



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS(E.I.)

工程指示編號:	EI-6105	修改版本:	-
	HK-		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	採購/ Maggie	發件人:	Johnny
工程項目:	天榮站/ 單元路軌- 額外安全配件/定向威也	日期:	28/04/2023

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
--	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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
<input checked="" type="checkbox"/> 其他:		

內容: 天榮站/ 單元路軌- 因應新鴻基安全部指示有關/ 額外安全配件/定向威也; 每吊架需配置2條。見附表資料
完成上列要求日期: 05/05/2023

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 技術部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<input type="checkbox"/> 行政部	<input 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	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 地盤管理	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署:	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

工程編號  
項目:  
更新日期:

J856  
天榮站-單元路軌吊運裝置  
28/4/2023

T2	位置	B-8	B-1	A-8	A-1
		PE201-1	PE202-2	PE201-2	PE202-1
吊運設備	吊機	2	2	2	2
	額外定向威也 (每台吊機使用2)	4	4	4	4
安裝樓層	18/F	1	1	1	1
移升樓層	31/F	1	1	1	1
移升樓層	46/F	1	1	1	1

總數量
8
16
首次安裝樓層
4
4

T3	位置	A-1	B-6	B-1	B-11	B-10
		PE301-1	PE301-2	PE302-2	PE303-1	PE302-1
吊運設備	吊機	3	2	2	2	2
	額外定向威也 (每台吊機使用2)	6	4	4	4	4
安裝樓層	18/F	1	1	1	1	1
移升樓層	31/F	1	1	1	1	1
移升樓層	46/F	1	1	1	1	1

總數量
11
22
首次安裝樓層
5
5

T1	位置	B-8	B-1	A-8	A-1
		PE201-1	PE202-2	PE201-2	PE202-1
吊運設備	吊機	2	3	2	2
	額外定向威也 (每台吊機使用2)	4	6	4	4
安裝樓層	18/F	1	1	1	1
移升樓層	31/F	1	1	1	1
移升樓層	46/F	1	1	1	1

總數量
9
18
首次安裝樓層
4
4

	各座總計數量	總計數量
T1-吊機	8	28
T2-吊機	11	
T3-吊機	9	
T1-定向威也	16	56
T2-定向威也	22	
T3-定向威也	18	
T1-總吊機升層次數	8	26
T2-總吊機升層次數	10	
T3-總吊機升層次數	8	

✱