## 广州市育青致祥实业有限公司车间消 防改造项目 工程

## 招标工程量清单

招	标	人:	
			(单位盖章)
造化	介容计	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

#### 广州市育青致祥实业有限公司车间消 防改造项目 工程

# 招标工程量清单

招标人:	(単位盖章)	造价咨询人: _	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:_	(签字或盖章)
编 制 人:	—————————————————————————————————————	复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

# 总 说 明

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项	5目	第 1	页 共	;1页
一、编制依据: 1. 工程量: 依据广东中珩工程设计有限公司设计的《广外5年8月版》,接《通用安装工程工程量计算规范》(GB508542、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB508542、综合单价: 执行《广东省通用安装工程综合定额(2012屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》等相关文件计算。3. 费用费率: (1) 绿色施工安全防护措施费: 安装工程费率按35.77%(2) 预算包干费: 以分部分项的人工费与施工机具费之(3) 暂列金额: 以分部分项金额为计算基础。按10%计算(4) 税金: 采用营改增计价,增值税税率按广东省住房的通知》(粤建标函〔2019〕819号),按9%计取;	计取; 和为计算基础。安装工程费率按10%计取;			

#### 单位工程招标控制价汇总表

第1页 共1页 工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目 标段: 序号 汇总内容 其中: 暂估价(元) 金额:(元) 1 分部分项合计 1.1 火灾自动报警系统 1.2 电气系统 1.3 自动喷淋系统 2 措施合计 绿色施工安全防护措施费 2.1 2.2 其他措施费 3 其他项目 暂列金额 3. 1 暂估价 3.2 计日工 3.3 总承包服务费 3.4 3.5 预算包干费 3.6 工程优质费 3.7 概算幅度差 3.8 索赔费用 现场签证费用 3.9 其他费用 3.10 税前工程造价 4 5 增值税销项税额 总造价 6 人工费 7

招标控制价合计=1+2+3+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

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第1页 共17页

京号   项目編四   项目名称   项目特征描述   寸量位   工程量   (本合单价   34   24   34   34   34   34   34   34		10 / //////////////////////////////////	1 N T I I K A KI T	· 内有例以起纵目	^· 				六 11 页
1					11.具		Ŝ	<u> </u>	
1	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	订重     单位	工程量	砂人品以	岭人人小	其中
(株)   (1. 名称: 消防报警主机   1. 名称: 消防报警主机   2. 含为"规控测益"   4. 人。大家保管控制器、专业规定测量   6. 人。大家保险,无成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 规块箱 (含知路隔离   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。大家保险,无成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 规块箱 (含知路隔离   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 张永元成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 清水区域 原 2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 为对有关费用   1. 名称: 清水区域 原 1. 名称: 海水区域 原 1. 名称: 森水区域 原 1.							综管果例	纮百百竹	暂估价
(株)   (1. 名称: 消防报警主机   1. 名称: 消防报警主机   2. 含为"规控测益"   4. 人。大家保管控制器、专业规定测量   6. 人。大家保险,无成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 规块箱 (含知路隔离   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。大家保险,无成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 规块箱 (含知路隔离   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   6. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 综合考虑按图纸和规   7. 人。其他: 张永元成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 清水区域 原 2. 其他: 综合考虑按图纸和规   6. 为对有关费用   1. 名称: 清水区域 原 1. 名称: 海水区域 原 1. 名称: 森水区域 原 1.			火灾自动报警系						
2   030904008001   短路隔离器   2. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2			统						
1. 名称: 模块箱(含短路隔离   2. 其他: 综合考虑按图纸和规	1	030904013001	消防报警主机	1. 名称:消防报警主机 2. 含消防电话主机、消防电源盘、手动控制盘、专线控制盘、大灾报警控制器 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
1. 名称: 点型光电感烟火灾探   1. 名称: 点型光电感烟火灾探   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   1. 名称: 消防电话   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   1. 名称: 消防电话   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   1. 名称: 常的一切有关费用   1. 名称: 带火警电话插孔的手动报警按钮   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   1. 名称: 带火警电话插孔的手动报警按钮   2. 其他: 综合考虑按图纸和规   4. 名称: 声说该项目   4. 名称: 声说该面:   4. 名称: 声说证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	2	030904008001	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	1			
4       030904001001       点型光电感烟火 灾探测器       2.其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用       个       38         5       030904006002       消防电话       1.名称:消防电话       2.其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用       部       1         6       030904003001       带火警电话插孔 分手动报警按钮 2.其他:综合考虑按图纸和规 产展企业、完成这项工程的一切有关费用       个       6         7       030904003002       编码消火栓按钮 2.其他:综合考虑按图纸和规 产展 2.其他:综合考虑按图纸和规 完成这项工程的一切有关费用       个       6         8       030904005001       声光报警器       1.名称:声光报警器 2.其他:综合考虑按图纸和规 产品设证项工程 个       个       6         8       030904005001       声光报警器 2.其他:综合考虑按图纸和规 产品设证项工程 个       个       6	3	030904008004	模块箱(含短路 隔离器、电话模 块)	1. 名称:模块箱(含短路隔离器、电话模块) 2. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
6 030904003001	4	030904001001	点型光电感烟火 灾探测器	汕 哭	个	38			
6 030904003001	5	030904006002	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	部	1			
7 030904003002 编码消火栓按钮 2. 其他: 综合考虑按图纸和规	6	030904003001	带火警电话插孔的手动报警按钮	动报警按钮 2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程	个	6			
8   030904005001   声光报警器	7	030904003002	编码消火栓按钮	2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程	个	6			
	8	030904005001	声光报警器	2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程	个	6			
本页小计	<u> </u>			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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 2 页 共 17 页

			THE PARTY OF THE P			2	金额(元)	
	75 ET 1/2 77	<b>在日 5 4</b>	·	   计量	<b>~10</b> B			其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	
								暂估价
			1. 名称: 输入模块					
9	030904008002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	5			
			的一切有关费用 					
			1. 名称: 输出模块					
10	030904008003	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	1			
			的一切有大贺用 					
			1. 名称:接线盒 2. 其他:综合考虑按图纸和规					
11	030411006001	接线盒	范要求而实施、完成这项工程  的一切有关费用	个	63			
			10 奶有大页用					
			1. 名称: 配管					
12	030411001002	  配管	2. 规格: JDG20 3. 敷设方式: 明配 4. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	511. 25			
			4. 共他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程					
			的一切有天费用 					
			   1. 名称: 配管					
1.0	000411001000	<b>ボコケケ</b>	1. 名称: 配管 2. 规格: SC50 3. 數设方式: 埋地		05.04			
13	030411001003	配管	3. 敷设方式: 埋地 4. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	35. 84			
			的一切有关费用					
			4					
			1. 名称: 绝缘导线 2. 型号: WDZN-B1-BYJ					
14	030411004002	配线	3. 规格:2.5mm2  4. 材质:铜芯	m	338. 18			
			5. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程					
			的一切有关费用					
			1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					
			1. 名称: 绝缘导线 2. 型号: WDZN-B1-BYJ					
15	030411004006	配线	3. 规格:4. 0mm2 4. 材质:铜芯	m	220.5			
			5. 其他:综合考虑按图纸和规  范要求而实施、完成这项工程					
			的一切有关费用					
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 3 页 共 17 页

								<u> </u>
			·	计量	<b></b>	25	金额(元)	其中
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	暂估价
16	030411004003	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-B1-RYJS-2*2. 5 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	208. 73			
17	030411004004	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-B1-RYJS-2*1. 5 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	589. 85			
18	030408002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号、规格: WDZN-B1-KYJY-3*1.5 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设 5. 电压等级(kV): 1KV以下 6. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	118. 57			
19	030408007001	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆终端头 2. 规格: 6芯 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	3			
20	030411002003	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 刷防火涂料二道 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	3. 92			
21	030411002004	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:50*50 3. 刷防火涂料二道 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	87. 5			
22	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试	系统	1			
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第4页 共17页

			- 阿伯姆以起次日	<u>٠</u> ٠	1			大工火
							金额 (元)	
序号	话日 <i>岭</i> 57	 	<b>适日桂红拱</b> 块	计量	工程量			其中
	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	上任里	综合单价	综合合价	
								暂估价
			1. 名称:接线井 2. 规格尺寸:800*600*930					
23	030413005001	  人(手)孔砌筑	3. 盖板材质、规格: 重型C80钢	个	2			
			纤材质 4. 砌筑: M7. 5 浆砌红砖	ĺ				
			5. 其他: 详见设计图纸					
0.4	0.41.001.001.001	北京人田石工	1. 名称: 拆除混凝土路面		4 50			
24	041001001001	拆除路面	2. 厚度: 路面厚度200mm	m2	4. 59			
		水泥稳定碎(砾)	1. 水泥含量: 5%					
25	040202014001	石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:100mm	m2	4. 59			
			0. 万汉.100㎜					
			1. 混凝土强度等级: C30混凝土 面层					
26	040203007001	水泥混凝土	2. 厚度: 20cm	m2	4. 59			
			3. 水养生					
			1. 挖土方,土质综合考虑, 就					
0.7	0.401.01.000001	10001# I <del>20</del>	近堆放		0.07			
27	040101002001	挖沟槽土方	2. 挖土深度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切	m3	3. 67			
			相关工作					
			1 林巳 /1.95小乙廿巳〉					
			1. 垫层(1:3砂石垫层) 2. 夯实、平土、找平、压实、					
28	040103001001	1:3砂石垫层	洒水 3. 完成本清单项目所需的一切	m3	0.46			
			相关工作					
			1. 中粗砂回填 2. 包括碎土、平土、找平、压					
29	040103001002	中粗砂回填	实、洒水	m3	1.71			
			3. 完成本清单项目所需的一切 相关工作					
			1. 废弃料品种:土方					
30	040103003001	余方弃置	2. 运距:15km 3. 其他内容: 装载机装土方、	m3	3. 67			
30	040103003001		场内运输 4. 完成本清单项目所需的一切	ШЭ	3.07			
			相关工作					
			大五小社					
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 5 页 共 17 页

			- 时有的以趋势自 物也	۸.			第 0 页 5	共 11 页
						Š	金额(元)	
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/ 3 3	ハログログ	<b>シロ-ロが</b>	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	単位 	一一上王	综合单价	综合合价	暂估价
								ыни
			   1. 废弃料品种: 石方					
31	040103003002	余方弃置	2. 运距:15km 3. 其他内容: 装载机装土方、	m3	0.92			
	010100000000	か月月 旦	3. 其他内容: 装载机装土方、 场内运输 4. 完成本清单项目所需的一切	me	0.32			
			相关工作					
		火灾自动报警系						
		统合计 中气系统						
		电气系统						
			1. 名称:消防直管荧光灯 2. 规格:32W 带电池					
32	030412005001	消防直管荧光灯 (32W 带电池)	2. 规格: 32 W 市电池 3. 安装方式: 壁装H=2. 3m 4. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	套	2			
		(32W )  	4. 共他: 际百					
			的一切有大贺用					
			 1. 名称: 明装双极单控开关 2. 规格: 10A					
33	030404034001	  照明开关	3	个	1			
			范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	, ,				
			1. 名称: 明装二三极插座 2. 规格: 10A					
34	030404035001	插座	2. 规格: 10A 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程	个	1			
			的一切有关费用					
			1. 名称: 配管					
			2. 规格: TDG20					
35	030411001004	配管	3. 敷设方式:明配4. 其他:综合考虑按图纸和规	m	18. 93			
			范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用					
			1. 名称: 绝缘导线 2. 刑号: WD7N-R1-RVI					
36	030411004005	配线	2. 型号:WDZN-B1-BYJ 3. 规格:2.5mm2 4. 材质:铜芯	m	72. 54			
90	090411004000	旧线	5. 其他:综合考虑按图纸和规	m	12.34			
			5. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用					
			 本页小计					
			<b>半</b> 界(7) 日					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第6页 共17页

上任石1						現り 火 🥫	共 17 贝	
						2	金额 (元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/, ,	그가 다 케막트 7	Y H THIM	N I I III	単位		综合单价	综合合价	暂估价
								н ін и
			1. 名称:接线盒					
37	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	4			
			的一切有天贺用 					
			1. 名称: 自动喷淋加压设备控					
38	030404016003	  自动喷淋加压设	制柜 4. 安装方式:综合考虑	台	1			
30	030404010003	备控制柜 	4. 安装方式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说		1			
			明、国家相关规范等					
			1 夕秒,白油磨洲私口汎夕台					
		71 -+ 11.45 F2.18	1. 名称:自动喷淋稳压设备控制柜 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
39	030404016004	目动喷淋稳压设  备	4. 安装万式: 综合考虑  5. 其他: 未尽事项详见图纸、	台	1			
			招标文件、工程量清单计价说  明、国家相关规范等					
			74 - 1 117 117 1731 - 4					
			  1. 名称: 电力电缆					
			2. 型号、规格: WDZN-B1-YJY-7*16					
40	030408001004	电力电缆	4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	10.9			
			6. 其他:综合考虑按图纸和规					
			的一切有关费用					
			1. 名称: 电力电缆					
			2. 型号、规格: WDZN-B1-YJY-5*2.5					
41	030408001005	电力电缆	4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下	m	12. 17			
			6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用					
			的一切有关费用					
			1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 16mm2					
			3. 材质、类型: 铜芯、户内干					
42	030408006001	电力电缆头	包式 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 其他:综合考虑按图纸和规	个	2			
			泡要豕而实施、元成区坝丄程					
			的一切有关费用					
		电气系统合计						
	ļ.	!	 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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第7页 共17页

上性石作	郊: / 州市育育致和	丰头业有限公司年	- 即消防改造坝目 标题	又:			第 7 贝	共 17 贝
						Ŝ	金额 (元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11, 4	一次日押刊	*火口 ′口/协 	次日行征进处	单位	一生里	综合单价	综合合价	暂估价
								省伯加
		自动喷淋系统						
		车间						
43	030901001001	热浸镀锌钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接方式:卡箍连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	24. 43			
44	030901001002	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:卡箍连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	2. 32			
45	030901001005	热浸镀锌钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	165. 37			
46	030901001006	热浸镀锌钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	178. 96			
	<u> </u>	<u> </u>	本页小计	1		!		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 8 页 共 17 页

						2.5	金额 (元)	
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
,,,,	71 E 714 · •		717 July July 2017	単位.		综合单价	综合合价	暂估价
47	030901001007	热浸镀锌钢管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	148. 24			
48	030901001008	热浸镀锌钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	242. 79			
49	031002001001	管道支架	1. 名称:管道金属支架制作、 安装 2. 支架除锈,刷防锈漆二道 3. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	kg	225. 19			
50	030901004001	湿式报警装置 DN150	1. 名称:湿式报警装置 DN150 2. 安装:法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	组	1			
51	030901006001	水流指示器 DN1 50	1. 名称:水流指示器 DN150 2. 安装:法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	<b></b>	1			
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 9 页 共 17 页

<u> </u>	小: / /川川月月以作 			<u>ر.</u>				共 17 贝
						2	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030901012001	消防水泵接合器 DN100	1. 名称:消防水泵接合器DN100 2. 安装:法兰连接 3. 闸阀、止回阀、安全阀三阀 一体 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	套	2			
53	031003003008	信号闸阀 DN15 0	1. 名称:信号闸阀 DN150 2. 安装:法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	<b></b>	1			
54	030901008001	末端试水装置DN 25	1. 名称:末端试水装置DN25 2. 安装:螺纹连接 3. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	组	1			
55	031003001004	自动排气阀DN25	1. 名称:自动排气阀DN25 2. 安装:螺纹连接 3. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	$\rightarrow$	1			
56	030901003001	璃球闭式喷头 DN25	1. 名称: 68° C直立型玻璃球 闭式喷头 2. 规格: DN25 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	218			
57	031002003001	穿墙套管DN200	1. 名称:穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸:DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
58	031002003002	穿墙套管DN65	1. 名称:穿墙套管DN65 2. 穿管尺寸: DN50、DN40 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	12			
	•	•	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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 10 页 共 17 页

						). 5	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭人光丛	岭人人从	其中
				7-12		综合单价	综合合价	暂估价
		水灭火控制装置	1. 水灭火控制装置调试 自动 喷水灭火系统					
59	030905002001	调试	1. 水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统 宽水灭火系统 2. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	点	1			
		车间合计						
		泵房						
60	031006015002	成品消防304不 锈钢水箱	1. 名称:成品消防304不锈钢水箱 水箱 2. 规格:9*5*3m,有效容积6 3m³ 3. #10槽钢基础 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
61	010501006004	设备基础	1. 名称: 水泵基础 2. 规格: 3063*750*300mm, C 30 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m3	0. 69			
62	030109001003	离心式泵	1. 名称:自动喷淋加压设备XBD 6. 0/25G-L 2. 规格: Q=25L/s, H=60m, N=2 2kW/台 3. 减振装置形式:橡胶隔震器 4. 安装:本体安装 5. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用		2			
63	030109001004	离心式泵	1. 名称: 自动喷淋稳压设备XW(L)-II-1. 5-ADL 2. 规格: Q=1. 5L/s, H=66m, N= 2. 2kW/台 3. 减振装置形式: 橡胶隔震器 4. 安装: 本体安装 5. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用		2			
	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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 11 页 共 17 页

						).	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
64	031006004001	气压罐	1. 名称: 隔膜式气压罐 2. 规格: SQL800-0. 6 V=300L 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	台	1				
65	030901001010	  热浸镀锌钢管  DN200	1. 安装部位: 泵房 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN200 4. 连接方式: 卡箍连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	5. 36				
66	030901001011	  热浸镀锌钢管  DN150	1. 安装部位: 泵房 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	25. 87				
67	030901001012	热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位: 泵房 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN100 4. 连接方式: 卡箍连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	12. 38				
	ı	<u> </u>							

工程名称: 广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 12 页 共 17 页

			THIND KEYE WE				<del>5 12 0 / /</del> 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
68	030901001013	热浸镀锌钢管 DN80	1. 安装部位:泵房 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接方式:卡箍连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	5. 33			
69	030901001014	热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位: 泵房 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN65 4. 连接方式: 卡箍连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压 试验 6. 刷防锈漆二道 7. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	m	20. 59			
70	031002001002	管道支架	1. 名称: 泵房管道金属支架制作、安装 作、安装 2. 支架除锈,刷防锈漆二道 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	kg	40. 88			
71	031003003009	浮球阀DN65	1. 名称: 浮球阀DN65 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	<b>\</b>	2			
72	031003003011	液控水位控制阀 DN65	1. 名称:液控水位控制阀DN65 2. 安装:法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
73	031003003010	截止阀DN150	1. 名称: 截止阀DN150 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 13 页 共 17 页

						). 5	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	其中
				4-10		综合单价	综合合价	暂估价
			1. 名称: 消声止回阀DN150 2. 安装·注兰连接					
74	031003003012	消声止回阀DN15 0	1. 名称: 消声止回阀DN150 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			1. 名称: 消声止回阀DN65 2. 安装: 法兰连接					
75	031003003013	消声止回阀DN65	1. 名称: 消声止回阀DN65 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			1. 名称: 泄压阀DN65 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规					
76	031003003014	泄压阀DN65	3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
		压力控制阀DN15	1. 名称: 压力控制阀DN150 2. 安装: 法兰连接					
77	031003003017	0	2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			1. 名称: 压力控制阀DN65 2. 安装: 法兰连接					
78	031003003018	压力控制阀DN65	1. 名称: 压力控制阀DN65 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			1. 名称: 明杆闸阀DN200 2. 安装:法兰连接					
79	031003003019	明杆闸阀DN200	3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
			1. 名称: 明杆闸阀DN150 2. 安装:法兰连接					
80	031003003020	明杆闸阀DN150	2. 安装:法兰连接 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5			
			1. 名称: 明杆闸阀DN100 2. 安装:法兰连接					
81	031003003021	明杆闸阀DN100	2. 安装:法兰连接 3. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	4			
			 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"。

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 14 页 共 17 页

			金额 (元)					
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	   工程量			其中
11, 4		次日石柳	2次日刊加加加地	单位 	-1-/1土里	综合单价	综合合价	暂估价
			1 存稿 明红色添加00					
82	031003003022	明杆闸阀DN80	1. 名称: 明杆闸阀DN80 2. 安装: 法兰连接 3. 其他, 综合表表按图纸和规	个	2			
02	031003003022		2.	,	2			
83	031003003023	  明杆闸阀DN65	1. 名称: 明杆闸阀DN65 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规	个	4			
			范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用					
			1. 名称: 旋流防止器DN200					
84	031003003015	旋流防止器DN20 0	1. 名称: 旋流防止器DN200 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规	个	2			
			范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用					
			1. 名称: 旋流防止器DN80					
85	031003003016	旋流防止器DN80	1. 名称: 旋流防止器DN80 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			的一切有关费用					
			1. 名称:Y型过滤器DN65 2. 宏装:法兰连接					
86	031003008001	Y型过滤器 DN6 5	1. 名称:Y型过滤器DN65 2. 安装:法兰连接 3. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	组	3			
			的一切有关费用					
			  1. 名称:可曲挠橡胶接头DN200					
87	031003010003	可曲挠橡胶接头 DN200	1. 名称: 可曲挠橡胶接头DN200 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规	个	2			
		21.200	范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用					
00	021002010004	可曲挠橡胶接头	1. 名称: 可曲挠橡胶接头DN150 2. 安装: 法兰连接		_			
88	031003010004	DN150	2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 15 页 共 17 页

								7 11 7
						2	金额 (元)	
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11. 3	· 八口河門	751日1日170	公日171年1年代	单位  	-1-/1王里	综合单价	综合合价	暂估价
								首伯加
			  1.名称:可曲挠橡胶接头DN80					
89	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头DN80 2. 安装: 法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规	个	2			
03	031003010003	DN80	范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	'	2			
			的一切有天费用 					
			  1.名称:可曲挠橡胶接头DN65					
90	031003010006	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头DN65 2. 安装:法兰连接 3. 其他: 综合考虑按图纸和规	个	2			
90	031003010000	DN65	范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	.1.	2			
			的一切有关费用 					
			1. 名称: 流量测试装置					
91	030601004001	流量测试装置	2. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
			的一切有关费用					
			1					
92	030805003001	同心异径管DN20	1. 名称: 同心异径管DN200 2. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施。完成这项工程	个	2			
32	000000000000000000000000000000000000000	0	范要求而实施、完成这项工程  的一切有关费用	'	2			
		同心显经管DN15	1. 名称: 同心异径管DN150 2. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程					
93	030805003002	0	范要求而实施、完成这项工程	个	2			
			的一切有关费用					
			1. 名称: 同心异径管DN80					
94	030805003003	同心异径管DN80	1. 名称: 同心异径管DN80 2. 其他: 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	个	2			
			的一切有关费用					
			1. 名称: 同心异径管DN65					
95	030805003004	同心异径管DN65	2. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程	个	2			
			氾妄氷川头虺、元成区坝工程    的一切有关费用					
			1					
96	030805003005	溢流喇叭口DN10	1. 名称:溢流喇叭口DN100 2. 其他:综合考虑按图纸和规	个	1			
30	000000000000	0	范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用		1			
			P4 94 14 7 C 29 / 14					
			1. 名称: 防虫网 2. 其他: 综合考虑按图纸和规					
97	030805003006	防虫网	范要求而实施、完成这项工程	个	2			
			的一切有关费用					
			本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 16 页 共 17 页

項目編码   項目名称   項目特征描述   計量   工程量   2		\$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\f					<b>会额</b> (元)		
1. 名称: 压力表   2. 其他: 综合考验按图纸和规   合	, _				计景			E 1/1 \ / U /	<b></b>
1. 名称: 压力表   1. 名称: 用空   1. 名称: 压力开关   1. 名称: 地刷DN150   1. 名称: 地刷DN150   1. 名称: 地刷DN150   2. 其他: 经合考虑按图纸和规   1. 全数: 产成这项工程   1. 名称: 穿插塞管DN200   2. 第一次,产成这项工程   1. 名称: 穿插塞管DN200   2. 第一次,产成这项工程   1. 名称: 穿插塞管DN200   2. 穿管尺寸: NN150   1. 名称: 穿插塞管DN200   2. 穿管尺寸: NN150   1. 名称: 完成这项工程   1. 名称: 采性防水套管DN250   2. 罗普尼大图和系统   元成这项工程   1. 名称: 采性防水套管DN250   2. 罗普尼大图从SD0   1. 名称: 采性防水套管DN250   2. 罗普尼大图从SD0   1. 名称: 采性防水套管DN250   2. 罗普尼大图从SD0   2. 罗普尼大图从SD0   1. 名称: 采性防水套管DN250   2. 罗普尼大图和系统   1. 名称: 采性防水套   1. 名称: 采性防水套   1. 名称: 采性防水套   1. 名称: 采性防水套   1. 名称: 采性防水管   1. 名称: 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量 	综合单价	综合合价	
102   031001006001									暂估价
102   031001006001									
102   031001006001	98	030601002001	压力表	2. 其他: 综合考虑按图纸和规  范要求而实施、完成这项工程	台	11			
100   030503006001				的一切有关费用					
100   030503006001				  1. 名称:HC-UHZ型带远传磁翻					
1. 名称: 压力开关	99	030503006001	HC-UHZ型带远	板液位计  2. 其他:综合考虑按图纸和规	台	1			
1. 名称: 压力开关				范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用					
101   031004014001   地瀬DN150   1. 名称: 地瀬DN150   2. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 安装部位: 室内   2. 输送介质: 室内方、废水 (重力方流) 管道   3. 59   1. 安装部位: 室内方、废水 (重力方流) 管道   4. 型号、规格: DN150   5. 连接方式: 承插社接图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 提他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 提他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 杂传与表读技图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸: DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 杂传与考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用									
101   031004014001   地瀬DN150   1. 名称: 地瀬DN150   2. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 安装部位: 室内   2. 输送介质: 室内方、废水 (重力方流) 管道   3. 59   1. 安装部位: 室内方、废水 (重力方流) 管道   4. 型号、规格: DN150   5. 连接方式: 承插社接图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 提他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN200   2. 穿管尺寸: DN150   3. 制作: 安装   4. 提他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 柔性防水套管DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 杂传与表读技图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸: DN200   3. 制作: 安装   4. 全称: 杂传与考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	100	020601002002	压力亚子	1. 名称: 压力开关 2. 其他: 综合考虑按图纸和规	4	1			
101 031004014001 地漏DN150	100	030001002002		范要求而实施、完成这项工程		1			
1. 安装部位:室内   2. 输送介质:室内污、废水 (重力流) 管道   3. 材质:加厚承压型UPVC   4. 型号、规格:DN150   5. 连接方式:承插粘接   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸:DN150   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN200   2. 穿管尺寸:DN200   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:录性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用				a to the bit Nepora so					
1. 安装部位:室内   2. 输送介质:室内污、废水 (重力流) 管道   3. 材质:加厚承压型UPVC   4. 型号、规格:DN150   5. 连接方式:承插粘接   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸:DN150   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN200   2. 穿管尺寸:DN200   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:录性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	101	031004014001	  地漏DN150	11. 名称: 地漏DN150 2. 其他: 综合考虑按图纸和规	   <sub>个</sub>	1			
1. 安装部位:室内   2. 输送介质:室内污、废水 (重力流) 管道   3. 材质:加厚承压型UPVC   4. 型号、规格:DN150   5. 连接方式:承插粘接   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:穿墙套管DN200   2. 穿管尺寸:DN150   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN200   2. 穿管尺寸:DN200   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   6. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:柔性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称:录性防水套管DN250   2. 穿管尺寸:DN200   3. 制作、安装   4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	101	001001011001	DET/MDITTOU	范要求而实施、完成这项工程  的一切有关费用	'	1			
102   031001006001   加厚承压型UPVC									
103 031002003003 穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称: 柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用				1. 安装部位:室内 2. 输送介质: 室内云 座水 (					
103 031002003003 穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称: 柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用				生物及扩放, 至内行、 及尔( 重力流)管道					
103 031002003003 穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称: 柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	102	031001006001	加厚承压型UPVC 管DN150	3. 材质: 加厚承压型UPVC官 4. 型号、规格: DN150	m	3. 59			
103 031002003003 穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称: 柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用			Притос	5. 连接万式:   承插粘接  6. 其他: 综合考虑按图纸和规					
103 031002003003 穿墙套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称: 柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用				范要求而实施、完成这项工程  的一切有关费用					
103   031002003003									
103 031002003003 穿墙套管DN200 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 1. 名称:柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸:DN200 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 个 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				1. 名称: 穿墙套管DN200					
104   030817008001   柔性防水套管DN 250   2. 穿管尺寸: DN 200   3. 制作、安装   4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN 250   2. 字管尺寸: DN 200   3. 制作、安装   4. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用   1. 名称: 柔性防水套管DN 250   2   2   2   2   2   2   2   2   2	103	031002003003	穿墙套管DN200	2. 牙官尺寸: DN150  3. 制作、安装	 	1			
1. 名称:柔性防水套管DN250 2. 穿管尺寸: DN200 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	100	00100200000		4. 其他: 综合考虑按图纸和规  范要求而实施、完成这项工程					
104 030817008001				的一切有关费用 					
104 030817008001				1 名称·季性防水套管DN950					
			柔性防水套管DNI	2. 穿管尺寸:DN200 3. 制作 安基					
	104	030817008001	250	4. 其他:综合考虑按图纸和规	个	2			
				他女水叫头爬、元风这坝上住   的一切有关费用					
/+* 次 (1 ) I				 本页小计					

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第 17 页 共 17 页

工程名称: / 州市育育致件头业有限公司车间捐防改造项目									
						2.5	金额 (元)		
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
,, ,	- A H Alighty	NA DW	NINE III	単位		综合单价	综合合价	暂估价	
			1. 名称:柔性防水套管DN200						
105	030817008002	柔性防水套管DN	2. 牙官尺寸: DN150 3. 制作、安装	个	1				
		200	1. 名称:柔性防水套管DN200 2. 穿管尺寸: DN150 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	,					
			的一切有关费用 						
			1. 名称:柔性防水套管DN150						
100	02001700000	  柔性防水套管DN	1. 名称:柔性防水套管DN150 2. 穿管尺寸:DN100 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用		1				
106	030817008003	150	4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程	个	1				
			的一切有关费用						
			1. 名称: 柔性防水套管DN100						
		   柔性防水を管DN	1. 名称:柔性防水套管DN100 2. 穿管尺寸: DN80、DN65 3. 制作、安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这项工程 的一切有关费用	,	_				
107	030817008004	100	4. 其他:综合考虑按图纸和规	个	8				
			的一切有关费用						
		泵房合计							
		自动喷淋系统合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
	2	措施其他项目							
108	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		单价措施合计							
			本页小计						
			合 计						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第1页 共2页

上性名的	外: / 州巾育育第	效祥实业有限公司车间	消防改造坝目	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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措 施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	35. 77				以分部分项的人工机 的人工机 为一步, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个
2	031301010001	安装与生产同时进行 增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的1 0%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境 中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的1 0%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下(暗)室、设 备及大口径管道内等 特殊施工部位进行施 工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
5	學0313020080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ)*(-3.4 × -1.4
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增 加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的1 0%计算
8	粵0313020090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分析 分 以分 以 分 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称		费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	<u> </u>
万 与	火口/州19	火口石你	计算基础	(%)	(元)	(%)	(元)	田仁
								施工组织设 计方案计算
								73 76 71 37
		合 计		1				

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目

标段:

第1页 共1页

	/ 川中自自以什么业自成公司中间们的以边外口	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		<i><b>71 9 7 1 9</b></i>
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27035. 25		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			_

## 规费、税金项目清单与计价表

第1页 共1页 工程名称:广州市育青致祥实业有限公司车间消防改造项目 标段: 计算费率 (%) 序号 金额(元) 项目名称 计算基础 计算基数 分部分项合计+措施合计+其他 项目 增值税销项税额

计

合