



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 4077 / 21

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：清倉存鋁料資料

收件人：青哥 / 生統 / 陳俊華

發件人：Eric Liu

日期：25/11/2021

□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
- ( ) 其他：\_\_\_\_\_

內容：

因應廠要求清料以供新工程項目購料用

現提供 J837 此項目可清倉存鋁料資料

紅色標示款式為可清的倉存料，別號是需保留供其他項目重覆使用料

請留意，謝謝

請在 2021/ 11/ 25 前完成上列要求。

附： 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

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 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  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 2150 /21

發件人簽署：

項目經理簽署：

紅色可請存：

未扣11月份做樣板用部份數量

序號	job	型號	名稱	顏色	長度	數量	密度	重量	位置
1	837	X84632	趟門頂	837C1	6	4	3.89	93.36	A7區
2	837	PE00E3005	100*50*3鋁通	837C1	5	1	2.33	11.65	A5樓上
3	837	T10000147	101.6*25.4*3.05鋁通	837C1	6	15	1.997	179.73	A5區
4	837	T10000129	101.6*25.4*3.18鋁通	837C1	6	1	2.076	12.456	搬C2中間區
5	837	A10000020	15.88*15.88*3.18鋁角	MILL	5.8	991	0.246	1413.9588	A9區
6	837	PE00E4006	20*3鋁巴	837C1	5.8	7	0.162	6.5772	搬C2中間區
7	837	PE0E10012	25*20*3鋁角	837C1	5.8	195	0.34	384.54	C1區
8	837	PE0E10012	25*20*3鋁角	837C1	6	7	0.34	14.28	搬C2中間區
9	837	PE0E10012	25*20*3鋁角	837C1	5.8	2	0.34	3.944	A4區
10	837	PE0E10012	25*20*3鋁角	837C1	5.8	7	0.34	13.804	A6區
11	837	X85673	25X25欄室內橫蓋	837C1	5.8	19	0.323	35.5946	A4區
12	837	X85476	30mm生窗欄河槽	837C1	5.8	7	0.61	24.766	A5區
13	837	LH0080096	35*35*5鋁角	MILL	6	40	0.881	211.44	A9區
14	837	T10000061	38.1*19.05*1.58鋁通	837C1	5	39	0.461	89.895	A4區
15	837	PE0E10027	50*25*3鋁角	837C1	5.8	5	0.583	16.907	A4區
16	837	PE0E10027	50*25*3鋁角	837C1	5.8	1	0.583	3.3814	A5區
17	837	PE0E10027	50*25*3鋁角	MILL	5	4	0.583	11.66	B7區
18	837	50*25*3通	50*25*3通	837C1	5	3	1.18	17.7	A5樓上
19	837	PE00E3020	50*50*3鋁通	837C1	5	6	1.521	45.63	A5樓上
20	837	BE0000706	50*50*5鋁角	MILL	5.8	38	1.287	283.6548	C5區
21	837	BE0000706	50*50*5鋁角	MILL	5.8	4	1.287	29.8584	A9區
22	837	PM0000364-20	60*20*3鋁槽	837C1	5.8	3	0.764	13.2936	A4區
23	837	PM0000364-20	60*20*3鋁槽	837C1	4.6	90	0.764	316.296	A5區
24	837	PM0000364-30	60*30*3鋁槽	MILL	5.8	1	0.927	5.3766	C1區
25	837	PM0000364-30	60*30*3鋁槽	MILL	5.1	6	0.927	28.3662	B7區
26	837	PM0000364-30	60*30*3鋁槽	灰色	5.5	5	0.927	25.4925	C1區
27	837	PM0000364-30	60*30*3鋁槽	銀蘭	5.4	1	0.927	5.0058	822單
28	837	PM0000364	60*32*3鋁槽	837C1	5.8	30	0.956	166.344	A5區
29	837	PM0000364	60*32*3鋁槽	MILL	5.8	16	0.956	88.7168	A9區
30	837	FA0000541	60*60*3鋁角	837C1	5.8	20	0.948	109.968	搬C2中間區
31	837	FA0000541	60*60*3鋁角	837C1	6	2	0.948	11.376	A4區
32	837	PT0001060	63.5*63.5*4.78鋁通	MILL	4.2	28	3.043	357.8568	C1區
33	837	PT0001060	63.5*63.5*4.78鋁通	灰色	5.8	14	3.043	247.0916	C1區
34	837	PE0E10034	75*50*3鋁角	MILL	5.8	17	0.988	97.4168	C5區
35	837	CA0000322	75*75*3鋁角	837C1	5	59	1.195	352.525	A6區
36	837	CA0000322	75*75*3鋁角	837C1	5	14	1.195	83.65	A6區
37	837	CA0000322	75*75*3鋁角	MILL	5.8	18	1.195	124.758	A9區
38	837	CA0000322	75*75*3鋁角	MILL	5.8	29	1.195	200.999	A9區
39	837	CA0000322	75*75*3鋁角	MILL	5	26	1.195	155.35	A9區
40	837	X85638	8+8窗玉用	837C1	5.8	2	1.659	19.2444	搬C2中間區
41	837	X85638	8+8窗玉用	837C1	5.5	2	1.659	18.249	B7區
42	837	X85653	FD加長門框底橫	837C1	5.5	1	2.221	12.2155	搬C2中間區
43	837	X85653	FD加長門框底橫	837C1	5.5	7	2.221	85.5085	A7區
44	837	X85653	FD加長門框底橫	837C1	5.5	1	2.221	12.2155	搬C2中間區
45	837	X84667	FD門框底料	837C1	5.2	1	1.925	10.01	A7區
46	837	X84667	FD門框底料	837C1	5.2	31	1.925	310.31	A4區
47	837	X84613	FD門框企料	837C1	5.5	1	1.577	8.6735	搬C2中間區
48	837	X84535	FD門拉巴	837C1	5.2	44	0.128	29.2864	搬C2中間區
49	837	X84535	FD門拉巴	837C1	5.2	10	0.128	6.656	搬C2中間區
50	837	X85555	SD窗頂橫(雙玻)	837C1	5.2	36	5.631	1054.1232	A7區
51	837	X85574	SD梗框底橫	837C1	5.2	26	1.36	183.872	A5區
52	837	X85571	SD梗企收邊	837C1	5.4	6	1.59	51.516	B7區
53	837	X85576	SD梗企扣角線	837C1	5.2	7	0.423	15.3972	A5區
54	837	X85577	SD梗企扣料	837C1	5.15	103	1.765	936.24425	C2區中間行
55	837	X85627	SD梗企扣料	837C1	5.15	8	1.709	70.4108	B7區
56	837	X85582	SD勾企料	837C1	5.15	4	3.014	62.0884	搬C2中間區
57	837	X85582	SD勾企料	837C1	5.15	18	3.014	279.3978	A5樓上
58	837	X85608	SD光企	837C1	5.15	21	3.56	385.014	A5樓上
59	837	X85608	SD光企	837C1	5.15	23	3.56	421.682	A5樓上
60	837	X85584	SD框底橫	837C1	5.8	29	2.464	414.4448	B7區
61	837	X85623	SD框底橫附加料	837C1	5.7	74	1.188	501.0984	B7區
62	837	X85622	SD框底橫扣蓋	837C1	4.8	37	0.392	69.6192	A5區
63	837	X85581	SD框頂橫	837C1	5.8	32	2.195	407.392	B7區
64	837	X85624	SD框頂橫附加料	837C1	5.7	3	1.09	18.639	A7區
65	837	X85604	SD框牆邊企	837C1	5.8	1	1.96	11.368	A5區

66	837	X85604	SD框牆邊企	✓	837C1	5.4	4	1.96	42.336	B7區
67	837	X85604	SD框牆邊企	✓	837C1	5.8	1	1.96	11.368	A5區
68	837	X85604	SD框牆邊企	✓	837C1	5.4	3	1.96	31.752	A7區
69	837	X85578	SD平臺橫扣蓋	✓	837C1	5	11	0.166	9.13	A4區
70	837	X85578	SD平臺橫扣蓋	✓	837C1	5	131	0.166	108.73	A4區
71	837	X85572	SD平臺橫料	✓	837C1	5	5	1.053	26.325	搬C2中間區
72	837	X85572	SD平臺橫料	✓	837C1	5	3	1.053	15.795	A7區
73	837	X85572	SD平臺橫料	✓	837C1	5.8	6	1.053	36.6444	搬C2中間區
74	837	X85583	SD玉底橫	✓	837C1	5.7	25	2.114	301.245	A5區
75	837	X85583	SD玉底橫	✓	837C1	5.7	1	2.114	12.0498	搬C2中間區
76	837	X85585	SD玉頂橫	✓	837C1	5.7	19	1.986	215.0838	A5區
77	837	X85586	SD中柱扣蓋(155)	✓	837C1	5.15	34	3.572	625.4572	A5樓上
78	837	X85586	SD中柱扣蓋(155)	✓	837C1	5.25	17	3.572	318.801	A5樓上
79	837	X84333	百葉片	✓	837C1	5.8	22	0.896	114.3296	搬C2中間區
80	837	X85616	百葉框底橫	手	837C1	6.1	2	0.961	11.7242	A6區
81	837	X85616	百葉框底橫	手	837C1	6	1	0.961	5.766	搬C2中間區
82	837	X85616	百葉框底橫	手	MILL	4.7	43	0.961	194.2181	A9區
83	837	X85617	百葉框頂橫	手	837C1	6.1	3	1.172	21.4476	A6區
84	837	X85617	百葉框頂橫	手	837C1	6	1	1.172	7.032	搬C2中間區
85	837	X85617	百葉框頂橫	手	MILL	4.7	28	1.172	154.2352	A9區
86	837	X85618	百葉片	手	837C1	6.1	449	1.156	3166.1684	A6區
87	837	X85618	百葉片	手	837C1	6.1	129	1.156	909.6564	搬C2中間區
88	837	X85606	玻璃骨橫	GC	837C1	5.1	28	1.568	223.9104	A7區
89	837	X85607	玻璃骨企	GC	837C1	5.6	237	1.05	1393.56	A5區
90	837	X85607	玻璃骨企	GC	837C1	5.6	20	1.05	117.6	A5區
91	837	X85558	玻璃扣蓋	✓	837C1	5.4	71	0.825	316.305	A5區
92	837	X85558	玻璃扣蓋	✓	837C1	5.4	5	0.825	22.275	A5區
93	837	X85676	玻璃面飾線	✓	837C1	3.4	1	0.926	3.1484	搬C2中間區
94	837	X84654	窗玉料	✓	837C1	5.4	3	1.009	16.3458	搬C2中間區
95	837	X84654	窗玉料	✓	837C1	5.4	30	1.009	163.458	A4區
96	837	X84542	大壓板	✓	837C1	5.8	17	0.314	30.9604	搬C2中間區
97	837	X85560	單玻璃插線	✓	837C1	5.7	298	0.375	636.975	B7區
98	837	X85560	單玻璃插線	✓	837C1	5.7	27	0.375	57.7125	A5區
99	837	X84489	擋角	✓	837C1	6	15	0.186	16.74	搬C2中間區
100	837	X85666	吊趟內座	✓	837C1	6	32	1.078	206.976	搬C2中間區
101	837	X85665	吊趟外蓋	✓	837C1	5.1	389	0.784	1555.3776	搬C2中間區
102	837	X85665	吊趟外蓋	✓	837C1	5.8	19	0.784	86.3968	搬C2中間區
103	837	X85667	吊趟外蓋扣	✓	MILL	5.8	80	0.058	26.912	A9區
104	837	X85675	吊趟用路軌	✓	837C1	5.6	16	0.846	75.8016	A4區
105	837	X84607	反拍線	✓	837C1	5.8	6	0.782	27.2136	A4區
106	837	X84618	梗底橫	✓	837C1	5.8	3	1.182	20.5668	搬C2中間區
107	837	X84642	梗底橫	✓	837C1	5.5	8	0.89	39.16	A7區
108	837	X84834	梗底橫	✓	837C1	5.2	3	1.404	21.9024	C2區中間行
109	837	X84605	梗夾企	✓	837C1	5.8	7	0.709	28.7854	A7區
110	837	X84831	梗夾企	✓	837C1	5.3	3	1.022	16.2498	C2區中間行
111	837	X85650	蝴蝶窗玉	✓	837C1	5.6	7	1.477	57.8984	A5區
112	837	X85651	蝴蝶窗玉封邊	✓	837C1	5.6	38	0.633	134.7024	A5區
113	837	X85366	九字料	✓	837C1	4.75	28	0.979	130.207	A4區
114	837	X85366	九字料	✓	837C1	5.8	34	0.979	193.0588	A4區
115	837	X85654	九字料	✓	837C1	5.4	9	1.514	73.5804	搬C2中間區
116	837	X84307	九字料2	✓	837C1	6	2	0.903	10.836	搬C2中間區
117	837	X85655	九字料蓋	✓	837C1	5	13	0.53	34.45	A6區
118	837	X85556	框橫料扣蓋	✓	837C1	5.8	10	0.359	20.822	A4區
119	837	X85556	框橫料扣蓋	✓	837C1	5.8	10	0.359	20.822	搬C2中間區
120	837	X85598	拉巴	✓	837C1	5.3	155	0.139	114.1885	搬C2中間區
121	837	X85598	拉巴	✓	837C1	5	534	0.139	371.13	搬C2中間區
122	837	X85661	鋁槽	✓	837C1	5.6	48	2.974	799.4112	C2區中間行
123	837	X85661	鋁槽	✓	837C1	5	32	2.974	475.84	A6區
124	837	X85661	鋁槽	✓	837C1	5	1	2.974	14.87	A6區
125	837	X85661	鋁槽	✓	837C1	5	1	2.974	14.87	搬C2中間區
126	837	X85216	門玉	✓	837C1	5.3	2	1.505	15.953	A5區
127	837	X85612	企副框	手	837C1	3.8	3	0.765	8.721	A4區
128	837	X85633	企向裝飾型材	手	837C1	6	6	3.243	116.748	A5區
129	837	X85633	企向裝飾型材	手	837C1	6.1	5	3.243	98.9115	A7區
130	837	X85672	牆邊115翻企收口	✓	837C1	4.65	37	0.971	167.06055	A5區
131	837	X84608	上生下生中橫	✓	837C1	5.5	17	1.577	147.4495	搬C2中間區
132	837	X84608	上生下生中橫	✓	837C1	5.8	1	1.577	9.1466	A7區
133	837	X84599	生邊企	✓	837C1	4.7	3	0.864	12.1824	搬C2中間區
134	837	X84599	生邊企	✓	837C1	4.6	7	0.864	27.8208	A4區

135	837	X84599	生邊企	✓	837C1	4.7	1	0.864	4.0608	A5區
136	837	X84601	生頂橫	✓	837C1	5.8	47	1.028	280.2328	搬C2中間區
137	837	X84601	生頂橫	✓	837C1	5.8	1	1.028	5.9624	A7區
138	837	X85553	生梗橫料	✓	837C1	5.2	8	5.335	221.936	A5區
139	837	X85546	生梗企	✓	837C1	6.4	12	6.936	532.6848	A4區
140	837	X85561	生梗企單玻	✓	837C1	5.6	4	1.746	39.1104	C1區
141	837	X85563	生梗企單玻扣蓋	✓	837C1	4.7	26	0.267	32.6274	搬C2中間區
142	837	X85563	生梗企單玻扣蓋	✓	837C1	5.1	42	0.267	57.1914	搬C2中間區
143	837	X85563	生梗企單玻扣蓋	✓	837C1	4.7	13	0.267	16.3137	搬C2中間區
144	837	X85563	生梗企單玻扣蓋	✓	837C1	4.7	80	0.267	100.392	A4區
145	837	X85563	生梗企單玻扣蓋	✓	837C1	5.8	1003	0.267	1553.2458	A5區
146	837	X85564	生梗企雙玻扣蓋	✓	837C1	5.4	60	0.213	69.012	A4區
147	837	X85559	生玉料(雙玻)	✓	837C1	5.15	37	1.516	288.8738	C2區中間行
148	837	X85670	室內FD橫向收口	✓	837C1	5.8	2	1.082	12.5512	A4區
149	837	X85552	雙梗橫料(外凸)	✓	837C1	5.2	1	6.186	32.1672	A7區
150	837	X85552	雙梗橫料(外凸)	✓	837C1	5.2	61	6.186	1962.1992	A5樓上
151	837	X85552	雙梗橫料(外凸)	✓	837C1	4	7	6.186	173.208	A5樓上
152	837	X85545	雙梗企	✓	837C1	6.4	21	7.276	977.8944	A4區
153	837	X85545	雙梗企	✓	837C1	3.75	25	7.276	682.125	A5樓上
154	837	X85545	雙梗企	✓	837C1	3.35	1	7.276	24.3746	A5樓上
155	837	X85545	雙梗企	✓	837C1	3.7	4	7.276	107.6848	A5樓上
156	837	X85545	雙梗企	✓	837C1	4.6	11	7.276	368.1656	A5樓上
157	837	X85565	雙梗企套心	✓	837C1	5	13	4.364	283.66	搬C2中間區
158	837	X85550	雙生企1	✓	837C1	4.6	37	6.173	1050.6446	A5樓上
159	837	X85551	雙生托	✓	837C1	5.8	1	1.428	8.2824	A5區
160	837	X85551	雙生托	✓	837C1	5.8	1	1.428	8.2824	A6區
161	837	X85551	雙生托	✓	837C1	5.8	6	1.428	49.6944	A6區
162	837	X85551	雙生托	✓	837C1	5.2	1	1.428	7.4256	A6區
163	837	X85662	死牆二合一遮曬片	✓	837C1	5.8	57	0.854	282.3324	A4區
164	837	X85662	死牆二合一遮曬片	✓	837C1	5.8	2	0.854	9.9064	A6區
165	837	X85662	死牆二合一遮曬片	✓	837C1	4.8	3	0.854	12.2976	A7區
166	837	X84627	趟門邊夾料	✓	837C1	5.75	3	0.725	12.50625	搬C2中間區
167	837	X84634	趟門邊料	✓	837C1	2.5	6	2.1	31.5	搬C2中間區
168	837	X84629	趟門玻璃線	✓	837C1	5.35	2	0.384	4.1088	搬C2中間區
169	837	X84629	趟門玻璃線	✓	837C1	5.45	2	0.384	4.1856	搬C2中間區
170	837	X84629	趟門玻璃線	✓	837C1	5.45	1	0.384	2.0928	搬C2中間區
171	837	X84629	趟門玻璃線	✓	837C1	5.35	10	0.384	20.544	搬C2中間區
172	837	X84635	趟門軌道	✓	837C1	6	6	1.173	42.228	A7區
173	837	X85657	趟門拉巴	✓	837C1	5.1	2	0.118	1.2036	A7區
174	837	X84631	趟門玉	✓	837C1	5.9	2	2.55	30.09	搬C2中間區
175	837	X84631	趟門玉	✓	837C1	5.8	4	2.55	59.16	A7區
176	837	X84631	趟門玉	✓	837C1	5.8	9	2.55	133.11	搬C2中間區
177	837	X84543	小壓板	✓	837C1	5.8	52	0.114	34.3824	搬C2中間區
178	837	X84630	玉收口企	✓	837C1	5.8	2	0.999	11.5884	搬C2中間區
179	837	X84630	玉收口企	✓	837C1	6	2	0.999	11.988	A5區
180	837	X85603	中企扣蓋(25)	✓	837C1	4.6	11	0.689	34.8634	A4區
181	837	X85635	主企副框	乳	837C1	6.2	6	0.687	25.5564	搬C2中間區
182	837	X85549	轉角企	✓	837C1	6.4	1	10.833	69.3312	A4區
183	837	X85549	轉角企	✓	837C1	4.6	2	10.833	99.6636	A5樓上
184	837	X85549	轉角企	✓	837C1	3.75	4	10.833	162.495	A5樓上
185	837	X85569	轉角企外蓋	✓	837C1	5.4	25	2.805	378.675	搬C2中間區
186	837	X85569	轉角企外蓋	✓	837C1	3.75	2	2.805	21.0375	A5樓上
187	837	X85597	轉角室內蓋	✓	837C1	4.7	96	0.366	165.1392	搬C2中間區
188	837	X85369	裝飾拍蓋	乳	837C1	6	5	0.437	13.11	搬C2中間區
189	837	X85636	裝飾條	乳	837C1	6	3	4.181	75.258	A6區
									35902.00925	

趟門料

J858 備用 VMU.

吊趟料

J837 備用

生角料

J837 備用