



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 4338 / 22 修改版次：D
 工程編號：J - 859 工程名稱：啟德 6551
 工程項目：佛沙窗鋁料開模 (確認 2 個模圖)
 收件人：Maggie 發件人：Bear Lam 日期：23/03/2022

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：

簽批模圖 x86262;x86263,共 2 個

根據 E4436,已簽批 2 個模具，現合共 2 個模圖

謝謝

請在 2022.04.07 前完成上列要求。

附：

1+2

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：

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 生產技術總監 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 技術部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 生產部 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 小羅&清 <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"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發其他分判：

- 水洪 連附件

分發香港各部門：

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 行政部 <input checked="" 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"/> 工程部地盤科文 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 採購部 <input checked="" 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：

發件人簽署：

HK/ /22
0469

項目經理簽署：

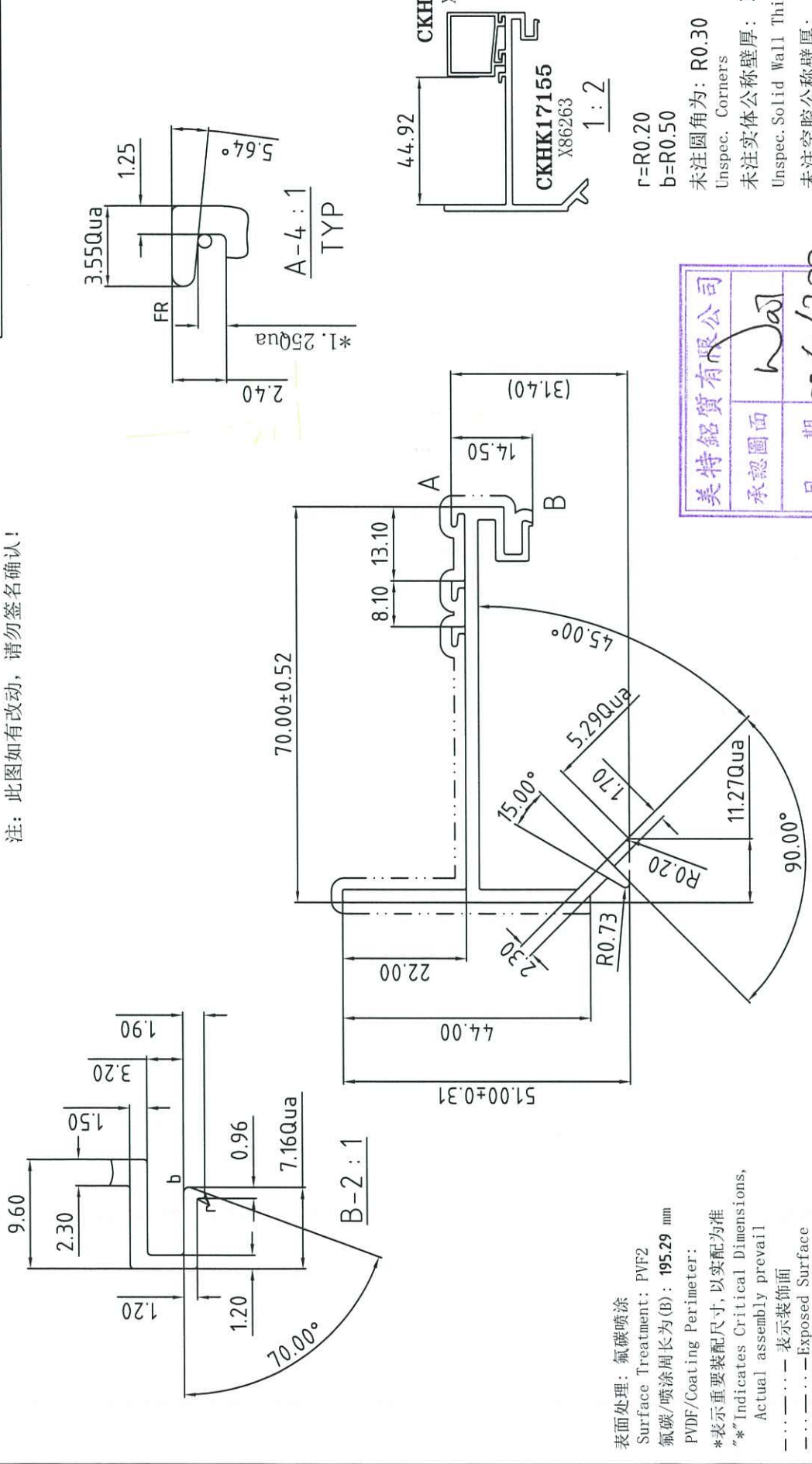
(Handwritten signature)
23/3/2022

CKHK17155
SECTION NO.

If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间停止订料, 坚美有权报废模具

注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期



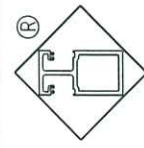
美特铝业有限公司
承认图面
日期: 23/3/2022

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 195.29 mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
**Indicates Critical Dimensions, Actual assembly prevail
- - - - - 表示装饰面
- · - · - - Exposed Surface
所有尺寸都以毫米为标准。
Unit of Measure:mm

合金状态: 6063-T6
ALLOY

合金状态 ALLOY	6063-T6	计重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
比 SCALE	1:1	面 AREA. (mm ²)	337.21	型材名称 ALU. NAME	转换框
需求号 REF. NO.	EQ355296	外周长 OUT PERIM. (mm)	325.48	客户名称 CLIENT NAME	美特
外接圆 OUTRAD. NO.	φ79	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.914	客户编号 CLIENT NO.	X86263

Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

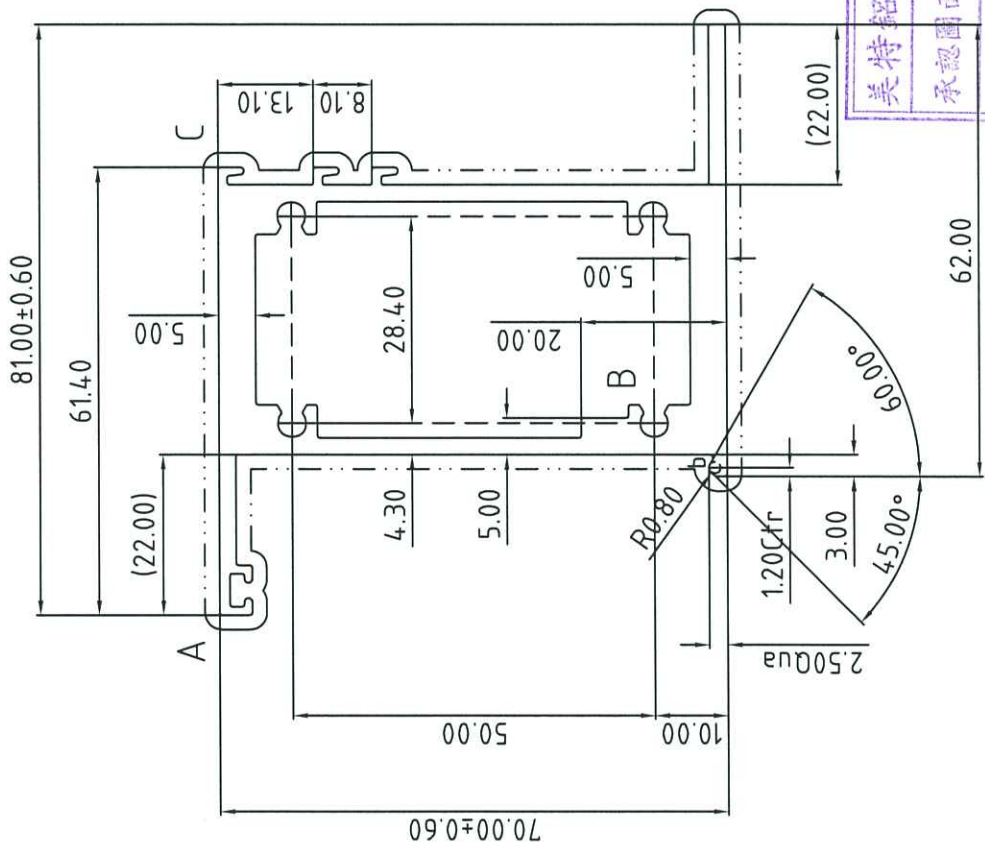
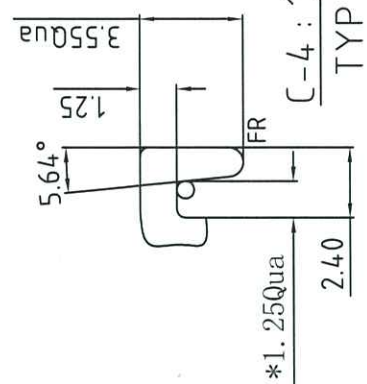
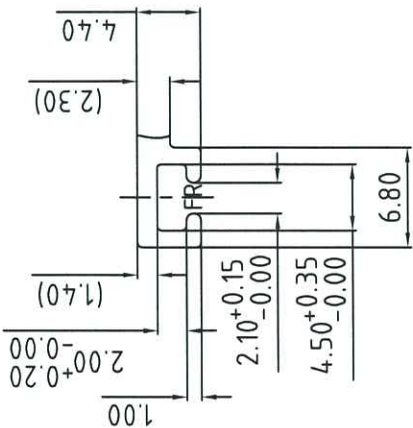


设计: 董锦荣 2022.03.08
绘图: 彭伟东 2022.03.10
审核:
批准:
All FR Denote Round.

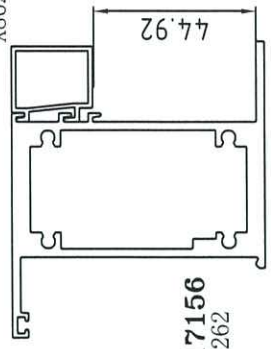
型号: CKHK17156
SECTION NO.

If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间停止订料, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期



CKHK17119
X86242



CKHK17156
X86262

1:2

b=R0.50
未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 2.30±0.25
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 2.30±0.40
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

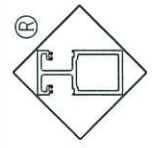
美特铝业有限公司
承認圖面
日期 23/3/2022

6063-T6

合金状态
ALLOY

Unit of Measure: mm
检查标准: BS EN 755-9 高精度
Test Standard: BS EN 755-9 高精度

设计 DESIGN	董锦荣	2022.03.08	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	2022.03.10	型材名称 ALU. NAME	扇料
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号 CLIENT NO.	X86262



Guangdong JMA Aluminium Profile Factory (Group) Co., Ltd.

合金状态 ALLOY	6063-T6	理论重量 THEORETICAL WEIGHT	
比例 SCALE	1:1	面积 AREA. (mm ²)	885.66
需求号 REF. NO.	EQ355297	外周长 OUT PERIM. (mm)	345.44
外接圆 OUTRAD. NO.	φ107	线密度 EST. WT. (kg/m)	2.400