	1	1	0	9@(4520)x1
6000	J837-GW-AL05-01, J837-GW-AL11, J837-GW-AL31-08	(餘料)9, 11, 11	1453.0	11	5	0	3	9@(149)x1 11@(1609)x1 11@(152)x1
6000	J837-GW-AL05-01	10-11	1453.0		6	2	0	10@(152)x1 11@(3066)x1
6000	J837-GW-AL05-19	12	1443.0	1	1	1	0	12@(4533)x1
6000	J837-GW-AL30-07	(餘料)12	1439.0	1	1	0	1	12@(3090)x1
6000	J837-GW-AL05-37	(餘料)12	1433.0	1	1	0	1	12@(1653)x1
6000	J837-GW-AL05-11	(餘料)12	1413.0	13	1	0	1	12@(236)x1
6000	J837-GW-AL05-11	13-15	1413.0		12	3	0	13-15@(312)x3
6000	J837-GW-AL30-03	16	1410.0	1	1	1	0	16@(4566)x1
6000	J837-GW-AL05-14	(餘料)16	1409.0	1	1	0	1	16@(3153)x1
6000	J837-GW-AL05-22	(餘料)16	1408.0	14	2	0	1	16@(329)x1
6000	J837-GW-AL05-22	17-19	1408.0		12	3	0	17-19@(332)x3
6000	J837-GW-AL31-10	20	1404.0	1	1	1	0	20@(4572)x1
6000	J837-GW-AL05-04, J837-GW-AL20	(餘料)1, 20, 20	1377.0	3	3	0	3	1@(18)x1 20@(3191)x1 20@(1810)x1
6000	J837-GW-AL30-06	(餘料)20	1366.5	1	1	0	1	20@(439.5)x1
6000	J837-GW-AL31-02	21	1366.0	1	1	1	0	21@(4610)x1
6000	J837-GW-AL05-16	(餘料)21	1361.0	10	3	0	1	21@(515)x1
6000	J837-GW-AL05-16	22-23	1361.0		7	2	0	22@(520)x1 23@(1885)x1
6000	J837-GW-AL31-07	(餘料)23	1359.0	1	1	0	1	23@(522)x1
6000	J837-GW-AL12	(餘料)24	1342.0	4	1	0	1	24@(596)x1
6000	J837-GW-AL05-03	24	1342.0		3	1	0	24@(1942)x1
6000	J837-GW-AL05-10	25-26	1334.0	8	8	2	0	25-26@(628)x2
6000	J837-GW-AL14, J837-GW-AL15	(餘料)27, 27	1322.0	4	3	0	2	27@(2002)x1 27@(676)x1
6000	J837-GW-AL13	27	1322.0		1	1	0	27@(4654)x1
6000	J837-GW-AL05-07	28	1313.0	3	3	1	0	28@(2029)x1
6000	J837-GW-AL31-01	(餘料)28	1306.5	1	1	0	1	28@(718.5)x1
6000	J837-GW-AL08, J837-GW-AL09, J837-GW-AL10	(餘料)29, 29, 29	1298.0	4	3	0	3	29@(3376)x1 29@(2074)x1 29@(772)x1
6000	J837-GW-AL07	29	1298.0		1	1	0	29@(4678)x1
6000	J837-GW-AL05-12	30	1288.0	3	3	1	0	30@(2104)x1
6000	J837-GW-AL32	(餘料)30	1281.5	1	1	0	1	30@(818.5)x1
6000	J837-GW-AL05-23	31	1260.0	2	2	1	0	31@(3452)x1

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
開料長度: 6000, 總長料支數: 38, 總開料支數: 178
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 4.07

鋁材開料清單 X85613

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL30-10, J837-GW-AL31-11	(餘料)31, 31	1256.0	2	2	0	2	31@(2192)x1 31@(932)x1
6000	J837-GW-AL05-15	32	1225.0	4	4	1	0	32@(1064)x1
6000	J837-GW-AL31-06	33	1221.0	1	1	1	0	33@(4755)x1
6000	J837-GW-AL22, J837-GW-AL23, J837-GW-AL24	(餘料)33, 33, 33	1183.0	3	3	0	3	33@(3568)x1 33@(2381)x1 33@(1194)x1
6000	J837-GW-AL17, J837-GW-AL19	(餘料)33-34	1146.0	4	2	0	2	33@(44)x1 34@(2530)x1
6000	J837-GW-AL18	34	1146.0		2	1	0	34@(3680)x1
6000	J837-GW-AL29	(餘料)34	1137.0	1	1	0	1	34@(1389)x1
6000	J837-GW-AL30-05	(餘料)34	1133.0	1	1	0	1	34@(252)x1
6000	J837-GW-AL21	35	1097.0	1	1	1	0	35@(4879)x1
6000	J837-GW-AL30-01	(餘料)35	1096.0	1	1	0	1	35@(3779)x1
6000	J837-GW-AL31-05	(餘料)35	1093.0	1	1	0	1	35@(2682)x1
6000	J837-GW-AL05-21	(餘料)32, 35	948.0	2	2	0	2	32@(112)x1 35@(1730)x1
6000	J837-GW-AL05-13	(餘料)31	909.0	1	1	0	1	31@(19)x1
6000	J837-GW-AL05-24	(餘料)35	835.0	1	1	0	1	35@(891)x1
6000	J837-GW-AL31-12	(餘料)35	831.0	1	1	0	1	35@(56)x1
6000	J837-GW-AL30-09	(餘料)30	797.0	1	1	0	1	30@(17.5)x1
6000	J837-GW-AL05-06	(餘料)28	703.0	1	1	0	1	28@(11.5)x1
6000	J837-GW-AL05-02	(餘料)27, 29	645.0	22	2	0	2	27@(27)x1 29@(123)x1
6000	J837-GW-AL05-02	36-38	645.0		20	3	0	36-37@(139)x2 38@(4682)x1
6000	J837-GW-AL30-04	(餘料)38	641.0	2	2	0	1	38@(3392)x1
6000	J837-GW-AL27, J837-GW-AL28	(餘料)21-22	495.0	2	2	0	2	21@(16)x1 22@(21)x1
6000	J837-GW-AL31-03	(餘料)23	468.5	1	1	0	1	23@(49.5)x1
6000	J837-GW-AL05-36	(餘料)24	436.0	1	1	0	1	24@(156)x1
6000	J837-GW-AL05-35	(餘料)13	260.0	1	1	0	1	13@(48)x1
6000	J837-GW-AL30-08	(餘料)14	256.0	1	1	0	1	14@(52)x1

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
開料長度: 6000, 總長料支數: 2, 總開料支數: 4

鋁材開料清單 X85659

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 12.7

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL04-05	1-2	2605.0	4	4	2	0	1-2@(762)x2

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台

開料長度: 6000, 總長料支數: 12, 總開料支數: 23

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 16.22

鋁材開料清單 X85660

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL03-01	1-7	2805.0	13	13	7	0	1-6@(362)x6 7@(3171)x1
6000	J837-GW-AL03-05	(餘料)7	2605.0	2	1	0	1	7@(562)x1
6000	J837-GW-AL03-05	8	2605.0		1	1	0	8@(3371)x1
6000	J837-GW-AL03-03	(餘料)8	2555.0	2	1	0	1	8@(812)x1
6000	J837-GW-AL03-03	9	2555.0		1	1	0	9@(3421)x1
6000	J837-GW-AL03-08	(餘料)9	2335.0	5	1	0	1	9@(1082)x1
6000	J837-GW-AL03-08	10-11	2335.0		4	2	0	10-11@(1302)x2
6000	J837-GW-AL03-04	12	1530.0		1	1	1	0

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台

開料長度: 6000, 總長料支數: 11, 總開料支數: 21

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 16.71

鋁材開料清單 X85658

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL02-01	1-5	2805.0	10	10	5	0	1-5@(362)x5
6000	J837-GW-AL02-02	6-8	2654.0	5	5	3	0	6-7@(664)x2 8@(332)x1
6000	J837-GW-AL02-05	(餘料)8	2605.0	2	1	0	1	8@(713)x1
6000	J837-GW-AL02-05	9	2605.0		1	1	0	9@(3371)x1
6000	J837-GW-AL02-03	(餘料)9	2034.0	4	1	0	1	9@(1333)x1
6000	J837-GW-AL02-03	10-11	2034.0		3	2	0	10@(1904)x1 11@(3942)x1

制表者: _____

鋁料編號: X85658(開料清單), 共9頁 第8頁

打印日期: 2019/6/26 打印時間: 14:25

鋁材開料清單 X85612

鋁料 長度	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)
6000	J837-GW-AL01-01	1-101	2805.0	201	201	101	0	1-100@(362)x100 101@(3171)x1
6000	J837-GW-AL01-02	(餘料)101	2654.0	9	1	0	1	101@(513)x1
6000	J837-GW-AL01-02	102-105	2654.0		8	4	0	102-105@(664)x4
6000	J837-GW-AL01-05	106-116	2605.0	22	22	11	0	106-116@(762)x11
6000	J837-GW-AL01-03	117-121	2555.0	10	10	5	0	117-121@(862)x5
6000	J837-GW-AL01-08	122-141	2335.0	39	39	20	0	122-140@(1302)x19 141@(3641)x1
6000	J837-GW-AL01-04	(餘料)141	1530.0	27	2	0	1	141@(573)x1
6000	J837-GW-AL01-04	142-150	1530.0		25	9	0	142-149@(1378)x8 150@(4446)x1