



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1659 / 20

修改版次：B

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：吊趟 供應商交貨期和視察廠事宜

收件人：小羅 / 生統 / 王良

發件人：Ant Yeung

日期：19/05/2020

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 |

**B 版:提供第一批到貨物料款式及數量，請留意早前廠損壞隔音膠版會跟此批貨到廠**

**膠板大貨預算交貨期：**

第一批：5 月 20 號，311 件 (1.5mm 厚)，109 件 (3mm 厚)，pomute 板全數，棉(實際數量見後面附件)

第二批：6 月頭，約 300 件 (1.5mm 厚)，100 件 (3mm 厚)

第三批：6 月尾，約 300 件 (1.5mm 厚)，100 件 (3mm 厚)

第四批：7 月頭，餘數 (預算本司全部吊趟生產完成 2020.07.27)

請在 2020 / 05 / 20 前完成上列要求。

附：1 頁

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

分發其他分判：

( ) 王禮秋  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：

HK0875 / 20

發件人簽署：

項目經理簽署：

20/5 到货物资

项目：观塘中心，6F-20F，MPP数量：

序号	项目	厚度	数量	备注
1	观塘中心	1.5mm	311张	
2		3mm	109张	

合计： 420张

项目：观塘中心，整批，pomute用料：

序号	项目	框料	长度	数量	整版张数	备注
1	观塘中心	趟门 SD	W:3600mm	2006条	3	配合吸音柱剩料
			H:2400mm	2006条	112	
FD		W:3600mm	312条	6		
		H:2400mm	312条	39		
3		AW	2400mm	624条	39	
4		吸音柱	N 竖吸音柱:3600mm	39条	39	
	M 竖吸音柱:3600mm		39条	39		
	M、N顶吸音柱:3600mm		78条	39		

共： 5416条 316张

项目：观塘中心，6F-50F，Pomute板统计：

序号	项目	Pomute规格	数量	预多5%料	备注
1	观塘中心	2400*700mm	190	200	
		3600*700mm	126	133	

共： 316张 333张

6F-20F玻璃棉统计：

序号	项目	位置	玻璃棉规格	数量	预多5%料	备注
1	观塘中心	趟门	1200*600mm，25mm厚	158	166	
2		吸音柱	1200*600mm，50mm厚	44	47	

合计： 202张 213张

6F-20F玻璃纸统计：

序号	项目	位置	膜	数量	备注
1	观塘中心	趟门	1m宽	420m <sup>2</sup>	
2		吸音柱	1m宽	120m <sup>2</sup>	

合计： 530m<sup>2</sup>

## 观塘中心

### 1. 微孔板分正反面:

- 1) 有保护膜为正面, 无保护膜为反面。
- 2) 微孔板正面贴有正面标签。
- 3) pomute喷涂: 单面二涂

### 2. pomute规格: 3m长\*0.7m宽\*1mm厚。

- 1) SD趟门, pomute一张整版约开18条。
- 2) FD/AW门/窗款, pomute一张整版约可开8条。

### 2. 微孔铝板数量与裁剪:

- 1) 跟图纸与汇总表格, 确认数量, 并按预多10%的料配送。

#### 2) 3米微孔板材料开料:

- 1) >小于1米宽趟门: 2条pomute可开一个趟门。
2. 宽度大于1米趟门: 3条pomute可开一个趟门, 两条高, 一条宽 (1开2)。
3. 宽度大于1.5米趟门: 4条pomute开一个趟门, 两条高, 两条宽。

20/5 到貨 MPP 膠板資料

2024-4-21

观塘中心 6/F~28F明細表

樓層	Type		大框 W	大框 H	MPP Width	MPP Height	Qty	备注	
≤1000mm (W) 6/F~20F 共: 117张									
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G28	702.5	2098	685.5	2081	3 ✓
				G28A		2118	685.5	2101	8 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G31	702.5	2098	685.5	2081	1 ✓
				G31A		2118	685.5	2101	10 ✓
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G04	752	2098	735	2081	6 ✓
				G04A		2118	735	2101	5 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G08	752	2098	735	2081	5 ✓
				G08A		2118	735	2101	6 ✓
7F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G09	752	2118	735	2101	6 ✓
				G09A		2098	735	2081	5 ✓
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G14	752	2098	735	2081	3 ✓
				G14A		2118	735	2101	7 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G15	752	2098	735	2081	4 ✓
				G15A		2118	735	2101	7 ✓
7F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔 (次6樓)	G23	752	2098	735	2081	1 ✓
				G23A		2118	735	2101	10 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔 (次6樓)	G10	752	2098	735	2081	3 ✓
				G10A		2118	735	2101	7 ✓
7F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔 (次6樓)	G02	752	2118	735	2101	10 ✓
				G02A		2098	735	2081	0 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔 (次6樓)	G01	770	2118	753	2101	10 ✓
				G01A		2098	753	2081	0 ✓
1001~1070mm (W) 6/F~20F 共: 33张									
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G24	1060	2098	1043	2081	2 ✓
				G24A		2118	1043	2101	9 ✓
	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G27	1060	2098	1043	2081	4 ✓
				G27A		2118	1043	2101	7 ✓
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G32	1060	2098	1043	2081	1 ✓
				G32A		2118	1043	2101	10 ✓
1151~1220mm (W) 6/F~20F 共: 51张									
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic Windows	SD	室内趟坐基仔	G05	1135	2098	1118	2081	4 ✓
				G05A		2118	1118	2101	7 ✓
10F~20F, 除去 16F	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G06	1220	2408	1203	2391	11 ✓
				G13		1195	2388	1178	2371
	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G13A	1220		2408	1178	2391
				G11		2388	1203	2371	2 ✓
7F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G11A	1220	2408	1203	2391	8 ✓
				G30		2388	1203	2371	3 ✓
	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G30A	1220	2408	1203	2391	8 ✓
				G30A		2408	1203	2391	8 ✓
1221~1300mm (W) 6/F~20F 共: 22张									
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G19	1295	2388	1278	2371	6 ✓
				G19A		2408	1278	2391	5 ✓
	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G20	1295	2388	1278	2371	8 ✓
				G20A		2408	1278	2391	3 ✓
1301~1400mm (W) 6/F~20F 共: 44张									
6F~20F, 除去	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G07	1320	2388	1305	2373	5 ✓
				G07A		2408	1305	2393	6 ✓
6F~20F, 除去 8F/16F	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G16	1320	2388	1305	2373	8 ✓
				G16A		2408	1305	2393	3 ✓
	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G22	1320	2388	1305	2373	5 ✓
				G22A		2408	1305	2393	6 ✓
	Acoustic UP	SD	室内趟坐地台	G29	1320	2388	1305	2373	6 ✓
				G29A		2408	1305	2393	5 ✓
1401~1745mm (W) 6/F~20F 共: 65张									
7F~20F, 除去 8F/16F	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台(次6樓)	G03	1600	2408	1585	2393	10 ✓
6F~20F, 除去 8F/16F	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台	G21	1510	2388	1495	2373	8 ✓
				G21A		2408	1495	2393	3 ✓
	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台	G18a	1652.5	2408	1637.5	2393	10 ✓
				G18aB		2388	1637.5	2373	1 ✓
	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台	G25	1735	2408	1720	2393	10 ✓
				G25A		2388	1720	2373	1 ✓
	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台	G26	1735	2408	1720	2393	9 ✓
				G26A		2388	1720	2373	2 ✓
	Enhanced Acoustic Balcon	SD	室内趟坐地台	G33	1735	2408	1720	2393	11 ✓
				G33		2408	1720	2393	11 ✓
65									

门/窗款6/F ~20F 共：88张

6F~20F · 除去 8F/16F	Enhanced Acoustic Balcon	FD	FD 門有孔板	G01	393.8	2323	382.8	2312	22	1.5mm厚 MPP
	Acoustic UP	FD	FD 門有孔板	G02	591.8	2323	580.8	2312	11	
	Acoustic UP	FD	FD 門有孔板	G03	549.8	2323	538.8	2312	11	
	Acoustic Windows	AW	生玉加孔板	G01	500	1290	489	1279	11	
	Acoustic Windows	AW	生玉加孔板	G02	500	1290	489	1279	11	
	Acoustic Windows	AW	生玉加孔板	G03	500	1290	489	1279	11	
	Acoustic Windows	AW	生玉加孔板	G04	500	1290	489	1279	11	
						合计：			88	
						统计：			420	