

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 8031 / 24 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：Glass Cladding 生產 (全部 GC 落架後補做 2 件) 鋁框和背板
 收件人：生統 發件人：Paul Wong 日期：08/07/2024

要求提供 / 確認 事項：
全部 GC 已落架，按最後廠方覆數。
最後發現仍欠 2 件，
GC-44 欠 1 件，GC-25 欠 1 件
請工廠補此 2 件。見後附表點數。

欠 Glass cladding 成品

補	玻璃	背板	鋁框
<u>(GC-44)</u>	<u>補 1 件玻璃</u> <u>(GL03-87)</u>	<u>不用</u>	<u>補鋁框</u>
<u>(GC-25)</u>	<u>不用</u>	<u>補 1 件背板</u>	<u>補鋁框</u>
	<u>→另一 EI 發出</u> <u>給玻璃廠生產</u>	<u>→請生產</u>	<u>→請生產</u>

相關鋁料和背板加工圖，請工廠執出。不重覆附上。

此批 2 件完成後請標籤特別打出完成生產日期，不與前批的混亂。以免將來點數混亂

請在 2024.7.15 前完成上列要求。

分發東莞各部門：

() 生產技術總監口連附件 () 技術部 連附件 () 生產部 口連附件 () 機械設計部口連附件
 () 採購部 口連附件 () 生產統籌部 連附件 () 小羅 & 清 連附件
 () 質檢部 口連附件 () 會計部 口連附件 () 報關組 口連附件 () 其他 _____ 口連附件

分發香港各部門：

() 行政部口連附件 () 會計部口連附件 () 統籌部口連附件 () 工程部地盤 口連附件 積哥
 () 採購部口連附件 () QS 部 口連附件 () 維修部口連附件 () 其他 _____ 口連附件

傳遞編號：

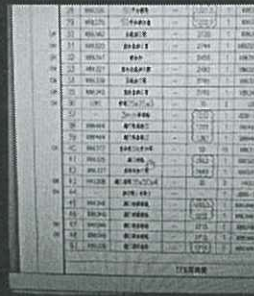
HK1278 / 24

發件人簽署：

項目經理簽署：

南nan*

8/7



15" (voice icon)



上午10:12



GC 工厂已全部落完架子



落架后欠数：

N04:081 : GC-44=2 件

N04:103 : GC-25=1 件

N04:122 : GC-007=2 件

N04:118 : GC-12=1 件

Handwritten notes in blue ink with arrows pointing to the list items: 已查1, 7.24, 8.24, 已查2, 已查1



我现在叫工厂核查下欠数的





南nan*



採購方名稱:	廣東高世科鋼鐵技術有限公司
工程名稱:	日出廣場11期
規格:	GC44
採購數量:	620-87325
採購單位:	廣州新化
位置:	E18021/12/3611 發售單
出廠編號:	R20231204030 3
備註:	室外窗及單鋼化

內定外??



室外

上午11:08

通話時長 01:54



餘下生產中。
只欠



gc 44 一件玻璃，框
gc 25 一件背板，框



南nan*

9020 1115 12

是的

下午5:28

☎ 通話時長 01:35

吖源，如刚才沟通，之前补片的GC-03=14件中，发现1件玻璃不良，需要重新补订安排。
涉及N04:122这个架子里面

南nan*：落架后欠数：
N04:081：GC-44=2件 N04:103...

烦请帮忙安排，谢谢！

14" (🔊)

	A	B
1	EI7836成品欠数编号	欠数数量

按住說話

	A	B
1	EI7836成品欠数编号	欠数数量
2	GC-03	14
3	GC-07	4
4	GC-09	2
5	GC-10	
6	GC-12	1
7	GC-33A	1
8	GC-39	
9	GC-44	1
10	Total	25

之前说库存有14件玻璃，今天打胶发现其中1件玻璃存在不良！

J858 未出货 GC 出货次序 (EI7924A)

8/2

93 1847

代表已完成!

代表已落架!

代表落架后欠款!

1575

272

要货次序	栋数	位置	单位	柱子	涉及楼层	未出货 A字架总 数量	未出货 GC总数量	未出货GC对应货架号																已出货 数量	未出货数量	备注
								9-17F		18-26F		27-35F		36-45F		46-53F		55-62F		63-67F						
								货架号	数量	货架号	数量	货架号	数量	货架号	数量	货架号	数量	货架号	数量	货架号	数量					
①	T2	T2A-CW4	AE单位	#1	18-67F	6	111			N04:030	20	N04:056	20	N04:066	22	N04:071	20	N04:076	20	N04:081	9	102	9	☆		
①	T1	T1A-CW4	AE单位	#1	18-62F	5	101			N04:040	20	N04:048	20	N04:086	22	N04:094	20	N04:102	19			101	0	☆		
①	T1	T1A-CW4	AE单位	#2	18-62F	5	101			N04:041	20	N04:049	20	N04:087	22	N04:095	20	N04:103	19			82	19	☆		
②	T2	T2A-CW2	AB单位	#4	18-67F	6	98			N04:028	18	N04:054	18	N04:064	20	N04:069	18	N04:074	18	N04:079	6	98	0			
②	T2	T2A-CW2	AB单位	#5	18-67F	6	98			N04:029	18	N04:055	18	N04:065	20	N04:070	18	N04:075	18	N04:080	6	98	0			
③	T2	T2A-CW2	AB单位	#2	18-67F	6	131			N04:026	24	N04:052	24	N04:062	27	N04:067	24	N04:072	24	N04:077	8	123	8	☆		
③	T2	T2A-CW2	AB单位	#3	18-67F	6	131			N04:027	24	N04:053	24	N04:063	27	N04:068	24	N04:073	24	N04:078	8	123	8			
④	T1	T1A-CW4	AE单位	#3	36-62F	3	61							N04:088	22	N04:096	20	N04:104	19			61	0			
④	T1	T1A-CW4	AE单位	#4	36-62F	3	61							N04:089	22	N04:097	20	N04:105	19			42	19			
⑤	T1	T1A-CW2	AB单位	#5	18-62F	5	119			N04:036	24	N04:044	24	N04:082	27	N04:090	24	N04:098	20			119	0	☆		
⑤	T1	T1A-CW2	AB单位	#6	18-62F	5	119			N04:037	24	N04:045	24	N04:083	27	N04:091	24	N04:099	20			119	0	☆		
⑥	T1	T1A-CW2	AB单位	#7	36-62F	3	54							N04:084	21	N04:092	18	N04:100	15			54	0			
⑥	T1	T1A-CW2	AB单位	#8	36-62F	3	52							N04:085	19	N04:093	18	N04:101	15			52	0			
⑦	T3	T3A-CW4	AE单位	#1	18-67F	6	131			N04:035	24	N04:061	24	N04:110	26	N04:115	24	N04:120	24	N04:125	9	122	9			
⑦	T3	T3A-CW2	AB单位	#2	9-67F	7	152	N04:021	21	N04:031	24	N04:057	24	N04:106	27	N04:111	24	N04:116	24	N04:121	8	114	8			
⑦	T3	T3A-CW2	AB单位	#3	18-67F	6	131			N04:032	24	N04:058	24	N04:107	27	N04:112	24	N04:117	24	N04:122	8	99	32			
⑧	T3	T3A-CW2	AB单位	#4	18-67F	6	98			N04:033	18	N04:059	18	N04:108	20	N04:113	18	N04:118	18	N04:123	6	18	80			
⑧	T3	T3A-CW2	AB单位	#5	18-67F	6	98			N04:034	18	N04:060	18	N04:109	20	N04:114	18	N04:119	18	N04:124	6	18	80			

補GC-03

GC 44. 補

補

GC 82. 補

改

改