

流花中心H1F-024、25、26号商铺排油  
烟项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	8095.76	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额	6159.54	
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	材料检验试验费		
3.6	预算包干费		
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	规费		
5	税金		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段:

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	030702003001	不锈钢板管道 0.75mm 630*250mm (水平管)	1. 材质: 不锈钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格、型号: 630*250mm 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接咬口 6. 支架: 吊架: 综合考虑 7. 其它: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m2	25.24			
2	030702003005	不锈钢板管道 0.75mm 900*320mm (水平管)	1. 材质: 不锈钢板 2. 形状: 矩形 3. 型号、规格: 900*320mm 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接咬口 6. 支架: 吊架: 综合考虑 7. 其它: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m2	27.86			
3	030702003004	不锈钢板管道 1mm 1100*400mm (水平管)	1. 材质: 不锈钢板 2. 形状: 矩形 3. 型号、规格: 1100*400mm 4. 板材厚度: $\delta=1\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接咬口 6. 支架: 吊架: 综合考虑 7. 其它: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m2	7.71			
4	030702003003	不锈钢板管道 1mm 1450*600mm (水平管)	1. 材质: 不锈钢板 2. 形状: 矩形 3. 型号、规格: 1450*600mm 4. 板材厚度: $\delta=1\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接咬口 6. 支架: 吊架: 综合考虑 7. 其它: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m2	21.4			
5	030702003006	不锈钢板管道 1mm 1500*600mm (竖管)	1. 材质: 不锈钢板 2. 形状: 矩形 3. 型号、规格: 1500*600mm 4. 板材厚度: $\delta=1\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接咬口 6. 支架: 吊架: 综合考虑 7. 其它: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m2	55.65			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	011207001001	墙面装饰板	1. 材质：铝塑板 2. 安装部位：竖向风管包裹 3. 规格、型号：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m <sup>2</sup>	60			
7	031001006001	排油管DN25	1. 材质：塑料管 2. 输送介质：排油 3. 型号、规格：DN25 4. 连接方式：综合考虑 5. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m	25			
8	031003001001	排油阀DN25	1. 材质：综合考虑 2. 型号、规格：DN25 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
9	030703004001	不锈钢蝶阀 630*250	1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 型号：630*250 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
10	030703004002	不锈钢蝶阀 900*320	1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 型号：900*320 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
11	030703004003	不锈钢蝶阀 1100*400	1. 名称：不锈钢蝶阀 2. 型号：1100*400 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
12	030703001001	风管止回阀 630*250	1. 名称：风管止回阀 2. 型号：630*250 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
13	030703001002	风管止回阀 900*320	1. 名称：风管止回阀 2. 型号：900*320 3. 安装 4. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030703001003	风管止回阀 1100*400	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:1100*400 3. 安装 4. 其他: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
15	030703001004	风管150° 防火 阀1450*600	1. 名称:风管150° 防火 2. 型号:1450*600 3. 安装 4. 其他: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
16	030413003001	砖墙开孔及修 复 1600*700	1. 尺寸、规格: 1600*700 2. 开孔及修复 3. 其他: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	个	1			
17	010103002001	拆除废料外运	1. 运距: 20km 2. 人工装汽车运 3. 余泥排放费3元/m3 4. 其他: 按设计图纸及施工规范要求综合考虑	m3	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	031301001001	吊装加固		项	1			
19	031301002001	金属抱杆安装 、拆除、移位		项	1			
20	031301003001	平台铺设、拆 除		项	1			
21	031301004001	顶升、提升装 置		项	1			
22	031301005001	大型设备专用 机具		项	1			
23	031301006001	焊接工艺评定		项	1			
24	031301007001	胎(模)具制作 、安装、拆除		项	1			
25	031301008001	防护棚制作安 装拆除		项	1			
26	031301009001	特殊地区施工 增加		项	1			
27	031301010001	安装与生产同 时进行施工增 加		项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段:

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码		项目名称		计量单位		工程量			
清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价		
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费
人工单价				小计					
元/工日				未计价材料费					
清单项目综合单价									
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)
其他材料费						-		-	
材料费小计						-		-	

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;  
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工	分部分项人工费	28.9613				以人工费为计算基础，费率 28.9613%
2	031302002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	031302003001	非夜间施工增加	管井内非夜间施工增加费+地下室非夜间施工增加费					
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工增加						
6	031302006001	已完工程及设备保护						
7	031302007001	高层施工增加	高层增加费					
8	粤 031302008001	赶工措施费	分部分项人工费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{人工费} \times 0.7$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
9	粤 031302009001	文明工地增加费	分部分项合计	0				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地 0.20%；省级文明工地 0.40%
10	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0				依据“穗建造价【2015】69号文”与“中山市住房和城乡建设局关于绿色施工措施费计价办法的通知”，安装、市

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：流花中心H1F-024、25、26号商铺排油烟项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	6159.54		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	预算包干费			
7	工程优质费			
8	其他费用			
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



