



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 6375 / 23

修改版次：C

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：趙門 陣底收口 和 門外 U 槽 (鋁料) 特色層

收件人：生統

發件人：Paul Wong

日期：09/11/2023

□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 |

內容：

C 版: (X86461, X86464)

- 現放行開料單及生產，附上開料單。
- 按樓層包裝，每座每層一扎
- 配套 EI6947 每座 3 層為一批次出貨
- 9/F 的先留於廠，待地盤通知後才出貨。

沙基位開料單有分開

B 版 附上圖紙 X86461-SD01 更新及新圖紙 X86464-SD02，供特色層用，先做紀錄
未放行生產及**未給開料單**A 版 按原版圖紙增加放行 (T1 T2 T3 的 10/F, 17/F, 18/F)A 版 分座分層包扎，送地盤A 版 附開料單A 版 沙基位，垃圾槽的未出的

(拆圖修改 EI 6133 紀錄)

請在 2023.12.15 前完成上列要求。

分發東莞各部門：

- | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 技術部 | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 小羅&清 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | | |
| <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 type="checkbox"/> 其他 | <input 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，二寶 |
| <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 2593 / 23

發件人簽署：

項目經理簽署：

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-9F, 19F, 20F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:12

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 17, 總開料支數: 66

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-9F~60F沙機位)(12F~16F除外)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	41	229600	0.75
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	41	184500	9.11

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:50

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 41, 總開料支數: 164

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)
X86464-SD01P	1-11	1093.5	41	41	11	0	1-10@(52)x10 11@(3350.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)11	1053.5	41	3	0	1	11@(172)x1
X86464-SD01L	12-21	1053.5		38	10	0	12-20@(212)x9
X86464-SD01D	(餘料)21	954.5	41	2	0	1	21@(410)x1
X86464-SD01D	22-31	954.5		39	10	0	22-30@(608)x9 31@(1568.5)x1
X86464-SD01A	(餘料)31	914.5	41	1	0	1	31@(648)x1
X86464-SD01A	32-41	914.5		40	10	0	32-41@(768)x10

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 41, 總開料支數: 82

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)
X86461-SD01A	1-41	2748.0	82	82	41	0	1-41@(42)x41

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-21F~23F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:15

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-21F~23F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-25F~27F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:17

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-25F~27F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1



鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-28F~30F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:18

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-28F~30F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-31F~33F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:19

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-31F~33F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-35F~37F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:20

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-35F~37F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-38F~41F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:22

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-38F~41F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-42F~45F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:23

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-42F~45F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-46F~48F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:23

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-46F~48F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-49F~51F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:25

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-49F~51F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-52F~55F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:27

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-52F~55F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-56F~58F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.44

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:28

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	15	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-6	1093.5		14	4	0	3-5@(52)x3 6@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 6	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 6@(67)x1
X86464-SD01M	7-8	1081.0	6	6	2	0	7@(102)x1 8@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(157)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	15	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-14	954.5		14	4	0	11-13@(608)x3 14@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)14	947.0	3	2	0	1	14@(623)x1
X86464-SD01C	15	947.0		1	1	0	15@(3497)x1
X86464-SD01B	(餘料)15	942.0	6	3	0	1	15@(653)x1
X86464-SD01B	16	942.0		3	1	0	16@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(685.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-56F~58F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-59F~60F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	11	61600	0.75
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	11	49500	7.76

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:36

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	2	2	1	0	1@(2216)x1
X86464-SD01Q	(餘料)1	1096.0	2	2	0	1	1@(12)x1
X86464-SD01P	2-4	1093.5	10	10	3	0	2-3@(52)x2 4@(2251)x1
X86464-SD01N	(餘料)4	1086.0	2	2	0	1	4@(67)x1
X86464-SD01M	5	1081.0	4	4	1	0	5@(102)x1
X86464-SD01L	6	1053.5	2	2	1	0	6@(2331)x1
X86464-SD01F	(餘料)6	972.0	2	2	0	1	6@(375)x1
X86464-SD01E	7	957.0	2	2	1	0	7@(2524)x1
X86464-SD01D	(餘料)7	954.5	10	2	0	1	7@(603)x1
X86464-SD01D	8-9	954.5		8	2	0	8-9@(608)x2
X86464-SD01C	10	947.0	2	2	1	0	10@(2544)x1
X86464-SD01B	(餘料)10	942.0	4	2	0	1	10@(648)x1
X86464-SD01B	11	942.0		2	1	0	11@(2554)x1
X86464-SD01A	(餘料)11	914.5	2	2	0	1	11@(713)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-59F~60F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 11, 總開料支數: 22

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 0.75

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-11	2748.0	22	22	11	0	1-11@(42)x11

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-61F~62F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	20	112000	46.36
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	11	49500	13.03

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 11:44

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD02P	1	1411.0	1	1	1	0	1@(3033)x1
X86464-SD02N	(餘料)1	1353.5	1	1	0	1	1@(1673.5)x1
X86464-SD02L	(餘料)1	1321.0	1	1	0	1	1@(346.5)x1
X86464-SD02D	2	1272.0	1	1	1	0	2@(3172)x1
X86464-SD02C	(餘料)2	1214.5	1	1	0	1	2@(1951.5)x1
X86464-SD02A	(餘料)2	1182.0	1	1	0	1	2@(763.5)x1
X86464-SD01R	3	1111.0	1	1	1	0	3@(3333)x1
X86464-SD01Q	(餘料)3	1096.0	2	2	0	1	3@(1129)x1
X86464-SD01P	(餘料)3	1093.5	6	1	0	1	3@(29.5)x1
X86464-SD01P	4-5	1093.5		5	2	0	4@(52)x1 5@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)5	1086.0	1	1	0	1	5@(2258.5)x1
X86464-SD01M	(餘料)5	1081.0	4	2	0	1	5@(84.5)x1
X86464-SD01M	6	1081.0		2	1	0	6@(2276)x1
X86464-SD01L	(餘料)6	1053.5	3	2	0	1	6@(157)x1
X86464-SD01L	7	1053.5		1	1	0	7@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)7	972.0	1	1	0	1	7@(2412.5)x1
X86464-SD01E	(餘料)7	957.0	2	2	0	1	7@(486.5)x1
X86464-SD01D	8-9	954.5	6	6	2	0	8@(608)x1 9@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)9	947.0	1	1	0	1	9@(1576)x1
X86464-SD01B	(餘料)9	942.0	4	1	0	1	9@(628)x1
X86464-SD01B	10	942.0		3	1	0	10@(1606)x1
X86464-SD01A	(餘料)10	914.5	3	1	0	1	10@(685.5)x1
X86464-SD01A	11	914.5		2	1	0	11@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T1-61F~62F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 20, 總開料支數: 20

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 46.36

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01C	1-20	2948.0	20	20	20	0	1-20@(2596)x20

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-9F, 19F, 20F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:12

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 17, 總開料支數: 66

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-9F~65F沙機位)(12F~16F除外)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	45	252000	0.75
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	45	202500	9.11

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:35

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 45, 總開料支數: 180

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)
X86464-SD01P	1-12	1093.5	45	45	12	0	1-11@(52)x11 12@(3350.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)12	1053.5	45	3	0	1	12@(172)x1
X86464-SD01L	13-23	1053.5		42	11	0	13-22@(212)x10
X86464-SD01D	(餘料)23	954.5	45	2	0	1	23@(410)x1
X86464-SD01D	24-34	954.5		43	11	0	24-33@(608)x10 34@(1568.5)x1
X86464-SD01A	(餘料)34	914.5	45	1	0	1	34@(648)x1
X86464-SD01A	35-45	914.5		44	11	0	35-45@(768)x11

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 45, 總開料支數: 90

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)
X86461-SD01A	1-45	2748.0	90	90	45	0	1-45@(42)x45

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-21F~23F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:14

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-21F~23F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-25F~27F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:14

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-25F~27F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-28F~30F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:15

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-28F~30F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-31F~33F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:16

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-31F~33F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-35F~37F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:17

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-35F~37F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-38F~41F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:18

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-38F~41F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-42F~45F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:19

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-42F~45F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-46F~48F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:20

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-46F~48F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-49F~51F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:21

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-49F~51F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-52F~55F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:22

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-52F~55F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-56F~58F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:23

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-56F~58F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-59F~61F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:25

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-59F~61F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-62F~65F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.24

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:26

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	21	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		20	5	0	3-7@(52)x5
X86464-SD01N	(餘料)1	1086.0	3	1	0	1	1@(7)x1
X86464-SD01N	8	1086.0		2	1	0	8@(2266)x1
X86464-SD01L	(餘料)8	1053.5	3	2	0	1	8@(147)x1
X86464-SD01L	9	1053.5		1	1	0	9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	21	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		20	5	0	11-15@(608)x5
X86464-SD01C	16	947.0	3	3	1	0	16@(1591)x1
X86464-SD01A	(餘料)16	914.5	3	1	0	1	16@(670.5)x1
X86464-SD01A	17	914.5		2	1	0	17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-62F~65F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-66F~67F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	20	112000	46.36
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	11	49500	12.80

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:32

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD02T	1	1418.5	1	1	1	0	1@(3025.5)x1
X86464-SD02N	(餘料)1	1353.5	1	1	0	1	1@(1666)x1
X86464-SD02L	(餘料)1	1321.0	1	1	0	1	1@(339)x1
X86464-SD02K	2	1279.5	1	1	1	0	2@(3164.5)x1
X86464-SD02C	(餘料)2	1214.5	1	1	0	1	2@(1944)x1
X86464-SD02A	(餘料)2	1182.0	1	1	0	1	2@(756)x1
X86464-SD01R	3	1111.0	1	1	1	0	3@(3333)x1
X86464-SD01Q	(餘料)3	1096.0	2	2	0	1	3@(1129)x1
X86464-SD01P	(餘料)3	1093.5	10	1	0	1	3@(29.5)x1
X86464-SD01P	4-6	1093.5		9	3	0	4-5@(52)x2
X86464-SD01N	(餘料)6	1086.0	1	1	0	1	6@(2258.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)6	1053.5	3	2	0	1	6@(139.5)x1
X86464-SD01L	7	1053.5		1	1	0	7@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)7	972.0	1	1	0	1	7@(2412.5)x1
X86464-SD01E	(餘料)7	957.0	2	2	0	1	7@(486.5)x1
X86464-SD01D	8-10	954.5	10	10	3	0	8-9@(608)x2 10@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)10	947.0	1	1	0	1	10@(1576)x1
X86464-SD01A	(餘料)10	914.5	3	1	0	1	10@(655.5)x1
X86464-SD01A	11	914.5		2	1	0	11@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T2-66F~67F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 20, 總開料支數: 20

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 46.36

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01C	1-20	2948.0	20	20	20	0	1-20@(2596)x20

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-9F, 19F, 20F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	18	100800	4.21
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 15:04

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 17, 總開料支數: 66

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 18, 總開料支數: 35

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1
X86461-SD01B	(餘料)17	2380.0	2	1	0	1	17@(410)x1
X86461-SD01B	18	2380.0		1	1	0	18@(3164)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-9F~65F沙機位)(12F~16F除外)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	45	252000	0.75
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	45	202500	7.33

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 15:00

鋁材開料清單 X86464

開料長度: 4500, 總長料支數: 45, 總開料支數: 180

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)
X86464-SD01P	1-23	1093.5	90	90	23	0	1-22@(52)x22 23@(2251)x1
X86464-SD01D	(餘料)23	954.5	90	2	0	1	23@(330)x1
X86464-SD01D	24-45	954.5		88	22	0	24-45@(608)x22

鋁材開料清單 X86461

開料長度: 5600, 總長料支數: 45, 總開料支數: 90

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)
X86461-SD01A	1-45	2748.0	90	90	45	0	1-45@(42)x45

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-21F~23F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:41

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-25F~27F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:41

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-25F~27F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-28F~30F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:42

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-28F~30F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-31F~33F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:43

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-31F~33F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-35F~37F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:44

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-35F~37F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-38F~41F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:45

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-38F~41F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-42F~45F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:46

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-42F~45F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-46F~48F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:47

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-46F~48F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-49F~51F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:48

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-49F~51F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-52F~55F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:49

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-52F~55F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-56F~58F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:50

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-56F~58F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-59F~61F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:51

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-59F~61F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-62F~65F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	17	95200	3.64
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	17	76500	10.56

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:53

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD01R	1	1111.0	3	3	1	0	1@(1099)x1
X86464-SD01Q	2	1096.0	3	3	1	0	2@(1144)x1
X86464-SD01P	(餘料)2	1093.5	18	1	0	1	2@(44.5)x1
X86464-SD01P	3-7	1093.5		17	5	0	3-6@(52)x4 7@(3350.5)x1
X86464-SD01N	(餘料)1, 7	1086.0	3	3	0	2	1@(7)x1 7@(1166.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)7	1053.5	6	1	0	1	7@(107)x1
X86464-SD01L	8-9	1053.5		5	2	0	8@(212)x1 9@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)9	972.0	3	3	0	1	9@(456.5)x1
X86464-SD01E	10	957.0	3	3	1	0	10@(1561)x1
X86464-SD01D	(餘料)10	954.5	18	1	0	1	10@(600.5)x1
X86464-SD01D	11-15	954.5		17	5	0	11-14@(608)x4 15@(3489.5)x1
X86464-SD01C	(餘料)15	947.0	3	3	0	1	15@(630.5)x1
X86464-SD01A	16-17	914.5	6	6	2	0	16@(768)x1 17@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-62F~65F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 17, 總開料支數: 33

鋁材開料清單 X86461

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.64

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)
X86461-SD01A	1-17	2748.0	33	33	17	0	1-16@(42)x16 17@(2796)x1

鋁材開料總表

工程號碼: J858 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-66F~67F)

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	X86461	趟門邊收口槽	ECD3X10 09 9S-		5600	20	112000	46.36
2	X86464	趟門陣底收口	ECD3X10 09 9S-		4500	11	49500	12.80

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2023/11/9 打印時間: 14:57

鋁材開料清單 X86464

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)
X86464-SD02T	1	1418.5	1	1	1	0	1@(3025.5)x1
X86464-SD02N	(餘料)1	1353.5	1	1	0	1	1@(1666)x1
X86464-SD02L	(餘料)1	1321.0	1	1	0	1	1@(339)x1
X86464-SD02K	2	1279.5	1	1	1	0	2@(3164.5)x1
X86464-SD02C	(餘料)2	1214.5	1	1	0	1	2@(1944)x1
X86464-SD02A	(餘料)2	1182.0	1	1	0	1	2@(756)x1
X86464-SD01R	3	1111.0	1	1	1	0	3@(3333)x1
X86464-SD01Q	(餘料)3	1096.0	2	2	0	1	3@(1129)x1
X86464-SD01P	(餘料)3	1093.5	10	1	0	1	3@(29.5)x1
X86464-SD01P	4-6	1093.5		9	3	0	4-5@(52)x2
X86464-SD01N	(餘料)6	1086.0	1	1	0	1	6@(2258.5)x1
X86464-SD01L	(餘料)6	1053.5	3	2	0	1	6@(139.5)x1
X86464-SD01L	7	1053.5		1	1	0	7@(3390.5)x1
X86464-SD01F	(餘料)7	972.0	1	1	0	1	7@(2412.5)x1
X86464-SD01E	(餘料)7	957.0	2	2	0	1	7@(486.5)x1
X86464-SD01D	8-10	954.5	10	10	3	0	8-9@(608)x2 10@(2529)x1
X86464-SD01C	(餘料)10	947.0	1	1	0	1	10@(1576)x1
X86464-SD01A	(餘料)10	914.5	3	1	0	1	10@(655.5)x1
X86464-SD01A	11	914.5		2	1	0	11@(2609)x1

工程號碼: J858, 工程名稱: 康城11期(趟門-收口鋁料-T3-66F~67F)

開料長度: 5600, 總長料支數: 20, 總開料支數: 20

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 46.36

鋁材開料清單 X86461

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)
X86461-SD01C	1-20	2948.0	20	20	20	0	1-20@(2596)x20