

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

5807 / 23

修改版次：A

J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城

：廠用配件 趙門玉限位塊膠粒 回覆報告

：生統 / 楊榮輝 / 拆圖

發件人：Ant Yeung

日期：02/05/2023

要求提供 / 確認 事項：

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

內容：

A 版：

供應商未能按圖生產，一個位置實測(3.26mm)大於 3mm。會導致門玉” 迫死” 無法推動 應為 3mm (+0 和-0.3)

A 版：

另一個尺寸槽坑實測(1.07mm)大於要求尺寸 0.07mm，此可接受。

放寬至 1mm (+0.2 和-0)

附報告

原版：趙門玉需要限位塊在門玉頂。

由於現有舊款不合用，請按模圖報價。(黑色尼龍)

確定報價後，先做 60 粒樣板供王良測試，確定測試後才生產大貨。

謝謝

請在 2023.05.10 前完成上列要求。

附：

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 (✓) 小羅&清 連附件
- (✓) 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 (✓) 其他 楊榮輝 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 積哥 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 0910 / 23

發件人簽署：



項目經理簽署：



質量檢驗報告 Quality Inspection Report

版次: 0 表格 MD-08

REPORT NO. 質量檢驗報告編號: QIR-858-23-043

PROJECT NO. 工程編號: J-858 PROJECT NAME 工程名稱: 日出康城

DRAWING NO. 物料編號/圖號: _____ INSPECTED BY 質檢員: 霍柱登

N.C.REP.NO. 不合項目報告編號: _____ REPORT DATE 報告日期: 2023.04.28

LOT QTY. 總數量: 8000 粒 PPROVAL BY 核準人: 王良

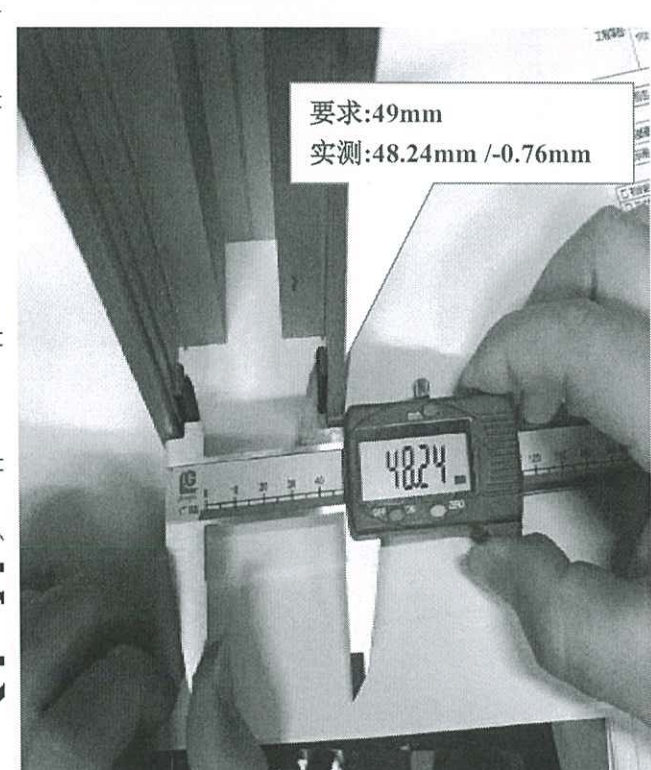
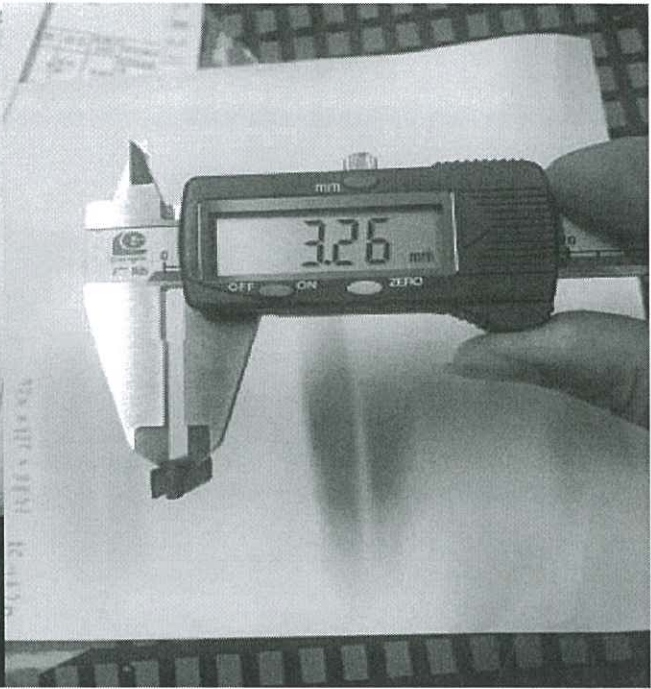
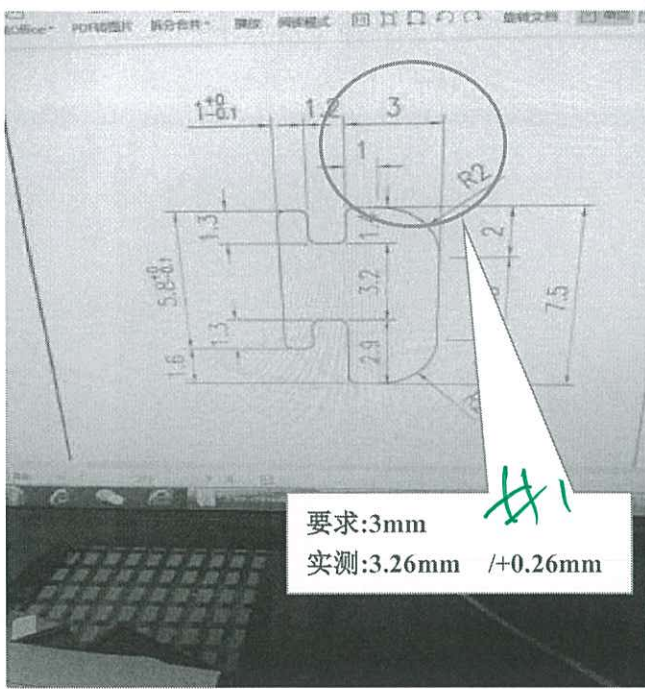
SAMPLING. 抽樣標準: QCWI-11 APPROVAL DATE 核準日期: 2023.04.29

CONCLUSION 結果: UNACCEPTABLE 不接受 ACCEPTED ON DEVIATION 降級收貨
 處理要求: 退貨。

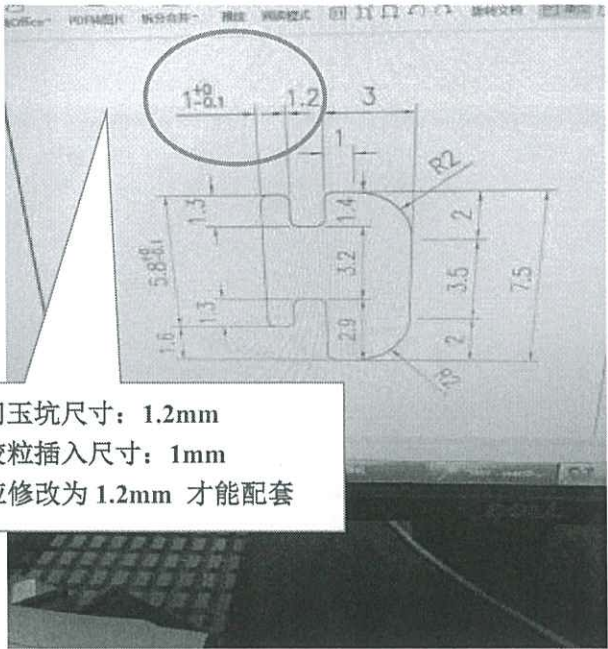
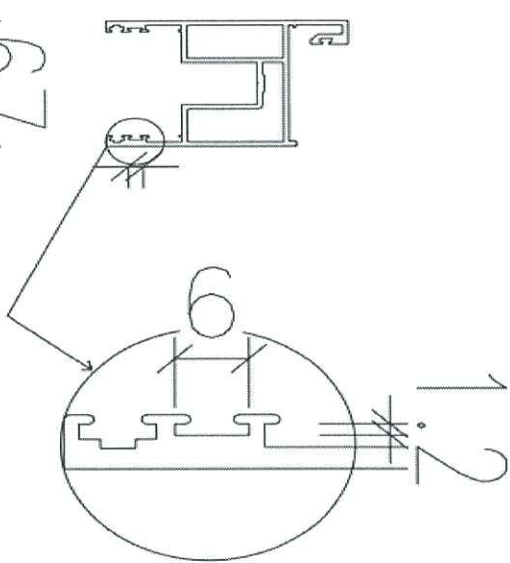
29/4 報告 3理

檢驗工序編號: QRA-858-23-098	抽查		次品		次品比率
	序号	数量	严重	輕微	
E I 編號: EI/5807		8000	8000		100%
項目名稱: 趟門					
次品詳細描述及圖示: 趟門玉限位块胶粒: 858-SD-GU-01 來貨: 8000 粒 1、胶粒尺寸偏差, 图纸 EI/5807: 要求: 3mm, 实测数据: 3.26mm +0.26mm; 此膠粒高度不可大于 3mm 2、配套實測限位: 48.24mm, 小于框頂橫橫截面: 49mm 位; 挂裝門玉后, 无法推动, 不符合使用要求。 3、門玉槽坑開模高度为: 1.2mm; 限位块胶粒穿入点高度开模尺寸为: 1.0mm, 实测: 1.07mm; 与門玉配套存在松紧度偏松, 易脱落。 請修改此位尺寸為 1.2mm 早前說: (详见图纸) 安裝太困難, 已確認用 1mm g 導致質量事件原因 (由發生質量事件原因部門填寫) 跟進結果: 不再修改					
<input type="checkbox"/> 另有附頁說明 <input type="checkbox"/> 圖紙 <input checked="" type="checkbox"/> 相片					

分發: 葉先生 統籌部-黃瑛梅 採購部 (羅小姐) 技術部 ()
 質量指導 生產部 項目經理 (Jason Leung) 其它 (倉務-楊榮輝)
 供應商-公司名稱: 恒星



67



门玉坑尺寸: 1.2mm
 胶粒插入尺寸: 1mm
 应修改为 1.2mm 才能配套

#3

↳ $1^{+0.2}$
-0