



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 9664 /18 修改版次： D
 工程編號：J836 工程名稱：日出康城7期(平台)
 工程項目：WW4(N-RH) 地盤用配件修改
 收件人：林哥 發件人：Joe Chan 日期：27/12/2018

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 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：請依附件修改內容 D，訂購配件，

按地盤指示送地盤。

請在 31/1/2018 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

2頁

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：

- () 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
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 李禮秋 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 () 工程地盤科文 連附件 積哥
 () 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：

發件人簽署：

項目經理簽署：



工程號: J-836
 計算: 吳禕瑜
 日期: 21/8/2018
 送呈: 胡哥

地盤用配件B.M.表
 項目類別: WW4(N TO RH)
 批准:
 日期:

物料編號
 配件名稱
 顏色
 實用
 後備
 總數
 單位
 備註

此BM依據 2018.8.08收施工圖計算

序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備註
1			總數減70套	M8x140六角頭螺栓(牙長37mm)	S.S#316 A4-70	428	42	470	套	(配) 螺母, 1平介, 1彈介) 頂部固定主企 (實際400套)
2			HST3-R	M16x145mm 拉爆螺絲	S.S#316 A4-70	232	28	260	套	(配) 螺母, 1平介, 1彈介) 固定主企頂部底部鐵巴
3			HST3-R "HILTY"	M10x90mm 拉爆螺絲	S.S#316 A4-70	102	10	112	套	(配) 螺母, 1平介, 1彈介) 地彈門底部及頂部固定斜撐鐵通
4			HST3-R "HILTY"	M10x90mm 拉爆螺絲	S.S#316 A4-70	1368	136	1504	套	(配) 螺母, 1平介, 1彈介) 見光位底部固定鐵碼, 焊鐵槽
5			HST3-R "HILTY"	M10x90mm 拉爆螺絲	S.S#316 A4-70	1596	164	1760	套	(配) 螺母, 1平介, 1彈介) 梗牆位頂底及企向固定鐵角
6	D	增加		Φ5.5x19mm 自鑽螺絲	S.S#316 A4-70	5696	370	6066	套	修天花收口鋁板, 收防水片
7	D	增加		Φ5.5x19mm 自鑽螺絲	S.S#316 A4-70	3769	411	4180	套	修固定百葉窗的鋁角及收口鋁板, 收防水片
8				膠塞+ #10x1" 圓頭鋼牙	S.S#316 A4-70	1736	264	2000	套	修防水件及收口鋁板鋁角
9	C改			M5x15圓頭機絲	S.S#316 A4-70	2516	254	2770	套	修地彈門收口鋁板及背板 (其中2380套拿出來應用修背板)
10				M5x20圓頭機絲	S.S#316 A4-70	4543	457	5000	套	企向修乙字料
11				M5x20圓頭機絲	S.S#316 A4-70	2258	225	2483	套	固定百葉窗及修托百葉窗的鋁角
12				M5x20圓頭機絲	S.S#316 A4-70	3086	304	3390	套	修壓碼及鋁巴在橫鐵件上
13	D	取消		M5x20圓頭機絲	S.S#316 A4-70	1469	147	1616	套	修鋁角 收口鋁板及防水件
14				M5x25圓頭機絲	S.S#316 A4-70	374	36	410	套	地彈門修鋁角
15				M5x30圓頭機絲	S.S#316 A4-70	350	35	385	套	固定鋁角在主企上
16				M10x40圓頭機絲	S.S#316 A4-70	3648	362	4010	套	修固定橫向鐵件的鐵角
17				M5x45圓頭機絲	S.S#316 A4-70	5540	560	6100	套	固定壓碼在主企鐵件上
18	C轉為螺絲			M5x12平頭機絲	S.S#316 A4-70	814	86	900	套	固定鋁槽及鋁巴在橫向九字料上
19	C轉為螺絲			M5x20平頭機絲	S.S#316 A4-70	3931	420	4351	套	固定鋁巴在橫向九字料上
20				M5x30平頭機絲	S.S#316 A4-70	140	20	160	套	固定鋁巴在橫向九字料上
21				M6x25mm 平頭機絲	S.S#316 A4-70	3648	372	4020	套	修橫向鐵件在鐵角上
22	B,D	增加		D.C.791 防水膠	古銅色	1765	470	2235	支	室內室外收口鋁板打膠, 增加200枝, 防水片收口
23				Φ20mm 海綿棒	白色	2174	326	2500	米	企向膠縫+橫向膠縫
24				Φ25mm 海綿棒	白色	45	5	50	米	梗牆位企向膠縫+橫向膠縫
25				16x36mm 海綿棒	白色	4	1	5	米	梗牆位企向膠縫
26				19x8mm 海綿棒	白色	425	65	490	米	死牆位頂部橫向玻璃膠縫及見光位底部橫向鋁板膠縫
27				21x10mm 海綿棒	白色	8	2	10	米	梗牆位企向膠縫
28				47x10mm 海綿棒	白色	4	1	5	米	梗牆位企向膠縫



興特鋁質有限公司
HHD Aluminium Fabricator Ltd.

工程號:	J-836	計算:	吳禕瑜	日期:	21/8/2018	送呈:	胡哥
地盤名稱:	日出康城	核對:	王禮秋	日期:	21/8/2018	副本:	
項目類別:	WW4(N TO RH)	批准:		日期:			

BMI編號: EI/9664B (2018/9/18) A/C Code: 此BMI依據 2018.8.08收施工圖計算

序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備注
29			EPDM 硬度85±5	23x6mm墊塊(L=150mm)	黑色	274	36	310	支	百葉窗底部(HARDNESS 85±5)
30			EPDM 硬度85±5	23x4mm墊塊(L=150mm)	黑色	274	36	310	支	百葉窗底部(HARDNESS 85±5)
31			EPDM 硬度85±5	15x15mm側面墊塊	黑色	332	35	367	支	幕牆玻璃底部(HARDNESS 85±5)
32			EPDM 硬度85±5	11x15mm側面墊塊	黑色	332	35	367	支	幕牆玻璃底部(HARDNESS 85±5)
33			EPDM 硬度85±5	28x8mm側面墊塊	黑色	124	16	140	支	梗牆位玻璃底部(HARDNESS 85±5)
34			EPDM 硬度85±5	5x6mm側面墊塊	黑色	42	5	47	支	地彈門玻璃底部(HARDNESS 85±5)
35			EPDM 硬度85±5	5x10.5mm側面墊塊	黑色	168	22	190	支	地彈門玻璃企向(HARDNESS 85±5)
36			EPDM 硬度85±5	10x8mm墊塊(L=150mm)	黑色	42	4	46	支	地彈門底部(HARDNESS 85±5)
37	取消		99-000008-0000-00	3.2mm 厚 墊塊	OK牌	15	4	17	支	175支/每
38			Snowcem	防水粉		19	2	21	公斤	0.0315公斤/米 混合水泥沙使用
39			Baralastic(Malsrscal 540)	防水油		75	5	80	公斤	0.135公斤/米
40	C新增	Koxul-Thermal Insulation 50mm thk x 110kg		隔熱棉	灰黃色	60	10	70	塊	1.2MX0.6MX.50mm厚 (頂部位+靠邊主位內)
41			從項目總數中扣70套	M8x140六角頭螺絲(牙長37mm)	S.S.#316 A4-70	70	0	70	套	收牆位置補救方案使用 (EI/9686鐵角)