



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 9395 /18

修改版次：A

工程編號：J836

工程名稱：日出東城7期平台

工程項目：石礮模模圖2個 (WW2)

收件人：Maggie Lor

發件人：李耀鵬

日期：2018/6/1

要求提供 / 確認 事項：

- 初步鋁料 B.M.
- 正式鋁料 B.M.
- 配件 B.M.
- 其他：_____
- 加工拆圖，然後生產
- 技術上資料 / 指示
- 樣辦或貨品說明書
- 尺寸表
- 報價
- 分判合約

內容：

石礮模模圖2款，快請安排生產模具。(WW2)
X85526, X85534

(原版本EI批出17個模，此版本EI批出2個模，
合共批出19個模。)

請在 2018/6/22 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

2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
- 採購部 連附件 QS 部 連附件 維修部 連附件 其他 _____ 連附件

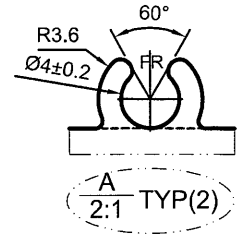
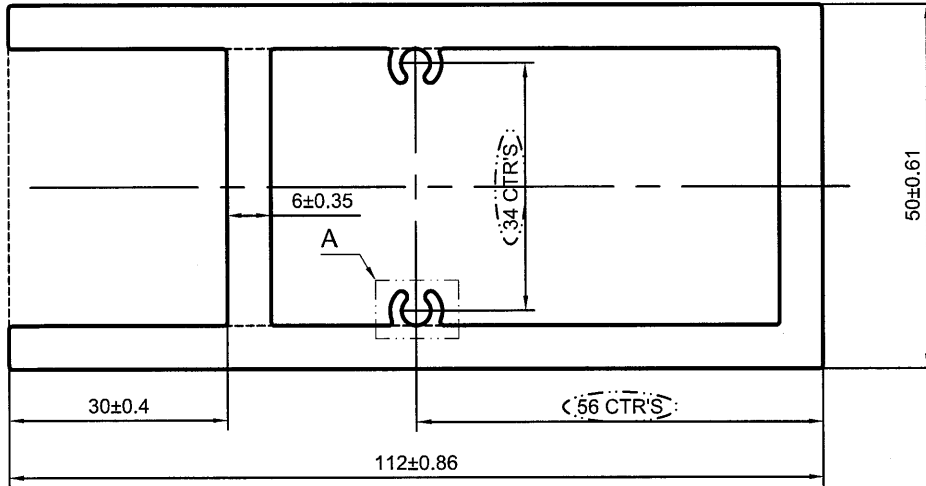
傳遞編號：

HK 0909 / 18

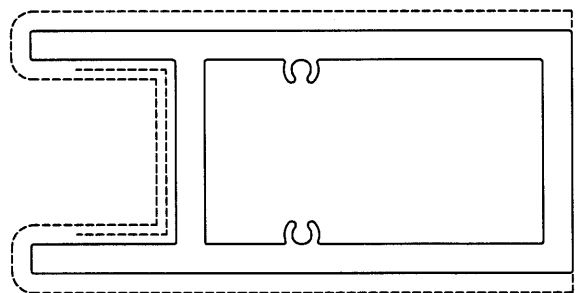
發件人簽署：

項目經理簽署：

CUSTOMER	HONGKONG CO.	CUSTOMER APPROVAL	CUST PART NO.	X85526
			SECTION NO.	LH0089701



美特鋁質有限公司
承認圖面
日期 2018/6/1



----- 次要装饰面，喷涂膜厚不足，但不露底
----- 装饰面

*配合尺寸以实物配合效果为准！

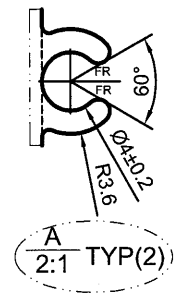
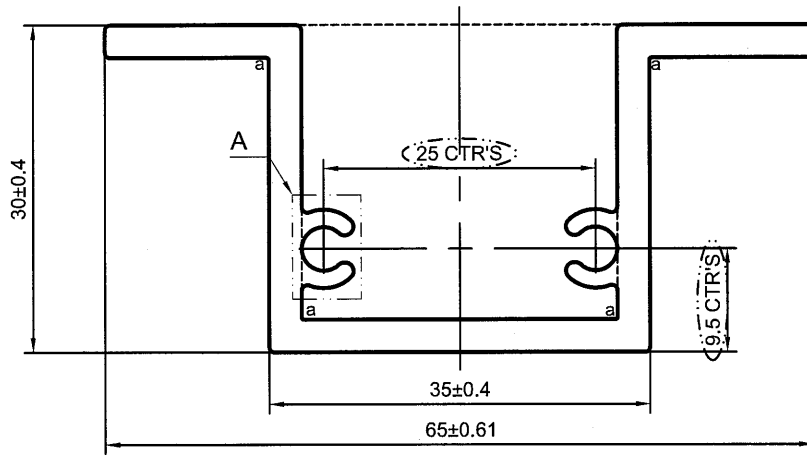
SCALE 1:1.5 V.F

SIGNATURE GRADEING	HIGH SIGNATURE GRADEING	C.C.DIA(MM)	Ø122.33						
AREA (SQ MM)	1832.84	UNSPECIFIED THICKNESS	6±0.3	PERIMETER (MM)	382.28	STANDARD	GB 5237.1	SCALE	1:1
MASS (KG/M)	4.967	UNSPECIFIED CORNERS	R 0.5	SURFACE AREA	333.28	ALLOY	6063-T5	VERSION	B
COMPANY ISSUE		A	DRAWA	蔡晓婷	DATE	2018-05-30	APPELLATION	-	PAGE OF
			STANDARDIZATION		DATE				
			TO SIGN	陈国提	DATE				
			AUDITING		DATE				
MARKER	MODIFY	FILE NO	SIGNATURE	DATE	APPROV				

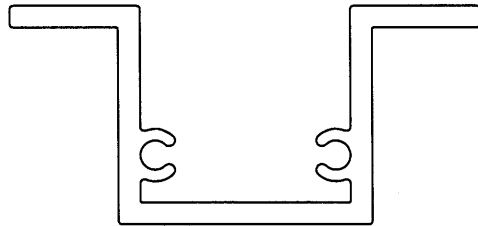
 PANASIA ALUMINUM (CHINA) LIMITED

2.

CUSTOMER	HONGKONG CO.	CUSTOMER APPROVAL	CUST PART NO.	X85534
			SECTION NO.	LH0089709



美特铝质有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	2018/6/1



a=R0.2

*配合尺寸以实物配合效果为准!

NO V.F SCALE 1:1

SIGNATURE GRADEING	HIGH SIGNATURE GRADEING	C.C.DIA(MM)	Ø 65.1							
AREA (SQ MM)	389.46	UNSPECIFIED THICKNESS	3±0.25	PERIMETER (MM)	275.55	STANDARD	GB 5237.1	SCALE	1.5:1	
MASS (KG/M)	1.055	UNSPECIFIED CORNERS	R 0.5	SURFACE AREA	-	ALLOY	6063-T6	VERSION	B	
COMPANY ISSUE		A	DRAWA	蔡晓婷	DATE	2018-05-30	APPELLATION	-	PAGE OF	
			STANDA-RDIZATION		DATE					
			TO SIGN	陈国提	DATE					
			AUDITING		DATE					
MARKER	MODIFY	FILE NO	SIGNATURE	DATE	APPROV					

