



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS (E.I.)

工程指示編號:	EI- 8308	修改版本:	-
	HK-1666		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道 (第2期)
收件人:	生統/	發件人:	Jingo
工程項目:	Feature Wall 飾線 鋁料扣蓋加工圖 Part 7	日期:	10/9/2024

原合約工程包     原合約工程加 / 減脹 QT-     新工程報價 QT-

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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: 按加工圖內頁的 注明分區包裝, 裡面有對應的 EI 號碼  
對應相應的 EI 號內的工件號組裝

完成上列要求日期: 20/9/2024

國內

<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"/> 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 type="checkbox"/> 報關組	<input 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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<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 type="checkbox"/> 工程部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署:	*組別成員批核簽署: <i>Jingo</i>
傳遞編號:	項目經理簽署:





项目名称:	张数: 2
设计单位:	张号: 1

\*\*\*\*\* 下料清单 \*\*\*\*\*

\*\*\*\* 型材两端去除总长度=50毫米, 刀具宽度=4毫米 \*\*\*\*

\_\_\_\_\_ 材料型号: X86420 颜色: JM0213457(SS-01) \_\_\_\_\_

- 3145x30 [P2-AL-M900V]
- 2750x10 [P2-AL-M901Y]
- 2735.5x7 [P2-AL-D900A]
- 2700x7 [P2-AL-D900N]
- 2600x10 [P2-AL-M901Z]
- 2499x10 [P2-AL-M900X]
- 2400x127 [P2-AL-X900R; P2-AL-X900S; P2-AL-V900P; ]
- 2399x357 [P2-AL-M900W; P2-AL-V900H; P2-AL-X900J; ]
- 2294.5x29 [P2-AL-X900F; P2-AL-X900G; ]
- 2254.5x42 [P2-AL-X900D]
- 2230x14 [P2-AL-D900K]
- 2144x20 [P2-AL-M900U]
- 1884.5x28 [P2-AL-X900E]
- 1684.5x21 [P2-AL-V900B]
- 1530x21 [P2-AL-D900L]
- 1250x14 [P2-AL-X900Q]
- 1144x10 [P2-AL-M900T]
- 930x21 [P2-AL-D900M]
- 464.5x21 [P2-AL-V900C]

-----  
使用定尺料 - 颜色: JM0213457(SS-01), 去料头: 50毫米

- 1) 10 支, 6 米: : 3145x1 ; 2750x1 ; 料头: 47
- 2) 7 支, 6 米: : 3145x1 ; 2735.5x1 ; 料头: 62
- 3) 7 支, 6 米: : 3145x1 ; 2700x1 ; 料头: 97
- 4) 6 支, 5 米: : 3145x1 ; 1684.5x1 ; 料头: 113
- 5) 10 支, 5 米: : 2600x1 ; 2294.5x1 ; 料头: 48
- 6) 5 支, 6 米: : 2499x2 ; 930x1 ; 料头: 10
- 7) 63 支, 5 米: : 2400x2 ; 料头: 142
- 8) 1 支, 5 米: : 2400x1 ; 2399x1 ; 料头: 143
- 9) 10 支, 6 米: : 2399x2 ; 1144x1 ; 料头: 0
- 10) 168 支, 5 米: : 2399x2 ; 料头: 144
- 11) 9 支, 6 米: : 2294.5x2 ; 1250x1 ; 料头: 99
- 12) 1 支, 6 米: : 2294.5x1 ; 2254.5x1 ; 1250x1 ; 料头: 139
- 13) 4 支, 6 米: : 2254.5x2 ; 1250x1 ; 料头: 179
- 14) 16 支, 6 米: : 2254.5x2 ; 930x1 ; 464.5x1 ; 料头: 31
- 15) 1 支, 6 米: : 2254.5x1 ; 2230x1 ; 464.5x3 ; 料头: 52
- 16) 2 支, 5 米: : 2230x2 ; 464.5x1 ; 料头: 14
- 17) 9 支, 6 米: : 2230x1 ; 2144x1 ; 1530x1 ; 料头: 34
- 18) 11 支, 6 米: : 2144x1 ; 1884.5x2 ; 料头: 25
- 19) 2 支, 6 米: : 1884.5x3 ; 料头: 285
- 20) 7 支, 5 米: : 1684.5x2 ; 1530x1 ; 料头: 39
- 21) 1 支, 5 米: : 1684.5x1 ; 1530x2 ; 料头: 194
- 22) 1 支, 5 米: : 1530x3 ; 料头: 348

型材: X86420 数量: 92 颜色: JM0213 定尺: 6米 (52.6Kg/53.5Kg=98.25%)

型材: X86420 数量: 259 颜色: JM0213 定尺: 5米 (120.9Kg/125.6Kg=96.28%)

设计:	校对:	标审:	审核:	工艺:
-----	-----	-----	-----	-----

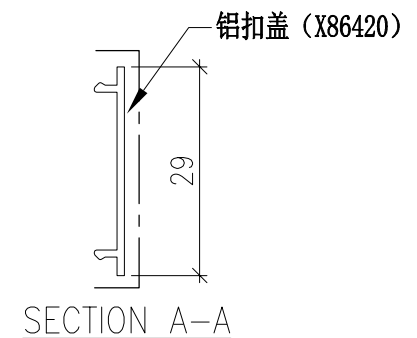
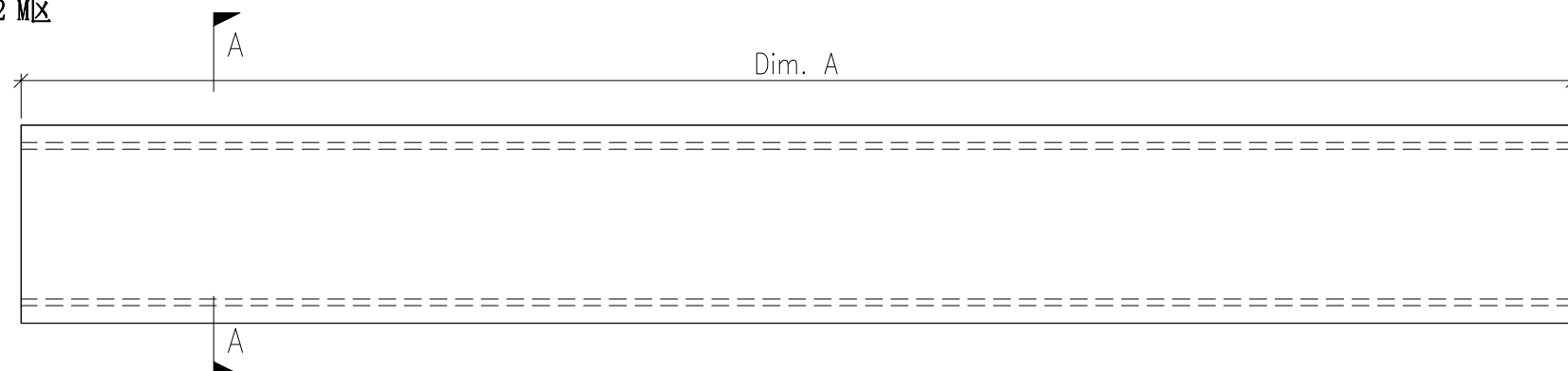
项目名称:	张数: 2
设计单位:	张号: 2
需要型材重量=179.2Kg, 实际使用重量=173.5Kg, 实际材料总价=4568.55元, 材料利用率=96.86%	

PROJECT YIN PING ROAD KOWLOON FEATURE WALL (PHASE 2)				MATERIAL 扣盖 (X86420)				COATING PVF2			COLOUR JMQ213457(SS-01)		MARK. NO. -	QTY. -
--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	-----------------	--	--	----------------------------	--	----------------	-----------

REV.	CHECKED BAR BY	PART NUMBER	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Dim. F	Dim. G	Dim. H	QTY.	Inv. Code	ASSEMBLE ON PARTS	注：地盘用
-		P2-AL-D900A	2735.5	-	-						7		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-D01A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-V900B	1684.5	-	-						21		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-V01B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-V900C	464.5	-	-						21		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-V01C) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900D	2254.5	-	-						42		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X01D) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900E	1884.5	-	-						28		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X01E) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900F	2294.5	-	-						21		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X01F) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900G	2294.5	-	-						8		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X01G) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-V900H	2399	-	-						105		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-V02A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900J	2399	-	-						112		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X02B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-D900K	2230	-	-						14		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-D03A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-D900L	1530	-	-						21		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-D03B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-D900M	930	-	-						21		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-D03C) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-D900N	2700	-	-						7		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-D04A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-V900P	2400	-	-						42		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-V04B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900Q	1250	-	-						14		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X04C) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900R	2400	-	-						77		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X04D) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-X900S	2400	-	-						8		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-X04E) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900T	1144	-	-						10		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M05A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900U	2144	-	-						20		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M05B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900V	3145	-	-						30		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M05C) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900W	2399	-	-						140		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M06A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900X	2499	-	-						10		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M06B) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900Y	2750	-	-						10		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M07A) 同位置(可一起打包)	
-		P2-AL-M900Z	2600	-	-						10		注：派位对应于 梳子组装图 (P2-UN-M07B) 同位置(可一起打包)	

云线部分对应梳子的加工订单是 EI8077

注：P2-AL-Dxxx 安装在Phase2 D区  
P2-AL-Vxxx 安装在Phase2 V区  
P2-AL-Xxxx 安装在Phase2 X区  
P2-AL-Mxxx 安装在Phase2 M区



DWG. NO. P2-AL-900		REV. -	SCALE -	DATE 06-05-2024	DRAWN BY -	APPROVED BY _____
-----------------------	--	-----------	------------	--------------------	---------------	----------------------