



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 6088 / 23

修改版次： -

工程編號： J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：幕牆 單元件大貨廠用帆布遮蓋事宜

收件人：生統

發件人：Paul Wong

日期：25/04/2023

要求提供 / 確認 事項：  
內容：

因業主要求，待出貨的單元件，廠方需用帆布遮蓋，並提供照片作紀錄。

請在 2023.04.27 前完成上列要求。

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 \_\_\_\_\_ 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 ( )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 867 / 23

發件人簽署： 

項目經理簽署： 

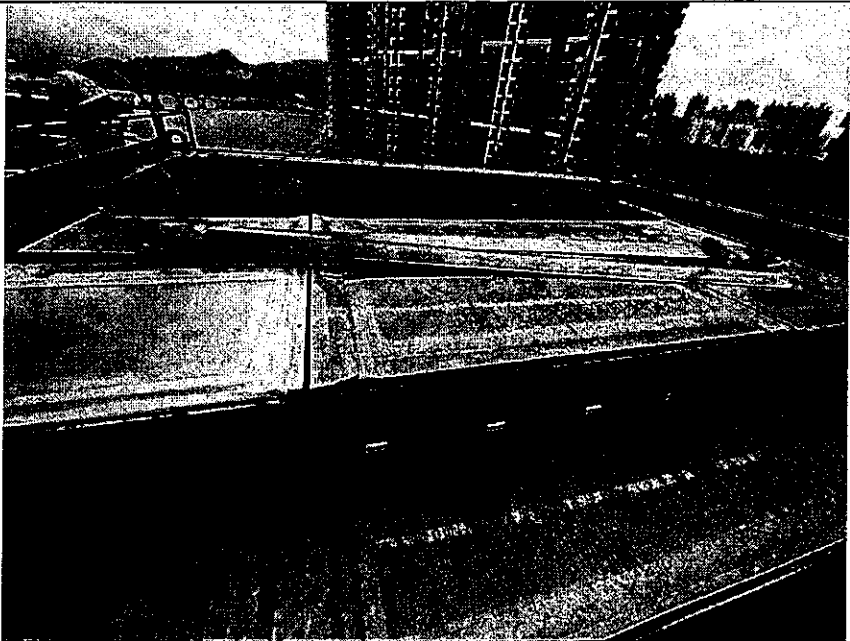
### Photo 1

Description:

The alum. angle was observed to be placed on curtain wall glass surface. MIDI is required to separately package material by types to avoid contacting damage.

Midi 回覆:

已更換保護坑紙，並提醒廠注意保護坑紙品質



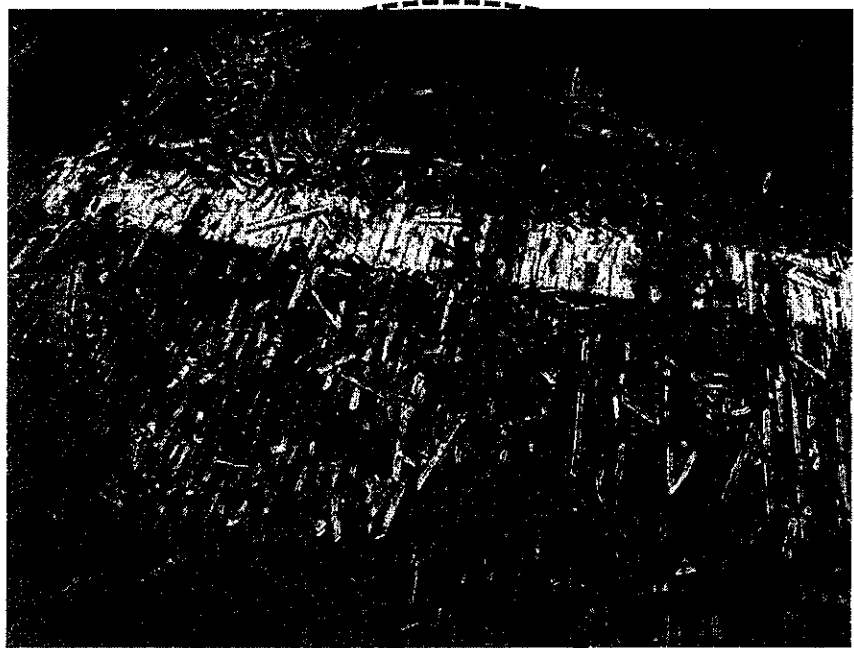
### Photo 2

Description:

The protection hollow board was observed to be seriously senescent and brickle. MIDI is required to replace with Anti-UV Hollow Board 3mm as per approved method statement for all the units.

Midi 回覆:

已更換保護坑紙，並提醒廠注意保護坑紙品質



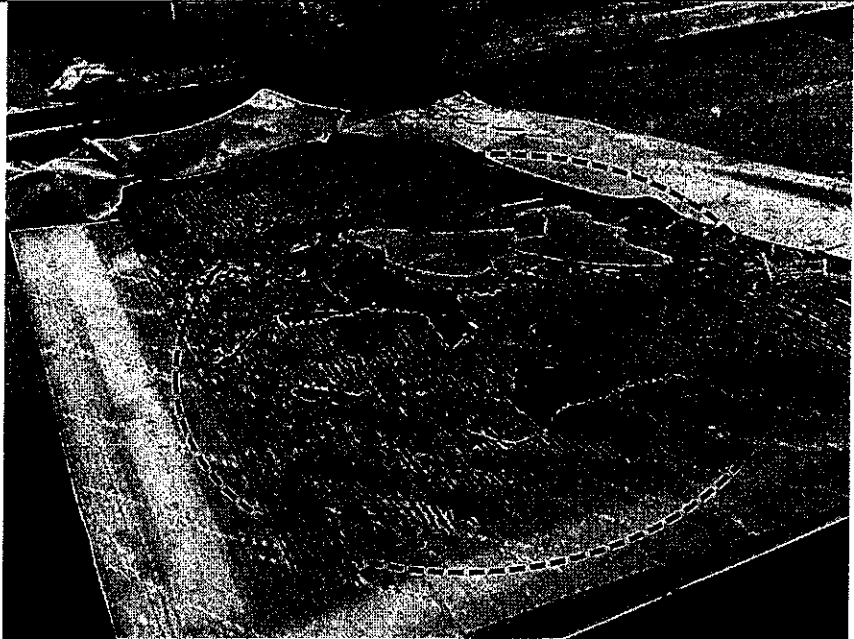
**Photo 3**

Description:

The protection hollow board was observed to be seriously senescent and brickle. MIDI is required to replace with Anti-UV Hollow Board 3mm as per approved method statement for all the units.

Midi 回覆:

已更換保護坑紙，並提醒廠注意保護坑紙品質



**Photo 4**

Description:

Approved method statement of protection indicates for Anti-UV Hollow Board 3mm.

