

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及  
通风安装工程分包

---

采 购 控 制 价

采 购 人： 东莞市城市工程建设集团有限  
公司

编 制 人： 付云连 2020年4月16日

审 核 人： 刘红 2020年4月16日

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包采购  
控制价汇总表

序号	费用名称	采购控制价 (元)	采购限价 (元)	投标报价 (元)	备注
1	工程费用	1,384,700.48	1,311,172.88		
汇总报价			小写：(含税____ %)		
			大写：(含税____%)		

说明：1. 采购限价采用2025年安装其他工程平均下浮率的一半5.31%（即10.62%/2=5.31%）作为本项目的限价。

编制说明
1、东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包采购范围：消防电气火灾监控系统、自动报警系统、消火栓系统、消防水系统、排风系统、排油烟系统、空调风系统、新风系统、防排烟、供水、回水、冷凝水系统、抗震支架、设备及管道拆除工程、消防验收、安全文明施工等施工范围，按施工图纸进行实施，详见工程量清单。
2、本项目主要材料价采用《2026年2月东莞市主要建筑材料综合价格》，缺项部分材料价格依次参考佛山、广州信息价或市场询价；人工动态工资执行2022年6月17号东莞市住房和城乡建设局发布的“关于调整东莞市建设工程人工价格的通知（东建价（2022）1号）”。
3、本项目为固定综合单价包干，单价包含人工费、材料费（甲供材除外）、材料损耗、场内外运输费、装卸费、现场安装、施工所需的操作平台、其他辅材、成品保护、垃圾清理、预算包干费、赶工措施、安全文明施工费等费用，文明工地增加费、夜间施工费等投标人在投标单价中综合考虑。满足本项目设计参数及项目技术要求，并通过相关部门验收。以上价格为开工程专用增值税发票适用。
4、工程量计算规则：按甲乙双方确认工程量及签证变更资料按实计算，工程量计算标准执行《2024房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》、《2024通用安装工程工程量计算标准》。本合同结算价=合同单价*工程量+设计变更+签证
5、甲供材：无
6、本项目报价需根据采购文件及技术标准和工序要求等进行综合考虑，中标后不再调整。
7、报价人应巨细无疑考虑现场、图纸等实际情况(如:运输条件、施工场地等)；报价人也应深入理解技术要求和验收要求,所有在采购时提供的文件均认为已完整无误包含在单价之中。
8、变更结算原则：①合同单价已有适用于变更工程的价格，依据合同已有的价格，确定变更合同价款； ②合同单价中只有类似于变更工程的价格，可以在合理范围内参照类似价格，最终由甲方确认确定变更合同价款； ③合同单价中没有适用或类似于变更工程的价格，参考市场价经双方协商后确定。中标下浮率=(1-中标价格/采购控制价)×100%。
9、投标单位结合现场实际情况及施工图纸，应详细充分、确保准确无疑地与项目部工程师及业主沟通，确保所供的构件数量、尺寸及型号与现场工程需要的尺寸及型号准确无误，对于因沟通不够引起的误工和返工，由投标方承担经济损失。
10、本次采购报价需投标单位自行填报。

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		电气火灾监控系统						
		配管						
1	030412001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	40.67	27.64	1124.12	
2	030412001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	15	16.67	250.05	
		配线						
3	030412004001	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	55.67	8	445.36	
4	030412004002	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	119.25	8.18	975.47	
		元器件						
5	030506001001	入侵探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15	213.93	3208.95	
		其他						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
6	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	15	29.07	436.05	
		自动报警系统						
		配管						
7	030412001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:15 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1161.31	24.61	28579.84	
8	030412001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:15 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	86.8	13.69	1188.29	
9	030412001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	39.03	27.64	1078.79	
10	030412001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	79.51	22.2	1765.12	
		配线						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
11	030412004003	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BV2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	525.37	5.2	2731.92	
12	030412004005	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BV4 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	27.05	6.78	183.4	
13	030412004006	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	95.13	4.74	450.92	
14	030412004007	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-BV4 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	405.89	6.78	2751.93	
15	030412004004	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1076.27	7.38	7942.87	
16	030412004008	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVVP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	62.22	10.53	655.18	
17	030412004009	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-RVS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	231.7	7.59	1758.6	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
18	030412004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-RVVP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	81.75	10.65	870.64	
19	030409002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVV-5*2.5 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	84.8	23.44	1987.71	
		元器件						
20	030904003001	按钮	1. 名称:带电话插座手动报警按钮 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	106.91	427.64	
21	030904003002	按钮	1. 名称:消防栓手动报警按钮及指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5	106.91	534.55	
22	030904006001	消防广播(扬声器)	1. 名称:嵌顶式扬声器 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	11	78.38	862.18	
23	030904001001	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	7	85.49	598.43	
24	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能感温探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	24	82.31	1975.44	
25	030904001003	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	23	82.31	1893.13	
26	030904004001	声光报警器	1. 名称:声光报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	150.61	602.44	
27	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警控制器(燃气报警) 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6	150.61	903.66	
28	030405004001	控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	1448.66	1448.66	
29	030904008001	消防模块箱(端子箱、手报箱)	1. 名称:火灾报警模块箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	235.38	235.38	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		其他						
30	030412006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	95	10.17	966.15	
31	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	25.5	29.07	741.29	
32	030909004001	消防广播系统调试	1. 点数:消防广播系统调试	个	11	14.88	163.68	
33	030909003001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试 128以下	系统	1	5765.77	5765.77	
		消火栓系统						
		管道						
34	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	57.96	79.54	4610.14	
35	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:管道支架制作与安装 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架的除锈刷油 4. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	24.3432	29.92	728.35	
		设备						



# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
36	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:700x240x1000 3. 附件材质、规格:箱设SNW65-III消火栓1个,栓口直径DN65,栓后压力0.35~0.45MPa;φ19mm水枪1支;DN65衬胶消防水龙带25米;JPS1.0-19,消防软管卷盘1套,卷盘长30m;消防按钮1个。（每套消火栓中各含手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5一组） 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	1053.42	4213.68	
37	030910001001	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 3. 带翻盖式置地型灭火器箱 XMDF2-3 660*200*650 4. 符合设计图纸及施工规范要求	具	8	228.88	1831.04	
		其他工程						
38	030909001001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统 2. 符合设计图纸及施工规范要求	点	4	284.22	1136.88	
		消防水系统						
		管道						
39	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	461.073	48.55	22385.09	
40	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	114.324	55.24	6315.26	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
41	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	20.011	66.35	1327.73	
42	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	31.25	76.91	2403.44	
43	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	2.775	81.09	225.02	
44	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	43.179	107.68	4649.51	
45	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	9.415	125.71	1183.56	
46	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:管道支架制作与安装 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架的除锈刷油 4. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	119.8166	29.92	3584.91	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		设备						
47	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:上下型自动喷洒头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	262	58.73	15387.26	
48	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:下垂型自动喷洒头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	9	49.79	448.11	
49	031002001001	金属阀门	1. 名称:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	64.47	64.47	
50	031002001002	金属阀门	1. 名称:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1108.96	1108.96	
		其他工程						
51	030909001002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 喷淋系统 2. 符合设计图纸及施工规范要求	点	1	441.62	441.62	
		排风系统						
52	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	66.51	134.69	8958.23	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
53	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度:0.5 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	42.38	200.43	8494.22	
54	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	9.59	157.79	1513.21	
55	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	8.17	134.69	1100.42	
56	030108001001	风机	1. 名称:离心风机 2. 型号:P-B1-01 排风机 3. 规格:风量:11000M³/H 风压:450PA 转速:950R/MIN 功率:4.0KW 4. 吊装, 含减震器和支架 5. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	4283.52	4283.52	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
57	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	1.06	442.98	469.56	
58	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:300*150 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	55.39	166.17	
59	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	9	69.92	629.28	
60	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	117.97	117.97	
61	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:600*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	171.57	686.28	
62	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	553.35	553.35	
63	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:200*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	118.56	118.56	
64	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	121.44	121.44	
65	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:200*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	125.98	251.96	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
66	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6	128.86	773.16	
67	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:250*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	138.43	138.43	
68	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:320*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	145.13	145.13	
69	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	191.1	191.1	
70	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	306.41	306.41	
71	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	25.33	27.8	704.17	
72	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	126.65	37.03	4689.85	
		消防补风系统						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
73	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	33.68	134.69	4536.36	
74	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度:0.5 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	32.15	200.43	6443.82	
75	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	15.05	157.79	2374.74	
76	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	24.13	134.69	3250.07	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
77	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1250 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	8.09	163.26	1320.77	
78	030108001002	风机	1. 名称:S-B1-01离心风机 2. 规格:风量:11000M³ /H 风压:450PA 转速:950R/MIN 功率:4.0KW 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	4283.52	4283.52	
79	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	0.53	442.98	234.78	
80	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*1700 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	516.56	516.56	
81	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5	69.92	349.6	
82	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	117.97	117.97	
83	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:600*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	171.57	686.28	



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
84	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 铝合金单层百叶消防补风口(带调节阀) 2. 规格: 1000*1000 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	434.4	434.4	
85	030703001010	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	661.72	661.72	
86	030703001011	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	538.43	1076.86	
87	030703001012	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 800*630 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	626.52	626.52	
88	030703001013	碳钢阀门	1. 名称: 手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格: 250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	128.86	386.58	
89	030703001014	碳钢阀门	1. 名称: 手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格: 320*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	145.13	145.13	
90	030703001015	碳钢阀门	1. 名称: 手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格: 400*160 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	145.13	145.13	
91	030703001016	碳钢阀门	1. 名称: 手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格: 500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	191.1	191.1	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
92	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*320 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	306. 41	306. 41	
93	030704001013	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	22. 62	27. 8	628. 84	
		排油烟系统						
94	030108001003	风机	1. 名称:排油烟风机(离心式) 2. 规格:排油烟风机01、02(离心式) 风量:37500M³ /H 风压:1200PA 转速:1100R/MIN 功率:22. 0KW 重量:807KG 设备尺寸:1650X1800X1470 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	12200. 66	24401. 32	
95	030108001004	风机	1. 名称:油烟净化器+UV 2. 规格:风量:37500M³ /H 风压:100PA 功率:1. 28KW/220 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	37753. 13	75506. 26	
96	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	6. 58	442. 98	2914. 81	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
97	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长×壁厚(mm) ≤400 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:电弧焊 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	18.08	953.54	17240	
98	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长×壁厚(mm) ≤560 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:电弧焊 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	4.06	749.93	3044.72	
99	030702003003	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长×壁厚(mm) ≤700 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:电弧焊 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	46.4	696.61	32322.7	
100	030702003004	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长×壁厚(mm) >700 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:电弧焊 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	503.54	565.64	284822.37	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
101	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:150度排油烟防火阀 2. 规格:1200*800 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1078.79	1078.79	
102	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:150度排油烟防火阀 2. 规格:1100*800 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1027.59	1027.59	
103	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1400*630 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	766.89	766.89	
104	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1650*500 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	733.32	733.32	
105	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:400*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	191.1	764.4	
106	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:600*400 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	16	324.79	5196.64	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
107	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:320*160 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	139.01	278.02	
108	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	377.1	377.1	
109	030704001014	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	114.416	27.8	3180.76	
110	031208003003	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	572.08	37.03	21184.12	
		空调风系统						
111	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	27.53	134.69	3708.02	
112	030703019004	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	3.98	442.98	1763.06	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
113	030701004001	风机盘管	1. 名称:FP-06风机盘管 2. 规格:风量: 750m3/h, 制冷量(中档)4.74KW, 制热量5.50KW, 显热(中档)3.23KW, 余压(高档)12Pa, 电源220V, 电机功率97W, 水量0.82m3/h, 承压1.6MPa, 净重22.9kg 3. 减振器、支架形式、材质:吊装, 含减震器和支架 4. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	台	5	1578.18	7890.9	
114	030701003001	空调器	1. 名称:2.0HP分体空调室外机 2. 0HP分体空调室内机 2. 规格:制冷量:5.0KW 功率:1.54KW/220V APF》4.40	台	1	5322.29	5322.29	
115	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶回风口 2. 规格:800*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5	157.41	787.05	
116	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:240*240 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	10	68.88	688.8	
117	030704001015	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	5.506	27.8	153.07	
118	031208003004	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	27.53	37.03	1019.44	
		事故排风系统						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
119	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	99.22	134.69	13363.94	
120	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	67.99	134.69	9157.57	
121	030108001005	风机	1. 名称:防爆强排风机 2. 规格:风量:10338M³/H; 风压:550PA; 转速:950R/MIN; 功率:5.5KW 3. 壁装 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	6178.11	6178.11	
122	030703019005	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	1.06	442.98	469.56	
123	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:200*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	26	57.5	1495	
124	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	553.35	1106.7	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
125	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*250 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	185.92	185.92	
126	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	191.1	191.1	
127	030704001016	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	33.442	27.8	929.69	
128	031208003005	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	167.21	37.03	6191.79	
		新风系统						
129	030108001006	风机	1. 名称:厨房排油烟补风机XF-B1-01、02 2. 规格:风量:33500m³/h 风压:520Pa 冷量:439KW 功率:15.0Kw 厨房排油烟补风 排水沟 重量:890kG 3. 吊装, 含减震器及支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	12264.4	24528.8	



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
130	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	103.24	134.69	13905.4	
131	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	74.63	157.79	11775.87	
132	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	12.62	134.69	1699.79	
133	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤2000 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	364.73	207.17	75561.11	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
134	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶排风口带调节阀 2. 规格: 400*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	81.83	81.83	
135	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶排风口带调节阀 2. 规格: 800*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	12	195.16	2341.92	
136	030703001029	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 1950*1000 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1690.26	1690.26	
137	030703001030	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 2000*1250 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1931.23	1931.23	
138	030703001031	碳钢阀门	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	538.43	538.43	
139	030703001032	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1200*1000 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	931.43	1862.86	
140	030703001033	碳钢阀门	1. 名称: 风量调节阀 2. 规格: 410*219 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	18	129.17	2325.06	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
141	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	393.59	787.18	
142	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:1600*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	611.65	1834.95	
143	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	152.79	152.79	
144	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	191.1	191.1	
145	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*250 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	285.29	285.29	
146	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	377.1	377.1	
147	030704001017	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	111.044	27.8	3087.02	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
148	031208003006	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	555.22	37.03	20559.8	
		防排烟系统						
149	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1250 4. 板材厚度:1.2 5. 接口形式:咬口 6. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	19.11	167.21	3195.38	
150	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	8	117.97	943.76	
151	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	661.72	661.72	
152	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:余压阀 (带手动操作装置) 2. 规格:1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	528.85	528.85	
153	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 高压按照管道100%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	19.11	27.8	531.26	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
154	031208003016	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:原有风管增加防火包裹 2. 绝热厚度:30mm 3. 软木品种:防火岩棉包裹铝箔贴面 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	157.827	37.71	5951.66	
		空调供水系统						
155	031001002001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	8.38	81.16	680.12	
156	031001002002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	10.45	64.57	674.76	
157	031001002003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	30.93	55.73	1723.73	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
158	031001003001	无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	35.78	133.05	4760.53	
159	031002001001	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	241.84	241.84	
160	031002001004	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5	74.62	373.1	
161	031002006001	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 附件配置:符合设计图纸及施工规范要求	组	5	70.28	351.4	
162	031002008001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	根	5	54.77	273.85	
163	031208003008	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温32mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.3292	1614.21	531.4	
164	031208003011	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温40mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.656	1240.19	813.56	
165	031008002001	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1	332.33	332.33	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		空调回水系统						
166	031001002004	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	7.85	81.16	637.11	
167	031001002005	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	8.27	64.57	533.99	
168	031001002006	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	31.78	55.73	1771.1	
169	031001003002	无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	35.54	133.05	4728.6	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
170	031002001002	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	241.84	241.84	
171	031002001003	金属阀门	1. 名称:静态平衡阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	322.24	322.24	
172	031002001005	金属阀门	1. 名称:电动二通阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5	137.26	686.3	
173	031002001006	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	15	74.62	1119.3	
174	031002008002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	根	5	54.77	273.85	
175	031208003014	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温32mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.315	1614.21	508.48	
176	031208003015	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温40mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.656	1240.19	813.56	
177	031008002002	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1	340.24	340.24	



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		空调冷凝水系统						
178	031001008001	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN25 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	28.1	19.53	548.79	
179	031001008002	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN32 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1.97	21.66	42.67	
180	031001008003	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	12.5	28.4	355	
181	031208003010	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温15mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	0.0998	3.23	0.32	
182	031008002003	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1	60.1	60.1	
		玉兰楼厨房室内改造项目-抗震支架						
		消防						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
183	031301004001	成品支架	1. 名称:单管双立柱双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN65 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	1	279.41	279.41	
184	031301004002	成品支架	1. 名称:单管双立柱双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN80 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	3	337.71	1013.13	
185	031301004003	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN65 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	6	337.01	2022.06	
186	031301004004	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN80 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	4	279.61	1118.44	
187	031301004005	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN150 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	2	291.31	582.62	
		暖通工程						
188	031301004006	成品支架	1. 名称:多管侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:KZLS-DN100 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	5	358.41	1792.05	
189	031301004007	成品支架	1. 名称:多管双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:KZLS-DN100 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	5	470.51	2352.55	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
190	031301004008	成品支架	1. 名称:风管侧向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $800 < a \leq 1250$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	14	404. 81	5667. 34	
191	031301004009	成品支架	1. 名称:风管侧向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $1250 < a \leq 200$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	9	405. 41	3648. 69	
192	031301004010	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $400 < a \leq 800$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	1	512. 01	512. 01	
193	031301004011	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $800 < a \leq 1250$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	8	515. 11	4120. 88	
194	031301004012	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $1250 < a \leq 2000$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	16	519. 11	8305. 76	
		玉兰楼厨房室内改造项目-拆改工程						
		自动报警系统						
195	070203006001	按钮拆除 按钮	1. 名称:拆除带电话插座手动报警按钮 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	23. 72	94. 88	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
196	070203035001	火灾事故广播 扬声器、音箱	1. 名称:拆除嵌顶式扬声器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	7	9.48	66.36	
197	070203029001	报警装置 声光报警	1. 名称:拆除声光报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	33.43	133.72	
198	070203006002	按钮拆除 按钮	1. 名称:拆除消防栓手动报警按钮及指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6	23.72	142.32	
199	070203001001	点型探测器 多线制、总线制 感烟、感温	1. 名称:拆除智能感温探测 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	28	16.23	454.44	
200	070203001002	点型探测器 多线制、总线制 感烟、感温	1. 名称:拆除智能感烟探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	18	16.23	292.14	
201	070203003001	点型探测器 多线制、总线制 可燃气体	1. 名称:拆除可燃气体探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	14	16.31	228.34	
202	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:拆除火灾报警模块箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	51.33	51.33	
		应急照明系统						
203	070201302001	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除应急安全出口指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	13.37	80.22	
204	070201302002	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除双向消防应急标志灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	13.37	13.37	
205	070201302003	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除方向消防应急标志灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	13.37	147.07	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
206	070201332001	密闭灯具 应急灯	1. 名称:拆除应急照明节能灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	21	16. 52	346. 92	
207	070201338001	开关、按钮、插座 暗装	1. 名称:拆除暗装单极双控开关 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	5. 27	31. 62	
		暖通工程						
208	070205010001	薄钢板风管(δ=1.2mm以内咬口) 方形风管周长(mm以内) 2000以下	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:方形风管周长(mm以内) 2000以下 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	238. 78	14. 26	3405	
209	070205011001	薄钢板风管(δ=1.2mm以内咬口) 方形风管周长(mm以内) 4000以下	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:薄钢板风管(δ=1.2mm以内咬口) 方形风管周长(mm以内) 4000以下 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	428. 56	10. 73	4598. 45	
210	070205012001	薄钢板风管(δ=1.2mm以内咬口) 方形风管周长(mm以内) 4000以上	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:薄钢板风管(δ=1.2mm以内咬口) 方形风管周长(mm以内) 4000以上 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	60. 23	13. 04	785. 4	
211	070205062001	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶风口 2. 规格:500*500 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	23. 22	46. 44	
212	070205062002	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶消防排烟口(带调节阀) 2. 规格:500*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	23. 22	69. 66	

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
213	070205062003	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶消防排烟口(带调节阀) 2. 规格:600*600 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	23.22	69.66	
214	070205056001	矩形风管阀门 周长(mm以内) 4800	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:1000*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2	40.44	80.88	
215	070205056002	矩形风管阀门 周长(mm以内) 4800	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:1250*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	40.44	40.44	
216	070205055001	矩形风管阀门 周长(mm以内) 2000	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:630*250 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3	20.6	61.8	
		消火栓系统						
217	070203059001	室内消火栓	1. 名称:拆除室内消火栓 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	78.18	312.72	
218	070203046001	镀锌钢管(法兰连接) 公称直径(mm以内) 150	1. 名称:拆除内外热浸镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	32.46	74.02	2402.69	
219	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(原有消火栓利用移位) 2. 型号、规格:700x240x1000	套	1	368.46	368.46	
		喷淋系统						
220	070203048001	喷头 公称直径(mm以内) 20	1. 名称:拆除 上下喷 喷头 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	254	12.93	3284.22	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
221	070202077001	螺纹阀门 公称直径 (mm以内) 40	1. 名称:末端试水阀拆除 2. 规格:DN25	个	1	16.51	16.51	
222	070203042001	镀锌钢管 (螺纹连接) 公称直径 (mm以内) 25	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	315.849	13.87	4380.83	
223	070203043001	镀锌钢管 (螺纹连接) 公称直径 (mm以内) 40	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN32 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	126.768	15.53	1968.71	
224	070203043002	镀锌钢管 (螺纹连接) 公称直径 (mm以内) 40	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN40 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	9.974	15.53	154.9	
225	070203044001	镀锌钢管 (螺纹连接) 公称直径 (mm以内) 65	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN50 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	29.049	18.04	524.04	
226	070203046002	镀锌钢管 (法兰连接) 公称直径 (mm以内) 150	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN65 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	6.22	74.02	460.4	
227	070203046003	镀锌钢管 (法兰连接) 公称直径 (mm以内) 150	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN80 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	40.86	74.02	3024.46	
228	070203046004	镀锌钢管 (法兰连接) 公称直径 (mm以内) 150	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN100 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	0.921	74.02	68.17	
		废水系统						
229	041001008001	拆除混凝土结构	1. 名称:拆除钢筋混凝土隔油池 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	1	320.29	320.29	

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		措施费						
48	031401001001	脚手架		项	1	17377.42	17377.42	
49	031401010001	文明施工		项	1	29505.14	29505.14	
50	031401011001	环境保护		项	1	26822.86	26822.86	
51	031401012001	临时设施		项	1	34869.72	34869.72	
52	031401009001	安全生产		项	1	81809.69	81809.69	
53	DNASSG001001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费		项	1	72850.21	72850.21	
54	小计			元			1270367.41	
55	增值税 9 %			元			114333.07	
56	合计			元			1384700.48	



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		电气火灾监控系统						
		配管						
1	030412001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	40.67			
2	030412001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	15			
		配线						
3	030412004001	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	55.67			
4	030412004002	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	119.25			
		元器件						
5	030506001001	入侵探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		其他						
6	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	15			
		自动报警系统						
		配管						
7	030412001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:15 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1161.31			
8	030412001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:15 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	86.8			
9	030412001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	39.03			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
10	030412001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	79.51			
		配线						
11	030412004003	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BV2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	525.37			
12	030412004005	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BV4 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	27.05			
13	030412004006	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	95.13			
14	030412004007	配线	1. 名称:硬绝缘导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-BV4 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	405.89			
15	030412004004	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1076.27			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
16	030412004008	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVVP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	62.22			
17	030412004009	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-RVS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	231.7			
18	030412004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:NH-RVVP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	81.75			
19	030409002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVV-5*2.5 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	84.8			
		元器件						
20	030904003001	按钮	1. 名称:带电话插座手动报警按钮 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
21	030904003002	按钮	1. 名称:消防栓手动报警按钮及指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5			
22	030904006001	消防广播(扬声器)	1. 名称:嵌顶式扬声器 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	11			
23	030904001001	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	7			
24	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能感温探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	24			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
25	030904001003	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	23			
26	030904004001	声光报警器	1. 名称:声光报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
27	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警控制器(燃气报警) 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6			
28	030405004001	控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1			
29	030904008001	消防模块箱(端子箱、手报箱)	1. 名称:火灾报警模块箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1			
		其他						
30	030412006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	95			
31	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	25.5			
32	030909004001	消防广播系统调试	1. 点数:消防广播系统调试	个	11			
33	030909003001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试 128以下	系统	1			
		消火栓系统						
		管道						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
34	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	57.96			
35	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:管道支架制作与安装 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架的除锈刷油 4. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	24.3432			
		设备						
36	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:700x240x1000 3. 附件材质、规格:箱设SNW65-III消火栓1个,栓口直径DN65,栓后压力0.35~0.45MPa;φ19mm水枪1支;DN65衬胶消防水龙带25米;JPS1.0-19,消防软管卷盘1套,卷盘长30m;消防按钮1个。(每套消火栓中各含手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5一组) 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4			
37	030910001001	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 3. 带翻盖式置地型灭火器箱 XMD F2-3 660*200*650 4. 符合设计图纸及施工规范要求	具	8			
		其他工程						
38	030909001001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统 2. 符合设计图纸及施工规范要求	点	4			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		消防水系统						
		管道						
39	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	461.073			
40	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	114.324			
41	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	20.011			
42	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	31.25			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
43	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	2.775			
44	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	43.179			
45	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	m	9.415			
46	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:管道支架制作与安装 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架的除锈刷油 4. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	119.8166			
		设备						
47	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:上下型自动喷洒头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	262			
48	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:下垂型自动喷洒头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	9			



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
49	031002001001	金属阀门	1. 名称:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
50	031002001002	金属阀门	1. 名称:电动阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
		其他工程						
51	030909001002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 喷淋系统 2. 符合设计图纸及施工规范要求	点	1			
		排风系统						
52	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	66.51			
53	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度:0.5 5. 接口形式:咬口 6. 除锈:刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	42.38			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
54	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	9.59			
55	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	8.17			
56	030108001001	风机	1. 名称:离心风机 2. 型号:P-B1-01 排风机 3. 规格:风量:11000M³ /H 风压:450PA 转速:950R/MIN 功率:4.0KW 4. 吊装, 含减震器和支架 5. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1			
57	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	1.06			
58	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:300*150 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
59	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	9			
60	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
61	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:600*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
62	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
63	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:200*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
64	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
65	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:200*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
66	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6			
67	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:250*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
68	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:320*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
69	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
70	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
71	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	25.33			
72	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	126.65			
		消防补风系统						
73	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	33.68			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
74	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度:0.5 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	32.15			
75	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	15.05			
76	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	24.13			
77	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1250 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	8.09			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
78	030108001002	风机	1. 名称:S-B1-01离心风机 2. 规格:风量:11000M³ /H 风压:450PA 转速:950R/MIN 功率:4.0KW 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1			
79	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	0.53			
80	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*1700 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
81	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5			
82	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
83	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶送风口 2. 规格:600*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
84	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:铝合金单层百叶消防补风口(带调节阀) 2. 规格:1000*1000 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
85	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
86	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
87	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*630 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
88	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:250*120 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			
89	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:320*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
90	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:400*160 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
91	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
92	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
93	030704001013	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	22.62			
		排油烟系统						
94	030108001003	风机	1. 名称:排油烟风机(离心式) 2. 规格:排油烟风机01、02(离心式) 风量:37500M³/H 风压:1200PA 转速:1100R/MIN 功率:22.0KW 重量:807KG 设备尺寸:1650X1800X1470 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2			
95	030108001004	风机	1. 名称:油烟净化器+UV 2. 规格:风量:37500M³/H 风压:100PA 功率:1.28KW/220 3. 吊装, 含减震器和支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2			
96	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	6.58			



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
97	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称: 不锈钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长×壁厚(mm) ≤400 4. 板材厚度: 1.2mm 5. 接口形式: 电弧焊 6. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	18.08			
98	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称: 不锈钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长×壁厚(mm) ≤560 4. 板材厚度: 1.2mm 5. 接口形式: 电弧焊 6. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	4.06			
99	030702003003	不锈钢板通风管道	1. 名称: 不锈钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长×壁厚(mm) ≤700 4. 板材厚度: 1.2mm 5. 接口形式: 电弧焊 6. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	46.4			
100	030702003004	不锈钢板通风管道	1. 名称: 不锈钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 长边长×壁厚(mm) >700 4. 板材厚度: 1.2mm 5. 接口形式: 电弧焊 6. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	503.54			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
101	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:150度排油烟防火阀 2. 规格:1200*800 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
102	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:150度排油烟防火阀 2. 规格:1100*800 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
103	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1400*630 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
104	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1650*500 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
105	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:400*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
106	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:600*400 3. 设备支架制作、安装、除锈；刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	16			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
107	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:320*160 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
108	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
109	030704001014	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	114.416			
110	031208003003	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	572.08			
		空调风系统						
111	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	27.53			
112	030703019004	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	3.98			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
113	030701004001	风机盘管	1. 名称:FP-06风机盘管 2. 规格:风量: 750m3/h, 制冷量(中档)4. 74KW, 制热量5. 50KW, 显热(中档)3. 23KW, 余压(高档)12Pa, 电源220V, 电机功率97W, 水量0. 82m3/h, 承压1. 6MPa, 净重22. 9kg 3. 减振器、支架形式、材质:吊装, 含减震器和支架 4. 除锈; 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 符合设计图纸及施工规范要求	台	5			
114	030701003001	空调器	1. 名称:2. 0HP分体空调室外机 2. 0HP分体空调室内机 2. 规格:制冷量:5. 0KW 功率:1. 54KW/220V APF》4. 40	台	1			
115	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶回风口 2. 规格:800*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5			
116	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:240*240 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	10			
117	030704001015	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	5. 506			
118	031208003004	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	27. 53			
		事故排风系统						

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
119	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	99.22			
120	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	67.99			
121	030108001005	风机	1. 名称:防爆强排风机 2. 规格:风量:10338M³ /H; 风压:550PA; 转速:950R/MIN; 功率:5.5KW 3. 壁装 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1			
122	030703019005	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	1.06			
123	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口（带调节阀） 2. 规格:200*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	26			
124	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
125	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*250 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
126	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
127	030704001016	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	33.442			
128	031208003005	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	167.21			
		新风系统						
129	030108001006	风机	1. 名称:厨房排油烟补风机XF-B1-01、02 2. 规格:风量:33500m³/h 风压:520Pa 冷量:439KW 功率:15.0Kw 厨房排油烟补风 排水沟 重量:890kg 3. 吊装,含减震器及支架 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
130	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	103.24			
131	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤450 4. 板材厚度:0.6 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	74.63			
132	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤630 4. 板材厚度:0.75 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	12.62			
133	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤2000 4. 板材厚度:1.0 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	364.73			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
134	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶排风口带调节阀 2. 规格:400*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
135	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶排风口带调节阀 2. 规格:800*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	12			
136	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1950*1000 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
137	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:2000*1250 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
138	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
139	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1200*1000 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
140	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:410*219 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	18			



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
141	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:1000*320 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
142	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:1600*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			
143	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
144	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:500*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
145	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:630*250 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
146	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:手动风量调节阀(连续可调) 2. 规格:800*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
147	030704001017	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 中压按照管道20%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	111.044			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
148	031208003006	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温30mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	555.22			
		防排烟系统						
149	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1250 4. 板材厚度:1.2 5. 接口形式:咬口 6. 除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	19.11			
150	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	8			
151	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
152	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:余压阀 (带手动操作装置) 2. 规格:1250*400 3. 设备支架制作、安装、除锈;刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
153	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:漏风试验 2. 高压按照管道100%记取 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	19.11			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
154	031208003016	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:原有风管增加防火包裹 2. 绝热厚度:30mm 3. 软木品种:防火岩棉包裹铝箔贴面 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	157.827			
		空调供水系统						
155	031001002001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	8.38			
156	031001002002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	10.45			
157	031001002003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	30.93			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
158	031001003001	无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调供水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	35.78			
159	031002001001	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
160	031002001004	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5			
161	031002006001	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 附件配置:符合设计图纸及施工规范要求	组	5			
162	031002008001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	根	5			
163	031208003008	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温32mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.3292			
164	031208003011	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温40mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.656			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
165	031008002001	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1			
		空调回水系统						
166	031001002004	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	7.85			
167	031001002005	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	8.27			
168	031001002006	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	31.78			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
169	031001003002	无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 调和漆两遍 5. 安装部位:室内 6. 介质:空调回水 7. 符合设计图纸及施工规范要求	m	35.54			
170	031002001002	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
171	031002001003	金属阀门	1. 名称:静态平衡阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
172	031002001005	金属阀门	1. 名称:电动二通阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	5			
173	031002001006	金属阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 符合设计图纸及施工规范要求	个	15			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
174	031002008002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	根	5			
175	031208003014	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温32mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.315			
176	031208003015	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温40mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	0.656			
177	031008002002	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1			
		空调冷凝水系统						
178	031001008001	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN25 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	28.1			
179	031001008002	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN32 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	1.97			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
180	031001008003	塑料管	1. 材质:聚氯乙烯管 (UPVC) 2. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷凝水 6. 符合设计图纸及施工规范要求	m	12.5			
181	031208003010	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:A级离心玻璃棉保温15mm厚 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	0.0998			
182	031008002003	空调水工程系统调试	1. 系统名称:空调水工程系统调试	系统	1			
		玉兰楼厨房室内改造项目-抗震支架						
		消防						
183	031301004001	成品支架	1. 名称:单管双立柱双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN65 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	1			
184	031301004002	成品支架	1. 名称:单管双立柱双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN80 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	3			
185	031301004003	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN65 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	6			



东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
186	031301004004	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN80 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	4			
187	031301004005	成品支架	1. 名称:单管单立柱侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:DN150 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	2			
		暖通工程						
188	031301004006	成品支架	1. 名称:多管侧向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:KZLS-DN100 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	5			
189	031301004007	成品支架	1. 名称:多管双向抗震吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式:KZLS-DN100 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	5			
190	031301004008	成品支架	1. 名称:风管侧向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $800 < a \leq 1250$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	14			
191	031301004009	成品支架	1. 名称:风管侧向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $1250 < a \leq 200$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	9			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
192	031301004010	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $400 < a \leq 800$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	1			
193	031301004011	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $800 < a \leq 1250$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	8			
194	031301004012	成品支架	1. 名称:双向抗震支吊架 2. 规格:型钢 3. 支架形式: $1250 < a \leq 2000$ 4. 单件支架质量:符合设计图纸及施工规范要求	套	16			
		玉兰楼厨房室内改造项目-拆改工程						
		自动报警系统						
195	070203006001	按钮拆除 按钮	1. 名称:拆除带电话插座手动报警按钮 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
196	070203035001	火灾事故广播 扬声器、音箱	1. 名称:拆除嵌顶式扬声器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	7			
197	070203029001	报警装置 声光报警	1. 名称:拆除声光报警控制器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
198	070203006002	按钮拆除 按钮	1. 名称:拆除消防栓手动报警按钮及指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	6			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
199	070203001001	点型探测器 多线制、总线制 感烟、感温	1. 名称:拆除智能感温探测 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	28			
200	070203001002	点型探测器 多线制、总线制 感烟、感温	1. 名称:拆除智能感烟探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	18			
201	070203003001	点型探测器 多线制、总线制 可燃气体	1. 名称:拆除可燃气体探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	14			
202	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:拆除火灾报警模块箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
		应急照明系统						
203	070201302001	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除应急安全出口指示灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6			
204	070201302002	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除双向消防应急标志灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1			
205	070201302003	标志、诱导装饰灯具 吸顶(墙壁)式	1. 名称:拆除方向消防应急标志灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11			
206	070201332001	密闭灯具 应急灯	1. 名称:拆除应急照明节能灯 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	21			
207	070201338001	开关、按钮、插座 暗装	1. 名称:拆除暗装单极双控开关 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6			

# 东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包 工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
		暖通工程						
208	070205010001	薄钢板风管（ $\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口） 方形风管周长（mm以内） 2000以下	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:方形风管周长(mm以内) 2000以下 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	238.78			
209	070205011001	薄钢板风管（ $\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口） 方形风管周长（mm以内） 4000以下	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:薄钢板风管（ $\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口） 方形风管周长（mm以内） 4000以下 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	428.56			
210	070205012001	薄钢板风管（ $\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口） 方形风管周长（mm以内） 4000以上	1. 名称:拆除薄钢板风管 2. 规格:薄钢板风管（ $\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口） 方形风管周长（mm以内） 4000以上 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	60.23			
211	070205062001	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶风口 2. 规格:500*500 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			
212	070205062002	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶消防排烟口（带调节阀） 2. 规格:500*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			
213	070205062003	矩形风口 周长(mm以内) 2500	1. 名称:拆除铝合金单层百叶消防排烟口（带调节阀） 2. 规格:600*600 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			
214	070205056001	矩形风管阀门 周长(mm以内) 4800	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:1000*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	2			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
215	070205056002	矩形风管阀门 周长(mm以内) 4800	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:1250*320 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
216	070205055001	矩形风管阀门 周长(mm以内) 2000	1. 名称:拆除排烟阀 2. 规格:630*250 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	3			
		消火栓系统						
217	070203059001	室内消火栓	1. 名称:拆除室内消火栓 2. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4			
218	070203046001	镀锌钢管(法兰连接) 公称直径(mm以内) 150	1. 名称:拆除内外热浸镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	32.46			
219	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱（原有消火栓利用移位） 2. 型号、规格:700x240x1000	套	1			
		喷淋系统						
220	070203048001	喷头 公称直径(mm以内) 20	1. 名称:拆除 上下喷 喷头 2. 符合设计图纸及施工规范要求	个	254			
221	070202077001	螺纹阀门 公称直径(mm以内) 40	1. 名称:末端试水阀拆除 2. 规格:DN25	个	1			
222	070203042001	镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	1. 名称:内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	315.849			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
223	070203043001	镀锌钢管（螺纹连接）公称直径（mm以内） 40	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN32 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	126.768			
224	070203043002	镀锌钢管（螺纹连接）公称直径（mm以内） 40	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN40 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	9.974			
225	070203044001	镀锌钢管（螺纹连接）公称直径（mm以内） 65	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN50 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	29.049			
226	070203046002	镀锌钢管（法兰连接）公称直径（mm以内） 150	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN65 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	6.22			
227	070203046003	镀锌钢管（法兰连接）公称直径（mm以内） 150	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN80 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	40.86			
228	070203046004	镀锌钢管（法兰连接）公称直径（mm以内） 150	1. 名称：内外热浸镀锌钢管拆除 2. 规格：DN100 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	0.921			
		废水系统						
229	041001008001	拆除混凝土结构	1. 名称：拆除钢筋混凝土隔油池 2. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	1			
		措施费						
48	031401001001	脚手架		项	1			

东莞迎宾馆玉兰楼厨房改造项目-消防及通风安装工程分包  
工程量清单

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）		备注
						综合单价	合价	
49	031401010001	文明施工		项	1			
50	031401011001	环境保护		项	1			
51	031401012001	临时设施		项	1			
52	031401009001	安全生产		项	1			
53	DNASSG001001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费		项	1			
54	小计			元				
55	增值税____%			元				
56	合计			元				