

单位工程概算价汇总表

工程名称：土建工程

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	5062277.05	
1.1	土石方工程	143140.90	
1.2	地基处理与边坡支护工程	121716.93	
1.3	桩基工程	1053336.59	
1.4	砌筑工程	141312.29	
1.5	混凝土及钢筋混凝土工程	1888152.16	
1.6	金属结构工程	32677.92	
1.7	门窗工程	181600.85	
1.8	屋面及防水工程	349282.38	
1.9	保温、隔热、防腐工程	4145.94	
1.10	楼地面装饰工程	401777.15	
1.11	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	563261.17	
1.12	天棚工程	50248.99	
1.13	油漆、涂料、裱糊工程	113205.63	
1.14	其他装饰工程	18418.15	
2	措施合计	1465992.24	
2.1	绿色施工安全防护措施费	493928.71	
2.2	其他措施费	972063.53	
3	其他项目	239716.07	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	87847.76	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	151868.31	
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	6767985.36	
5	增值税销项税额	609118.68	—
6	总造价	7377104.04	

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 1 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
		土石方工程					143140.9	
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	310.66	2.6	807.72	
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	101.68	8.37	851.06	
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 桩间土方:综合考虑	m3	611.15	9.76	5964.82	
4	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1503.83	27.24	40964.33	
5	010103001001	回填方	1. 土质要求:原土 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 运距:综合考虑	m3	720.36	20.08	14464.83	
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑	m3	1388.25	57.69	80088.14	
		地基处理与边坡支护工程					121716.93	
7	010202006001	钢板桩	1. 陆上打拉森钢板桩 9m内 2. 拔拉森钢板桩	t	105.57	1152.95	121716.93	
		桩基工程					1053336.59	
8	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 压预应力混凝土管桩（试验桩） 2. 桩径500mm AB型 3. 桩顶填芯：C30微膨胀混凝土 4. 桩头填芯：C30细石混凝土 5. 预埋铁件	m	75	386.5	28987.5	
9	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 压预应力混凝土管桩 2. 桩径500mm AB型 3. 桩顶填芯：C30微膨胀混凝土 4. 桩头填芯：C30细石混凝土 5. 预埋铁件	m	2325	408.69	950204.25	
10	010301002004	接桩	1. 管桩电焊接桩 ϕ 500	个	96	143.06	13733.76	
11	010301004001	截(凿)桩头	1. 截桩头 机械切割预制桩头 2. 拆除料外运 运距综合考虑	根	96	169.79	16299.84	
12	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖	个	96	233.16	22383.36	
13	010515001008	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	4.95	4389.47	21727.88	
		砌筑工程					141312.29	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 2 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
14	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 4. 砂浆强度等级:M7.5砌筑砂浆 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	145.43	547.5	79622.93	
15	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 4. 砂浆强度等级:M7.5砌筑砂浆 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	82.75	534.76	44251.39	
16	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 4. 砂浆强度等级:M7.5砌筑砂浆 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	3.68	3136.47	11542.21	
17	010401003005	实心砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240×115×53 4. 砂浆强度等级:M7.5砌筑砂浆 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	9.49	621.26	5895.76	
		混凝土及钢筋混凝土工程					1888152.16	
18	010501001001	垫层	1. 类型:垫层 2. 混凝土强度等级:C15普通商品混凝土20石	m3	24.88	539.12	13413.31	
19	010501005001	桩承台基础	1. 类型:桩承台 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送	m3	131.37	582.01	76458.65	
20	010501006001	设备基础	1. 类型:电梯坑 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石抗渗等级P6 泵送	m3	7.1	630.95	4479.75	
21	010501004001	满堂基础	1. 类型:满堂基础 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石抗渗等级P6 泵送	m3	146.65	594.42	87171.69	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 3 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
22	010503001001	基础梁	1. 类型：基础梁 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送	m3	20.35	574.32	11687.41	
23	010502001002	矩形柱	1. 类型:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C40普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	90.58	723.96	65576.3	
24	010502001004	矩形柱	1. 类型:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C35普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	31.15	711.21	22154.19	
25	010502001003	矩形柱	1. 类型:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	29.7	701.01	20820	
26	010504001001	直形墙	1. 类型:直行墙 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	70.21	634.62	44556.67	
27	010505001001	有梁板	1. 类型:有梁板 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	819.9	593.39	486520.46	
28	010503002001	矩形梁	1. 类型:矩形梁 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	8.71	593.36	5168.17	
29	010506001001	直形楼梯	1. 类型:直形楼梯 2. 混凝土强度等级:C30普通预拌混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	17.08	653.68	11164.85	
30	010502002001	构造柱	1. 类型:构造柱 2. 混凝土强度等级:C25普通商品混凝土20石 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	28	754.33	21121.24	

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 土建工程

第 4 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
31	010503004001	圈梁	1. 类型:圈梁 2. 混凝土强度等级:C25普通商品混凝土20石 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	17.82	650.97	11600.29	
32	010503005001	过梁	1. 类型:过梁 2. 混凝土强度等级:C25普通商品混凝土20石 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	5.39	650.97	3508.73	
33	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 类型:挑檐 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	5.94	802.79	4768.57	
34	010505006001	栏板	1. 类型:反檐、栏板 2. 混凝土强度等级:C30普通商品混凝土20石 泵送 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	9.17	778.58	7139.58	
35	010507005001	扶手、压顶	1. 类型:压顶 2. 混凝土强度等级:C25普通商品混凝土20石 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m3	5.02	828.62	4159.67	
36	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	2.498	4996.4	12481.01	
37	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 三级螺纹钢 Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	19.468	5008.96	97514.43	
38	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 三级螺纹钢 Φ25内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	132.758	4694.18	623189.95	
39	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	2.457	5871.2	14425.54	
40	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 三级螺纹钢 Φ10内 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	31.535	6196.03	195391.81	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 5 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
41	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 三级螺纹钢 Φ10外 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	2.219	4985.92	11063.76	
42	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类:电渣压力焊 3. 规格:Φ18内 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	个	152	8.21	1247.92	
43	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类:电渣压力焊 3. 规格:Φ32内 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	个	373	10.37	3868.01	
44	010516003002	机械连接	1. 连接方式:套筒连接 2. 螺纹套筒种类:套筒直型螺栓 3. 规格:Φ25内 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	个	1690	14.51	24521.9	
45	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	t	0.309	9638.51	2978.3	
		金属结构工程					32677.92	
46	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:外墙面 2. 材料品种、规格:满挂镀锌电焊钢丝网Φ1.0*12.7*12.7 3. 加固方式:射钉、钢钉钉挂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	1982.99	15.84	31410.56	
47	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:内部墙梁、墙柱、不同材质墙体交界处 2. 材料品种、规格:挂钢丝网Φ1.0*12.7*12.7 3. 加固方式:射钉钉挂 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	80.01	15.84	1267.36	
		门窗工程					181600.85	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 6 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
48	010802001013	门联窗	1. 类型:门联窗（平开门、固定窗） 2. 玻璃品种、厚度:6厚镀膜钢化玻璃 3. 框、扇材质:铝合金型材、平开门壁厚2.2mm厚、固定窗壁厚1.8mm厚 4. 五金配件、合页、锁具 5. 其它详见设计图纸 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	6.93	517.24	3584.47	
49	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 类型:铝合金组合窗（平开窗、固定窗） 2. 玻璃品种、厚度:6厚镀膜钢化玻璃 3. 框、扇材质:铝合金型材、固定窗壁厚1.8mm厚、平开窗壁厚1.8mm 4. 五金配件、合页、锁具 5. 其它详见设计图纸 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	182.53	523.13	95486.92	
50	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 类型:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:6厚镀膜钢化玻璃 3. 框、扇材质:铝合金型材、平开窗壁厚1.8mm 4. 五金配件、合页、锁具 5. 其它详见设计图纸 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	19.96	567.11	11319.52	
51	010807003001	金属百叶窗	1. 名称:铝合金普通百叶 2. 框、扇材质:颜色详见设计图纸 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	71.37	555.05	39613.92	
52	010802003006	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 单扇（丙级） 2. 五金材料:闭门器及其它配件 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	2.39	551.33	1317.68	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 7 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
53	010802003009	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 双扇（丙级） 2. 五金材料:闭门器及其它配件 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	0.6	567.35	340.41	
54	010802003003	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 双扇（乙级） 2. 五金材料:闭门器及其它配件 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	15.98	571.72	9136.09	
55	010802003008	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 单扇（甲级） 2. 五金材料:闭门器及其它配件 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	0.96	607.14	582.85	
56	010802003007	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 双扇（甲级） 2. 五金材料:闭门器及其它配件 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	3.06	602.74	1844.38	
57	010802001012	金属(塑钢)门	1. 名称:304不锈钢门 2. 五金材料:合页、锁具 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	3.4	1061.95	3610.63	
58	010802001017	金属(塑钢)门	1. 名称:塑钢门 2. 五金材料:合页、锁具 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	13.97	435.4	6082.54	
59	010802001015	金属(塑钢)门	1. 名称:无障碍门 2. 五金材料:合页、锁具 3. 其它详见设计图纸 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	0.79	530.97	419.47	
60	010802001018	金属(塑钢)门	1. 不锈钢活动门 2. 其它详见设计图纸 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	7.78	1061.95	8261.97	
		屋面及防水工程					349282.38	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 8 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
61	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位：墙身-0.06m处 2. 防水材料品种、规格、厚度：墙身防潮层:20厚预拌1:2水泥砂浆(内掺3%-5%防水剂)	m2	9.13	29.68	270.98	
62	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位：外墙 2. 找平层材料种类:预拌1：3水泥砂浆20mm厚 3. 防水层材料种类:聚合物水泥防水砂浆8厚 4. 分隔缝要求：纵横间距≤3m，沥青油膏填缝，缝宽10mm 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	1871.87	88.23	165155.09	
63	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位：外墙（独立梁） 2. 找平层材料种类:预拌1：3水泥砂浆20mm厚 3. 防水层材料种类:聚合物水泥防水砂浆8厚 4. 分隔缝要求：纵横间距≤3m，沥青油膏填缝，缝宽10mm 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	111.12	103.43	11493.14	
64	010902001002	屋面卷材防水	1. 部位：平屋面 2. 涂膜材料种类:2.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	709.41	69.19	49084.08	
65	010902003006	屋面刚性层	1. 部位：平屋面 2. C20细石混凝土找坡最薄处50厚 找2%坡，内配Φ4@200钢筋网片 3. 设间距6000分隔缝（钢筋在缝内断开），缝宽10mm 油膏嵌缝 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	668.7	127.15	85025.21	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 9 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
66	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位: 卫生间沉池 2. 保护层材料种类: 30厚1:3水泥砂浆 3. 涂膜材料种类: 1.5mm厚水泥基防水涂料 4. 找平层材料种类: 30厚1:3水泥砂浆 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	62.47	106.57	6657.43	
67	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 卫生间沉池 2. 找平层材料种类: 40厚C20细石混凝土找1%坡 3. 填充材料种类: 1:8水泥轻质陶粒 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	62.47	241.31	15074.64	
68	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位: 卫生间内墙面 2. 防水层材料种类: 1.5mm厚水泥基防水涂料 3. 找平层: 20厚1:3水泥砂浆 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	213.93	77.23	16521.81	
		保温、隔热、防腐工程					4145.94	
69	011003001001	隔离层	1. 部位: 平屋面 2. 隔离层: 干铺油毡隔离层 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	668.7	6.2	4145.94	
		楼地面装饰工程					401777.15	
70	011101003001	混凝土楼地面	1. 部位: 首层地面 2. 混凝土强度等级: C20混凝土垫层120厚, 内配Φ8@200钢筋双向拉通 3. 分隔缝要求: 设纵向缩缝及横向缩缝6m×6m, 缝宽20缝深为1/3垫层厚, 缝内填水泥砂浆。 4. 回填土分层夯实, 每层厚度不大于200, 不少于三层, 最后一层表面加碎石再夯实, 压实系数>0.94 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	534.26	157.19	83980.33	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 10 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
71	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 部位: 厂房楼面 2. 垫层材料种类、厚度: 素水泥砂浆结合层一道 3. 面层厚度、水泥石子浆配合比: 50厚C30耐磨混凝土 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	3180.66	45	143129.7	
72	011101001001	金刚砂楼地面	1. , 面撒5-7厚金刚砂, 表面固化剂处理, 专用抹平机压实抹平, 面加固化剂抛光 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	3714.92	38.1	141538.45	
73	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 部位: 机房地面 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚预拌水泥砂浆1: 2整体面层 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	22.41	28.64	641.82	
74	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 部位: 飘板飘台顶面 2. 15厚1: 3水泥砂浆打底; 8厚1: 2水泥砂浆抹光	m2	15.45	30.98	478.64	
75	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 部位: 楼地面踢脚线 2. 踢脚线高度: 150mm 3. 15厚1: 3水泥砂浆底+10厚1: 2水泥砂浆面 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	91.21	64.88	5917.7	
76	011106002001	块料楼梯面层	1. 部位: 楼梯间地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 15厚预拌1: 2. 5水泥砂浆找平 3. 粘结层厚度、材料种类: 4厚水泥膏结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色: 抛光梯级砖饰面 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	74.55	337.53	25162.86	
77	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 部位: 楼梯踢脚线 2. 踢脚线高度: 120mm 3. 7厚1: 3水泥砂浆底+7厚1: 2水泥砂浆面 4. 10厚水泥砂浆抹平压光 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	12.45	74.51	927.65	
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					563261.17	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 11 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
78	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位: 厂房内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	2312.01	33.01	76319.45	
79	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 部位: 厂房内独立柱 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	515.54	53.57	27617.48	
80	011204003005	块料墙面	1. 部位: 外墙面 2. 粘接层材料种类: 素水泥浆一道, 4厚水泥膏结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 45*95瓷质面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 1:1水泥砂浆勾缝 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	1871.87	107.56	201338.34	
81	011205005001	块料梁面	1. 部位: 外墙面（独立梁） 2. 粘接层材料种类: 素水泥浆一道, 4厚水泥膏结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 45*95瓷质面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 1:1水泥砂浆勾缝 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	111.12	116.09	12899.92	
82	011204001001	石材墙面	1. 部位: 外墙面 2. 骨架: L50*5镀锌角钢 3. 面层: 100*600*25mm英国棕花岗岩 4. 花岗岩底和表刷保护液 5. 详见施工图纸 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	170.11	1440.75	245085.98	
		天棚工程					50248.99	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：土建工程

第 12 页 ， 共 13 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	合价	其中暂估价
83	011301001002	天棚抹灰	1. 部位：楼梯间天棚 2. 抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比：底层10厚1:2:8水泥石灰砂浆，面层5厚纸筋石灰浆 3. 其他：刮腻子两遍，白色乳胶漆两遍 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	107.65	57.1	6146.82	
84	011301001003	天棚抹灰	1. 砼结构板、梁打磨找平 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	4765.68	9.12	43463	
85	011301001004	天棚抹灰	1. 部位：飘板底面 2. 1:2:8水泥石灰砂浆打底10厚，5厚纸筋石灰浆抹面，刷白色乳胶漆 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	15.45	41.37	639.17	
		油漆、涂料、裱糊工程					113205.63	
86	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位：内墙面 2. 刮腻子两遍 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	2312.01	13.18	30472.29	
87	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位：天棚 2. 刮腻子两遍 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	4765.68	15.73	74964.15	
88	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位：独立柱 2. 刮腻子两遍 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m2	515.54	15.07	7769.19	
		其他装饰工程					18418.15	
89	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格：Φ60*3 不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格：Φ28*1 不锈钢管，规格间距详见15J403-1 (A1/B14) 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率	m	44.68	405	18095.4	

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 土建工程

第 13 页 , 共 13 页

[illegible]

单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

第 1 页 ， 共 3 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	合价	其中暂估价
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	250974.31	250974.31	
1.1.1	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 30.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	3269.84	73.89	241608.48	
1.1.2	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	320.09	29.26	9365.83	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	密目式安全网		项	1			
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1			
1.5	1.5	模板的支架		项	1			
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1			
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1			
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1			
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计							250974.31	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000001	其他费用		项	1	127658.04	127658.04	
2.1.1	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):6	m2	607.98	17.81	10828.12	
2.1.2	粤011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):4	m2	2674.8	13.29	35548.09	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

第 2 页 ， 共 3 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	合价	其中暂估价
2.1.3	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):6	m2	303.99	27.23	8277.65	
2.1.4	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4	m2	1337.4	21.75	29088.45	
2.1.5	粤011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m	m2	383.13	16.18	6199.04	
2.1.6	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 30	座	1	3010.43	3010.43	
2.1.7	010103002002	土方消纳处置费	1. 土方消纳处置费	m3	1388.25	25.00	34706.25	
2.2	2.5	模板工程		项	1	670391.03	670391.03	
2.2.1	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	37	28.90	1069.30	
2.2.2	011702001003	基础	1. 桩承台模板	m2	125.45	49.57	6218.56	
2.2.3	011702001004	基础	1. 满堂基础模板 无梁式	m2	10.37	46.81	485.42	
2.2.4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	135.56	57.96	7857.06	
2.2.5	011702011001	直形墙	1. 电梯坑、井墙模板 支模高度3.6m内	m2	27.75	52.80	1465.20	
2.2.6	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):6	m2	238.45	75.12	17912.36	
2.2.7	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4	m2	537	70.70	37965.90	
2.2.8	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):6	m2	52.43	82.74	4338.06	
2.2.9	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4	m2	325.7	78.32	25508.82	
2.2.10	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6	m2	111.43	91.38	10182.47	
2.2.11	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6	m2	703.2	97.96	68885.47	

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

第 3 页 , 共 3 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	合价	其中暂估价
2.2.12	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	355.46	83.20	29574.27	
2.2.13	011702006004	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	2230.14	89.78	200221.97	
2.2.14	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	96.86	51.73	5010.57	
2.2.15	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	73.07	51.73	3779.91	
2.2.16	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6	m2	710.58	89.53	63618.23	
2.2.17	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	1910.75	80.54	153891.81	
2.2.18	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度4m	m2	166.24	48.14	8002.79	
2.2.19	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	113.54	60.83	6906.64	
2.2.20	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	81.69	66.70	5448.72	
2.2.21	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	60.39	175.49	10597.84	
2.2.22	011702028001	压顶	1. 压顶、扶手模板	m	36.16	40.09	1449.65	
2.3	2.6	垂直运输工程		项	1	139157.94	139157.94	
2.3.1	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以上的垂直运输 30m以内	m2	3665.91	37.96	139157.94	
2.4	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1			
2.5	2.8	成品保护工程		项	1			
2.6	2.9	井点降水工程		项	1			
2.7	2.10	大型机械设备进出场及安拆		项	1	34856.52	34856.52	
2.7.1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1	34856.52	34856.52	
小 计							972063.53	
合 计							1223037.84	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

第 1 页 ， 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	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	19	238443.91	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	4510.49	
小计					242954.4	
2		措施其他项目				
2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2.2	011707002001	夜间施工增加费		20		以夜间施工项目人工费的20%计算
2.3	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费= (1-δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
小计						
合 计					242954.4	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建工程

第 1 页， 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	备注
1	暂列金额	暂列金额			
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计		—	
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
3	计日工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	预算包干费		87847.76	
6	工程优质费	工程优质费			
7	概算幅度差	概算幅度差		151868.31	
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			
总 计				239716.07	

规费、税金项目计价表

工程名称： 土建工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：土建工程

第 1 页 ， 共 3 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	4.32	3717.05	16060.63
2	01010040@1	III级螺纹钢 带E	Φ25以内	t	136.08	3659.05	497912.55
3	01010040@2	III级螺纹钢 带E	Φ25以内	t	2.27	3659.05	8322.51
4	01010120@1	III级螺纹钢 带E	Φ10以内	t	52.02	3722.79	193671.08
5	01030017	镀锌低碳钢丝	Φ4.0	kg	1681.32	5.59	9398.59
6	01030031	镀锌低碳钢丝	Φ0.7~1.2	kg	840.02	5.51	4628.49
7	01030035	镀锌低碳钢丝	Φ1.2~2.5	kg	69.27	5.42	375.46
8	01090022	圆钢	Φ10以内	t	2.51	3717.05	9315.3
9	01090030	圆钢	Φ12~25	t	5.10	3708.51	18907.84
10	02270070	土工布		m2	3447.63	2.94	10136.04
11	03019021	圆钉	50~75	kg	591.33	3.54	2093.31
12	03033161	闭门器		副	7.73	93.64	723.51
13	03135001	低碳钢焊条	综合	kg	1941.44	5.86	11376.82
14	03210090@1	钢丝网	镀锌铁丝网1.0*20*20	m2	2181.29	2.26	4929.71
15	03210280	钢脚手直角扣件		个	765.81	6.04	4625.47
16	03213001	铁件	综合	kg	460.44	4.84	2228.52
17	03230045	直螺纹套筒接头	Φ25以内	个	1706.90	3.1	5291.39
18	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	29.31	370	10844.7
19	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.01	677.39	7.04
20	04030015	中砂		m3	16.22	213.33	3459.19
21	04030055	金刚砂		kg	22289.52	5.04	112339.18
22	04070045@1	水泥轻质陶粒		m3	41.85	236.2	9886.13
23	04090015	生石灰		t	0.40	772.2	305.33
24	04130001@3	标准砖	240×115×53	千块	5.30	401.56	2127.59
25	04150001	蒸压加气混凝土砌块	600×100×200	千块	0.30	35611.2	10537.35
26	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	9.04	7122.24	64355.85
27	04290030@1	预应力混凝土管桩	Φ500 AB型 壁厚125mm	m	3479.27	212.11	737988.43
28	05030080	松杂板枋材		m3	31.87	1180.62	37623.76
29	05030370	松杂直边板		m3	4.85	1211.42	5880.47
30	05050120	防水胶合板	模板用 18mm	m2	1209.30	31.04	37536.65

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称：土建工程

第 2 页 ， 共 3 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价（元）
31	13030570	乳胶漆	8205	kg	34.25	6.89	235.96
32	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	747.22	14.93	11155.95
33	13050520	橡胶沥青防水涂料	溶剂型	kg	14.19	13.62	193.24
34	13310060	石油沥青	10#	kg	469.65	4.27	2005.41
35	13310070	石油沥青	30#	kg	14.30	4.27	61.08
36	13330033@3	2.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材		m2	895.98	29.15	26117.96
37	14030040	汽油	综合	kg	34.88	9.46	329.99
38	14350410	聚合物乳液		kg	1658.57	9.87	16370.12
39	14350830	改性沥青卷材基层处理剂	水性	kg	248.29	6	1489.76
40	34110010	水		m3	425.91	4.02	1712.17
41	35030050	脚手架钢管	Φ51×3.5	m	271.26	21.06	5712.79
42	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	14.01	6.04	84.64
43	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	63.04	6.04	380.78
44	35050025	密目式阻燃安全网		m2	1203.30	7.53	9060.86
45	35090230	钢支撑		kg	8641.43	3.88	33528.76
46	80210690	细石混凝土	C25	m3	130.93	464.71	60845.18
47	MC1-102@5	50A铝合金固定窗	矩形 壁厚1.8mm 6厚钢化玻璃	m2	91.99	476.42	43826.88
48	MC1-106@1	铝合金百页窗		m2	71.37	555.05	39613.92
49	MC1-109@2	50A铝合金双扇平开窗	壁厚1.8mm 6厚钢化玻璃	m2	113.96	567.11	64629.56
50	MC1-60	塑钢门	平开	m2	13.97	435.4	6082.54
51	MC1-63@1	304不锈钢门		m2	3.40	1061.95	3610.63
52	MC1-63@2	无障碍门		m2	0.79	530.97	419.47
53	MC1-93@1	50A铝合金全玻双扇平开门	无上亮 壁厚2.2mm 6厚钢化玻璃	m2	3.47	558.06	1933.68
54	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	25.38	441	11191.52
55	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	65.39	447	29230.85
56	8021903@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20 细石	m3	3.82	456.71	1746.09

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称: 土建工程

第 3 页 , 共 3 页

[illegible]

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					279472.17	
		配电箱					55289.06	
1	030404017095	配电箱	1. 名称:消防泵配电箱P1 2. 规格:满足设计使用要求, 具体详见设计图纸	台	1	12941.42	12941.42	
2	030404017096	配电箱	1. 名称:成套配电箱RAP1-xf 2. 规格:满足设计使用要求, 具体详见设计图纸	台	1	11484	11484	
3	030404017098	配电箱	1. 名称:成套配电箱APB1 2. 规格:满足设计使用要求, 具体详见设计图纸	台	1	6130.03	6130.03	
4	030404017100	配电箱	1. 名称:成套配电箱RAT-py1 2. 规格:满足设计使用要求, 具体详见设计图纸	台	1	12639.75	12639.75	
5	030404017103	配电箱	1. 名称:成套配电箱RAT-jy1 2. 规格:满足设计使用要求, 具体详见设计图纸	台	1	7436.21	7436.21	
6	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	5	931.53	4657.65	
		灯具插座					22457.12	
		应急灯具					13537.76	
7	030412004016	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:1W,1001m,DC36V, 中型,A型灯具,2700K,防护等级IP30 3. 安装形式:壁装	套	5	114.87	574.35	
8	030412004017	装饰灯	1. 名称:消防安全出口灯 2. 规格:1W,1001m,DC36V, 中型,A型灯具,2700K,防护等级IP30 3. 安装形式:壁装	套	2	114.87	229.74	
9	030412004018	装饰灯	1. 名称:消防疏散出口灯 2. 规格:1W,1001m,DC36V, 中型,A型灯具,2700K,防护等级IP30 3. 安装形式:壁装	套	9	114.87	1033.83	
10	030412004019	装饰灯	1. 名称:消防疏散指示灯 2. 规格:1W,1001m,DC36V, 中型,A型灯具,2700K,防护等级IP30 3. 安装形式:壁装	套	38	113.32	4306.16	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
11	030412004020	装饰灯	1. 名称:消防疏散指示灯 2. 规格:1W, 1001m, DC36V, 大型, A型灯具, 2700K, 防护等级IP30 3. 安装形式: 吊装	套	4	121. 37	485. 48	
12	030412002004	工厂灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 规格:5W, 5001m, DC36V, A型灯具, 2700K, 防护等级IP30 3. 安装形式: 壁式	套	52	132. 85	6908. 2	
		普通灯具插座					8919. 36	
13	030412005015	荧光灯	1. 名称:LED灯管 2. 规格:18W, 18001m, Ra>80, 220V 3. 安装形式:吸顶安装	套	8	104. 82	838. 56	
14	030412005017	荧光灯	1. 名称:LED防溅型灯管 2. 规格:18W, 18001m, Ra>80, 220V 3. 安装形式:吸顶安装	套	3	104. 82	314. 46	
15	030412001012	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:12W, 8401m, Ra>80, 220V 3. 类型:吸顶安装	套	11	93. 5	1028. 5	
16	030412001013	普通灯具	1. 名称:LED防爆吸顶灯 2. 规格:12W, 8401m, Ra>80, 220V 3. 类型:吸顶安装	套	1	86. 7	86. 7	
17	030412001014	普通灯具	1. 名称:LED防水防雾型吸顶灯 2. 规格:8W, 5601m, Ra>80, 220V 3. 类型:吸顶安装	套	9	62. 21	559. 89	
18	030412001015	普通灯具	1. 名称:LED声光控制型吸顶灯 2. 规格:18W, 12001m, Ra>80, 220V 3. 类型:吸顶安装	套	23	75. 62	1739. 26	
19	030412005018	荧光灯	1. 名称:双管LED灯管 2. 规格:2x18W, 36001m, Ra>80, 220V 3. 安装形式:吸顶安装	套	5	185. 84	929. 2	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
20	030412005019	荧光灯	1. 名称:双管LED灯管 2. 规格:2x18W, 3600lm, Ra>80, 220V, 带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装	套	1	238.04	238.04	
21	030404035004	插座	1. 名称:二三极组合插座 2. 规格:10A. 250V, 安全型	个	11	21.21	233.31	
22	030404034010	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 规格:10A. 250V	个	13	16.93	220.09	
23	030404034011	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 规格:10A. 250V	个	5	20.54	102.7	
24	030404034012	照明开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 规格:10A. 250V	个	1	26.59	26.59	
25	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:满足设计使用要求, 详见设计图纸	个	281	9.26	2602.06	
		电线电缆					70345.64	
26	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZCN-YJY-4*50+1*25	m	33.47	191.27	6401.81	
27	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZCN-YJY-5*10	m	18.41	51.07	940.2	
28	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZCN-YJY-5*16	m	67.59	81.58	5513.99	
29	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-3*70+2*35	m	3.01	227.94	686.1	
30	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*10	m	5.01	47.89	239.93	
31	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-5*16	m	64.95	77.03	5003.1	
32	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下	个	9	101.25	911.25	
33	030408006026	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下	个	2	201.37	402.74	
34	030411004046	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:WDZCN-RYJ-2X2.5	m	697.65	6.87	4792.86	
35	030411004047	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:线槽、桥架敷设 3. 规格:WDZCN-RYJ-2X2.5	m	75.27	6.99	526.14	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
36	030411004048	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-10	m	23.25	10.42	242.27	
37	030411004049	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-10	m	10.74	10.99	118.03	
38	030411004050	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-16	m	37.96	15.3	580.79	
39	030411004051	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-16	m	16.45	15.86	260.9	
40	030411004052	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZNC-BYJ-35	m	11.63	35.04	407.52	
41	030411004053	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZNC-BYJ-35	m	13.76	35.55	489.17	
42	030411004054	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZNC-BYJ-70	m	11.64	57.07	664.29	
43	030411004055	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZNC-BYJ-70	m	13.76	55.92	769.46	
44	030411004056	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZC-BYJ2.5	m	1285.49	3.48	4473.51	
45	030411004057	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-2.5	m	179.51	3.77	676.75	
46	030411004058	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ-2.5	m	14	3.81	53.34	
47	030411004059	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: WDZC-BYJ4	m	7.42	4.48	33.24	
48	030411004060	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 线槽、桥架敷设 3. 规格: WDZCN-BYJ4	m	178.33	5.36	955.85	
49	030411004061	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 规格: ZCN-BV2.5	m	56.76	3.74	212.28	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 5 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
50	030411004062	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZCN-BYJ-2.5	m	26.23	3.46	90.76	
51	030411004063	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5	m	130.73	3.77	492.85	
52	030411001024	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC-20 3. 配置形式:暗配	m	6.26	17.7	110.8	
53	030411001025	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:外涂防火漆,耐火0.5h 3. 规格:ZSC-20 4. 配置形式:明配	m	18.71	30.53	571.22	
54	030411001026	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:外涂防火漆,耐火0.5h 3. 规格:ZSC-25 4. 配置形式:明配	m	8.82	35.91	316.73	
55	030411001027	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:外涂防火漆,耐火0.5h 3. 规格:ZSC-32 4. 配置形式:明配	m	3.24	41.67	135.01	
56	030411001028	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 材质:外涂防火漆,耐火0.5h 3. 规格:ZSC-40 4. 配置形式:明配	m	6.65	53.74	357.37	
57	030411001029	配管	1. 名称:紧定式钢管 2. 规格:JDG-20 3. 配置形式:暗配	m	892.85	13.18	11767.76	
58	030411001030	配管	1. 名称:紧定式钢管 2. 规格:JDG-25 3. 配置形式:暗配	m	85.07	18.14	1543.17	
59	030411001031	配管	1. 名称:塑料线管 2. 规格:P-20 3. 配置形式:暗配	m	189.26	9.3	1760.12	
60	030411002023	线槽	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:MR-100x50 3. 材质:满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	1	54.45	54.45	
61	030411002024	线槽	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:MR-(100+100)x100 3. 材质:满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	31.36	70.6	2214.02	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
62	030411002025	线槽	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:MR-(150+150)x100 3. 材质:满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	4.9	98.15	480.94	
63	030411002026	线槽	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:MR-(300+200)x150 3. 材质:满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	11.03	155.4	1714.06	
64	030411002027	线槽	1. 名称:耐火型封闭式金属槽盒 2. 规格:NDH-(100+100)x50 3. 材质:耐火1h,满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	23.55	84.6	1992.33	
65	030411002028	线槽	1. 名称:耐火型封闭式金属槽盒 2. 规格:NDH-(150+150)x100 3. 材质:耐火1h,满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	14.12	106.68	1506.32	
66	030411002029	线槽	1. 名称:耐火型封闭式金属槽盒 2. 规格:NDH-(200+200)x100 3. 材质:耐火1h,满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	9.77	210.08	2052.48	
67	030411002030	线槽	1. 名称:耐火型封闭式金属槽盒 2. 规格:NDH-(200+200)x150 3. 材质:耐火1h,满足设计使用要求,具体详见设计图纸。含盖板、弯头、三通、四通等附件	m	10.86	273.7	2972.38	
68	030413001010	铁构件	1. 名称:线槽桥架支架 2. 规格:综合型钢,含除锈、刷防锈漆2遍、刷调和漆2遍	kg	160.15	30.33	4857.35	
		低压出线					123712.9	
69	030408001049	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:N-YTTW-3*120+2*70	m	75.46	446.78	33714.02	
70	030408001050	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:N-YTTW-4*120+1*70	m	85.22	471.95	40219.58	
71	030408001051	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:N-YTTW-5*10	m	30.82	86.64	2670.24	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：电气工程

第 7 页 , 共 7 页

[illegible]

单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1			
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1			
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.5	1.5	施工便道		项	1			
1.6	1.6	样板引路		项	1			
小 计								
2		措施其他项目						
2.1	031302007001	高层施工增加	1. 高层施工增加	项	1	1887.79	1887.79	
2.2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	1272.46	1272.46	
小 计							3160.25	
合 计							3160.25	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	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	12122.39	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	249.01	
小计					12371.4	
2		措施其他项目				
2.1	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10%计算
2.2	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10%计算
2.3	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
2.4	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002001	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	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10%计算
2.7	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	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
2.9	QTFY000000001	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					12371.4	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

第 1 页 , 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	备注
1	暂列金额	暂列金额			
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计		—	
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
3	计日工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	预算包干费		3388.98	
6	工程优质费	工程优质费			
7	概算幅度差	概算幅度差		8384.17	
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			
总 计				11773.15	

规费、税金项目计价表

工程名称： 电气工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称： 电气工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：防雷工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 防雷工程

第 1 页， 共 1 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					22776.99	
1	030409006003	避雷针	1. 名称: 接闪杆 2. 规格: $\Phi 12$ 热镀锌圆钢 H=600mm 接闪端做成半球状 3. 具体要求详见设计图纸	根	7	48.42	338.94	
2	030409005005	避雷网	1. 名称: 避雷网 明装接闪带 2. 规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 10$ 3. 安装形式: 明敷 4. 具体详见设计图纸	m	128.68	50.7	6524.08	
3	030409005006	避雷网	1. 名称: 避雷网 暗装接闪带 2. 规格、型号: 热镀锌圆钢 $\Phi 10$ 3. 详见设计图纸	m	65.79	50.7	3335.55	
4	030409003003	避雷引下线	1. 名称: 引下线 (利用柱内两根 $\Phi 16$ 及以上柱对角侧主筋作为防雷引下线) 2. 安装形式: 暗敷 3. 具体详见设计图纸	m	143.44	19.18	2751.18	
5	030409008011	局部等电位联结端子箱	1. 名称: 局部等电位联结端子箱 LEB 2. 具体详见设计图纸	台	2	146.33	292.66	
6	030409008012	总等电位连接板	1. 名称: 局部等电位联结端子箱 MEB 2. 具体详见设计图纸	台	1	251.16	251.16	
7	030409008013	接地测试点	1. 名称: 接地测试点 2. 具体详见设计图纸	处	1	117.28	117.28	
8	030409008014	接地端子	1. 名称: 强电井接地端子 2. 具体详见设计图纸	处	2	117.28	234.56	
9	030409008015	接地端子	1. 名称: 风机房接地端子 2. 具体详见设计图纸	处	1	117.28	117.28	
10	030409002003	接地母线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40×4 4. 具体详见设计图纸	m	232.68	30.22	7031.59	
11	030414011003	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 接地网	系统	1	1782.71	1782.71	
合 计							22776.99	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031302007001	高层施工增加	1. 高层施工增加费	项	1	332.07	332.07	
1.2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	442.76	442.76	
小 计							774.83	
合 计							774.83	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	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	4470.05	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	20.29	
小计					4490.34	
2		措施其他项目				
2.1	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10%计算
2.2	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10%计算
2.3	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	0	30		按该部分人工费的30%计算
2.4	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002001	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	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10%计算
2.7	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	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
2.9	QTFY000000001	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					4490.34	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：防雷工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：防雷工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：防雷工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					174540.54	
		1. 室内部分					53583.85	
1	031003013010	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN80 3. 含2个截止阀、1个倒流防止器、1个水表 4. 连接形式: 法兰连接 5. 具体详见设计图纸	组	1	2268.01	2268.01	
2	031003013011	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN32 3. 含1个截止阀、1个水表 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体详见设计图纸	组	2	284.1	568.2	
3	031003013012	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN40 3. 含1个截止阀、1个水表 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 具体详见设计图纸	组	1	329.81	329.81	
4	031003001010	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	65.04	65.04	
5	031003001011	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	29.45	29.45	
6	031003001012	真空破坏器	1. 名称: 真空破坏器 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	128.44	128.44	
7	031001003019	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	3.94	132.8	523.23	
8	031001003020	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	33.38	127.13	4243.6	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
9	031001003021	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	11.11	107.54	1194.77	
10	031001003022	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	13.05	85	1109.25	
11	031001003023	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	8.73	77.88	679.89	
12	031001003024	不锈钢管	1. 名称: 不锈钢管给水管 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 专用管件连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	5.35	45.67	244.33	
13	031001006055	塑料管	1. 名称: PP-R给水管 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 热熔连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	9.92	42.83	424.87	
14	031001006056	塑料管	1. 名称: PP-R给水管 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 热熔连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	26.55	34.11	905.62	
15	031001006057	塑料管	1. 名称: PP-R给水管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 热熔连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	17.02	28.21	480.13	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
16	031001006058	塑料管	1. 名称:PP-R给水管 2. 规格:DN20 3. 连接形式:热熔连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	16.53	25.22	416.89	
17	031001006059	塑料管	1. 名称:PP-R给水管 2. 规格:DN15 3. 连接形式:热熔连接（含管件） 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体详见设计图纸	m	26.89	22.82	613.63	
18	031004014040	给、排水附(配)件	1. 材质:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	3	145.76	437.28	
19	031004014041	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150	个	3	82.76	248.28	
20	031001006060	塑料管	1. 安装部位、输送介质:雨水管 2. 类型:UPVC雨水管 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接（含管件）	m	9.55	57.5	549.13	
21	031001006061	塑料管	1. 安装部位、输送介质:雨水管 2. 类型:UPVC雨水管 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:粘接（含管件） 5. 具体详见设计图纸	m	116.03	95.08	11032.13	
22	031001006062	塑料管	1. 安装部位、输送介质:室内排水 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:粘接（含管件）	m	13.67	79.37	1084.99	
23	031001006063	塑料管	1. 安装部位、输送介质:室内排水 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接（含管件）	m	24.82	51.49	1277.98	
24	031001006064	塑料管	1. 安装部位、输送介质:室内排水 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:De75 4. 连接形式:粘接（含管件）	m	8.46	38.8	328.25	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
25	031001006065	塑料管	1. 安装部位、输送介质:室内排水 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:De50 4. 连接形式:粘接（含管件）	m	7.29	27.59	201.13	
26	031001006066	塑料管	1. 安装部位、输送介质:冷凝水管 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接（含管件） 5. 具体详见设计图纸	m	64.96	51.57	3349.99	
27	031001006067	塑料管	1. 安装部位、输送介质:冷凝水管 2. 类型:PVC-U塑料排水管 3. 材质、规格:De75 4. 连接形式:粘接（含管件） 5. 具体详见设计图纸	m	36.91	38.79	1431.74	
28	031004014042	给、排水附(配)件	1. 材质:塑料地漏 2. 型号、规格:De75	个	12	53.25	639	
29	031004014043	给、排水附(配)件	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:De75	个				
30	031004014044	给、排水附(配)件	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	5	22.01	110.05	
31	031004014045	给、排水附(配)件	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN200	个	1	41.3	41.3	
32	031002003034	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN150,套管管径DN200	个	12	83.2	998.4	
33	031002003035	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN100,套管管径DN150	个	12	55.71	668.52	
34	031002003036	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN50,套管管径DN80	个	1	32.77	32.77	
35	031002003037	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN65,套管管径DN100	个	3	48.24	144.72	
36	031002003038	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径D150,套管管径DN200	个	1	415.08	415.08	
37	031002003039	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径D100,套管管径DN150	个	3	308.16	924.48	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
38	031002003040	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN50, 套管管径DN80	个	1	236.94	236.94	
39	031002003041	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN32, 套管管径DN50	个	1	20.24	20.24	
40	031002003042	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN40, 套管管径DN65	个				
41	031002003043	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格:DN100	个	15	49.61	744.15	
42	031002003044	阻火圈	1. 名称:阻火圈 2. 规格:DN150	个	13	100.57	1307.41	
43	031004014046	给、排水附(配)件	1. 名称:通气球 2. 规格:DN150	个	1	8.85	8.85	
44	031004014047	给、排水附(配)件	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN150	个	1	35.82	35.82	
45	031004014048	给、排水附(配)件	1. 材质:清扫口 2. 型号、规格:DN200	个	1	41.3	41.3	
46	031004014049	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150	个	4	82.76	331.04	
47	031004014050	溢流口	1. 名称:溢流口 2. 规格:200*100	个	6	50	300	
48	031004014051	水簸箕	1. 名称:水簸箕 2. 规格:400*400	个	3	200	600	
49	031004014052	排水沟	1. 名称:排水沟 2. 规格:300宽	m	31.36	210	6585.6	
50	031002001010	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 型钢（综合）含管卡	kg	93.5	27.21	2544.14	
51	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	93.5	2.91	272.09	
52	031002001011	抗震支架	1. 名称:给水管道抗震支架 侧向	套	3	498.73	1496.19	
53	031002001012	抗震支架	1. 名称:给水管道抗震支架 纵向	套	2	459.85	919.7	
		2. 室外部分					120956.69	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 ， 共 7 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	合价	其中暂估价
54	031001006068	塑料管	1. 名称:聚丙烯 (PP) 三层壁复合增强管 2. 规格:De500 环刚度为8KN/m ² 3. 连接形式:承插式橡胶圈粘接 4. 管道基础按04S520-57图施工 5. 管道闭水试验 6. 具体详见设计图纸	m	44.13	463.26	20443.66	
55	031001006069	塑料管	1. 名称:聚丙烯 (PP) 三层壁复合增强管 2. 规格:De300 环刚度为8KN/m ² 3. 连接形式:承插式橡胶圈粘接 4. 管道基础按04S520-57图施工 5. 管道闭水试验 6. 具体详见设计图纸	m	115.05	203.65	23429.93	
56	031001006070	塑料管	1. 名称:PVC-U塑料排水管 2. 规格:De200 3. 连接形式:粘接 4. 管道闭水试验 5. 具体详见设计图纸	m	33.63	73.41	2468.78	
57	031001006071	塑料管	1. 名称:PVC-U塑料排水管 2. 规格:De160 3. 连接形式:粘接 4. 管道闭水试验 5. 具体详见设计图纸	m	39.86	53.17	2119.36	
58	031001006072	塑料管	1. 名称:PVC-U塑料排水管 2. 规格:De110 3. 连接形式:粘接 4. 管道闭水试验 5. 具体详见设计图纸	m	14.36	27.77	398.78	
59	040504009004	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 具体详见国标图集16S518《雨水口》	座	10	922.79	9227.9	
60	040504001010	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌污水检查井 2. 井径:1000mm 3. 井深综合考虑 4. 球墨铸铁井环盖、井座 5. 具体详见设计图纸及图集02(03)S515	座	1	2504.58	2504.58	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页，共 7 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	合价	其中暂估价
61	040504001011	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 井径:1000mm 3. 井深综合考虑 4. 球墨铸铁井环盖、井座 5. 具体详见设计图纸及图集02(03)S515	座	11	2504. 58	27550. 38	
62	040504001012	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌废水检查井 2. 井径:1000mm 3. 井深综合考虑 4. 球墨铸铁井环盖、井座 5. 具体详见设计图纸及图集02(03)S515	座	2	2504. 58	5009. 16	
63	040504008011	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池22m³ 2. 具体详见国标图集03S702	座	1	11000	11000	
64	040504008012	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池18m³ 2. 具体详见国标图集03S702	座	1	9000	9000	
65	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m³	178. 38	8. 64	1541. 2	
66	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m³	82. 23	19. 29	1586. 22	
67	040103002004	余方弃置	1. 名称:自卸汽车运土方 2. 运距:综合考虑	m³	96. 15	48. 64	4676. 74	
合 计							174540. 54	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031302007001	高层施工增加	1. 高层建筑增加费	项	1	305.77	305.77	
1.2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	775.92	775.92	
小计							1081.69	
合计							1081.69	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00004	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	13993.12	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	155.52	
小计					14148.64	
2		措施其他项目				
2.1	031301010004	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10%计算
2.2	031301011004	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10%计算
2.3	TSSGBWZJF004	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		按地下室部分人工费的30%计算
2.4	粤031302008004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*3.44%（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002004	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	JTGRSGZJF004	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10%计算
2.7	粤031302009004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	DXGXJCJXF004	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
2.9	QTFY000000004	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					14148.64	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

第 1 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	01000003@2	型钢		kg	98.18	4.14	406.44
2	01290008	钢板		kg	12.21	4.11	50.18
3	02050001@16	橡胶圈De300		个	23.70	16.54	392
4	03072021@10	塑料地漏	DN75	个	12.12	4.28	51.87
5	03074001@3	清扫口DN100		个	5.05	6.95	35.1
6	03074001@4	清扫口DN200		个	2.02	21.88	44.2
7	17250050@35	PP-R给水管DN40		m	10.08	10.78	108.65
8	17250050@36	PP-R给水管DN32		m	26.97	7.08	190.98
9	17250050@37	PP-R给水管DN15		m	27.32	2	54.64
10	17250050@38	PP-R给水管DN25		m	17.29	4.24	73.32
11	17250050@39	PP-R给水管DN20		m	16.79	2.77	46.52
12	17250350@15	聚丙烯(PP)三层壁 复合增强管De300(环刚度为8KN/m ²)		m	116.20	148.64	17272.04
13	17250370@25	UPVC排水管DN100		m	85.31	14.15	1207.14
14	17250370@27	UPVC雨水管DN100		m	9.54	25.2	240.47
15	17250370@31	UPVC排水管DN150		m	12.99	27.89	362.19
16	17250370@34	UPVC排水管De200		m	33.39	43.33	1446.99
17	17250370@35	UPVC雨水管DN150		m	113.22	45.35	5134.35
18	17250370@38	UPVC排水管De75		m	44.45	8.15	362.29
19	17250370@41	UPVC排水管De50		m	7.38	5.35	39.47
20	17250780@1	塑料管DN50		m	0.32	7.52	2.39
21	17250790@7	塑料管DN80		m	0.32	19	6.04
22	17250810@6	塑料管DN150		m	3.82	40.91	156.11
23	17250820@2	塑料管DN200		m	3.82	83.6	319.02
24	18090020@5	室内塑料雨水管件(粘接)DN100		个	3.99	5.86	23.4
25	18090020@6	室内塑料雨水管件(粘接)DN150		个	56.26	11.96	672.87
26	18090060@14	室内塑料排水管件 DN100		个	103.81	5.17	536.69
27	18090060@19	室内塑料排水管件 DN150		个	8.13	10.55	85.81
28	18090060@21	室内塑料排水管件 De75		个	32.66	2.44	79.68
29	18090060@23	室内塑料排水管件		个	7.49	2.44	18.27

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

第 2 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
		De75					
30	18090060@24	室内塑料排水管件 De50		个	5.03	1.25	6.29
31	18090260@21	室内塑料给水管接头 零件(热熔接)DN50		个	7.36	5.58	41.07
32	18090260@22	室内塑料给水管接头 零件(热熔接)DN32		个	23.55	3.4	80.07
33	18090260@23	室内塑料给水管接头 零件(热熔接)DN15		个	40.87	2	81.75
34	18090260@24	室内塑料给水管接头 零件(热熔接)DN25		个	18.40	2.44	44.89
35	18090260@25	室内塑料给水管接头 零件(热熔接)DN20		个	20.25	2.2	44.55
36	18091000@3	塑料排水管直接De2 00		个	1.61	32.12	51.85
37	19000001@60	截止阀DN15		个	1.01	14.94	15.09
38	19000001@67	真空破坏器DN32		个	1.01	69.81	70.51
39	19030170@19	截止阀DN40		个	1.01	57.82	58.4
40	19030170@20	截止阀DN32		个	2.02	50.52	102.05
41	22110010@8	自动排气阀DN15		个	1.00	36.11	36.11
42	24010020@20	螺纹水表DN32		个	2.00	196.73	393.46
43	33050040@2	侧排雨水斗DN100		套	3.00	97.35	292.05
44	33050040@9	87型雨水斗DN150		套	7.00	29.7	207.9
45	36010080@1	井环盖、井座		套	14.00	587.63	8226.82
46	36010280@1	铸铁平篦	500×250(重 型、防盗)	套	10.00	194.69	1946.9
47	补充主材001@6	通气球	DN150	个	1.00	8.85	8.85
48	补充主材003@1	溢流口200*100		个	6.00	50	300
49	补充主材003@2	排水沟 300宽		m	31.36	210	6585.6

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 ， 共 6 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					195231.34	
		1. 消火栓系统					58353.46	
1	030901001013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	95.18	173.14	16479.47	
2	030901002013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	4.84	112.88	546.34	
3	030901002014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	32.83	74.9	2458.97	
4	030901002015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN20（国标厚度） 4. 连接方式:螺纹连接 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	0.97	40.38	39.17	
5	030901012005	消防水泵接合器	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 型号、规格:SQD100 3. 具体详见设计图纸	套	1	930.35	930.35	
6	030901010005	室内消火栓	1. 名称:室内单出口消火栓箱（带减压稳压） 2. 附件材质、规格:采用带消防软卷盘的甲型单出口消火栓（箱）、750mmX200X1000mm高 3. 箱内配备:SN65消火栓1个,19mm水枪1支,25米DN65衬胶水带1条,25米DN25消防自救卷盘一个 4. 具体详见设计图纸	套	7	1118.26	7827.82	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 2 页 ， 共 6 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	合价	其中暂估价
7	030901010006	室内消火栓	1. 名称:室内单出口消火栓箱(不带减压稳压) 2. 附件材质、规格:采用带消防软卷盘的甲型单出口消火栓(箱)、750mmX200X1000mm高 3. 箱内配备:SN65消火栓1个,19mm水枪1支,25米DN65衬胶水带1条,25米DN25消防自救卷盘一个 4. 含一个兼试验消火栓 5. 具体详见设计图纸	套	4	1035.11	4140.44	
8	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1	846.27	846.27	
9	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	4	1371	5484	
10	030901013003	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格:MF/ABC3 3. 含灭火器放置箱 4. 具体详见设计图纸	组	9	308.35	2775.15	
11	031003001017	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	84.77	84.77	
12	031003001018	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	34.39	34.39	
13	031002003027	套管	1. 名称、类型:穿墙塑料套管 2. 规格:穿管管径DN150,套管管径DN200	个	16	83.2	1331.2	
14	031002003028	套管	1. 名称、类型:穿墙塑料套管 2. 规格:穿管管径DN65,套管管径DN100	个	2	48.24	96.48	
15	031002003029	套管	1. 名称、类型:穿楼板塑料套管 2. 规格:穿管管径DN150,套管管径DN200	个	5	83.2	416	
16	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN65,套管管径DN100	个	1	262.74	262.74	
17	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN150,套管管径DN200	个	1	262.74	262.74	
18	031002001013	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 型钢(综合)	kg	121.67	27.21	3310.64	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 3 页 ， 共 6 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	合价	其中暂估价
19	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别:一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	121.67	2.91	354.06	
20	031002001014	抗震支架	1. 名称:消防管道抗震支架 侧向	套	11	498.73	5486.03	
21	031002001015	抗震支架	1. 名称:消防管道抗震支架 纵向	套	6	459.85	2759.1	
22	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	10.21	237.74	2427.33	
		2. 喷淋系统					136877.88	
23	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	96.82	173.14	16763.41	
24	030901002016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	37.61	113.13	4254.82	
25	030901002017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN80（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	24.08	106.11	2555.13	
26	030901002018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65（国标厚度） 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接（含卡箍、沟槽管件、橡胶圈等） 5. 管外表面刷油 6. 管道水压试验、水冲洗	m	15.13	74.87	1132.78	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 4 页 ， 共 6 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	合价	其中暂估价
27	030901001015	水喷淋钢管	1. 名称:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN50（国标厚度） 3. 连接方式:螺纹连接 4. 管外表面刷油 5. 管道水压试验、水冲洗	m	79.07	72.57	5738.11	
28	030901001016	水喷淋钢管	1. 名称:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN40（国标厚度） 3. 连接方式:螺纹连接 4. 管外表面刷油 5. 管道水压试验、水冲洗	m	110.19	62.43	6879.16	
29	030901001017	水喷淋钢管	1. 名称:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN32（国标厚度） 3. 连接方式:螺纹连接 4. 管外表面刷油 5. 管道水压试验、水冲洗	m	307.7	52.87	16268.1	
30	030901001018	水喷淋钢管	1. 名称:热浸镀锌钢管 2. 规格:DN25（国标厚度） 3. 连接方式:螺纹连接 4. 管外表面刷油 5. 管道水压试验、水冲洗	m	377.56	45.52	17186.53	
31	030901006003	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体详见设计图纸	个	1	658.94	658.94	
32	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体详见设计图纸	个	2	1573.35	3146.7	
33	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1	1371	1371	
34	030901004003	报警装置	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:DN150 3. 具体配置详大样图	组	1	3966.93	3966.93	
35	030901008003	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:含DN25截止阀1个,压力表1个,压力表阀门1个,试水接头（流量系数K=80）1个	组	1	213.87	213.87	
36	030901012006	喷淋系统水泵接合器	1. 名称:喷淋系统水泵接合器 2. 型号、规格:SQD150 3. 具体详见设计图纸	套	1	1055.27	1055.27	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 5 页 ， 共 6 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	合价	其中暂估价
37	031003001019	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	84.77	84.77	
38	031003001020	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3	34.39	103.17	
39	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 喷头 2. 规格: DN15	个	296	30.45	9013.2	
40	030901007007	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: 孔径 Φ 90.60	个	1	246.37	246.37	
41	030901007008	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: 孔径 Φ 83.31	个	1	227.64	227.64	
42	030901007009	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 规格: 孔径 Φ 78.41	个	1	209.55	209.55	
43	031002003032	套管	1. 名称、类型: 穿楼板塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN150, 套管管径DN200	个	16	83.2	1331.2	
44	031002003033	套管	1. 名称、类型: 穿楼板塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN100, 套管管径DN150	个	11	55.71	612.81	
45	031002003034	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN80, 套管管径DN150	个	8	55.71	445.68	
46	031002003035	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN65, 套管管径DN100	个	3	48.24	144.72	
47	031002003036	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN50, 套管管径DN80	个	24	32.77	786.48	
48	031002003037	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN40, 套管管径DN65	个	6	30.22	181.32	
49	031002003038	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN32, 套管管径DN50	个	24	20.24	485.76	
50	031002003039	套管	1. 名称、类型: 穿墙塑料套管 2. 规格: 穿管管径DN25, 套管管径DN40	个	35	19.49	682.15	
51	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质: 塑料地漏 2. 型号、规格: DN75	个	1	53.25	53.25	
52	030601004003	压力开关	1. 名称: 压力开关 2. 具体详见设计图纸	台	1	239.73	239.73	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 6 页 , 共 6 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	合价	其中暂估价
53	031003001021	螺纹阀门	1. 名称:延迟器 2. 具体详见设计图纸	个	1	126.42	126.42	
54	030904004003	消防警铃	1. 名称:水力警铃 2. 具体详见设计图纸	个	1	86.94	86.94	
55	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN25	台	1	99.59	99.59	
56	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN20 3. 具体详见设计图纸	组	1	61.8	61.8	
57	031003001022	螺纹阀门	1. 名称:表前旋塞 2. 规格:DN15 3. 具体详见设计图纸	个	1	36.68	36.68	
58	031003001023	螺纹阀门	1. 名称:放水阀 2. 规格:DN50 3. 具体详见设计图纸	个	1	152.95	152.95	
59	031003001024	螺纹阀门	1. 名称:试警铃阀 2. 规格:DN20 3. 具体详见设计图纸	个	1	55.6	55.6	
60	040504001003	阀门井	1. 名称: 阀门井 2. 具体详见设计图纸	座	1	2818.36	2818.36	
61	031002001016	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 型钢（综合）	kg	880.45	27.21	23957.04	
62	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别:一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	880.45	2.91	2562.11	
63	031002001017	抗震支架	1. 名称:消防管道抗震支架 侧向	套	15	498.73	7480.95	
64	031002001018	抗震支架	1. 名称:消防管道抗震支架 纵向	套	7	459.85	3218.95	
65	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试	点	0.49	371.3	181.94	
合 计							195231.34	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031302007001	高层施工增加	1. 高层施工增加费	项	1	612. 19	612. 19	
1.2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	2623. 97	2623. 97	
小 计							3236. 16	
合 计							3236. 16	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00006	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	20298.51	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	173.95	
小计					20472.46	
2		措施其他项目				
2.1	031301010006	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10%计算
2.2	031301011006	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10%计算
2.3	TSSGBWZJF006	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		按地下室部分人工费的30%计算
2.4	粤031302008006	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*3.44%（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002006	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	JTGRSGZJF006	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10%计算
2.7	粤031302009006	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	DXGXJCJXF006	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
2.9	QTFY000000006	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					20472.46	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：消防水工程

第 1 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价（元）
1	01000003	型钢		kg	1052.23	4.14	4356.22
2	17010100@47	热浸镀锌钢管 DN150		m	193.92	106.47	20646.66
3	17010100@48	热浸镀锌钢管 DN100		m	67.53	64.3	4342.05
4	17010100@53	热浸镀锌钢管 DN65		m	48.68	39.76	1935.5
5	17030001@16	热浸镀锌钢管DN50		m	79.47	28.78	2287.01
6	17030001@17	热浸镀锌钢管DN25		m	379.45	14.34	5441.28
7	17030001@18	热浸镀锌钢管DN40		m	110.74	22.2	2458.45
8	17030001@19	热浸镀锌钢管DN32		m	309.24	18.47	5711.64
9	17250780@1	塑料管DN50		m	7.63	7.52	57.39
10	17250780@2	塑料管DN40		m	11.13	5.17	57.54
11	17250790@3	塑料管DN80		m	7.63	19	145.01
12	17250790@4	塑料管DN65		m	1.91	10.98	20.95
13	17250800@1	塑料管DN100		m	1.59	23.1	36.73
14	17250810@2	塑料管DN150		m	2.54	40.91	104.08
15	17250810@3	塑料管DN150		m	3.50	40.91	143.1
16	17250820@2	塑料管DN200		m	11.77	83.6	983.64
17	18031463@12	沟槽管件DN65		套	12.05	25.82	311.13
18	18031463@13	沟槽管件DN80		套	6.05	29.46	178.24
19	18031463@8	沟槽管件DN150		套	48.24	47.67	2299.6
20	18031463@9	沟槽管件DN100		套	10.67	35.06	373.94
21	18190001@10	Y型过滤器DN20		个	1.01	45.63	46.09
22	19000001@35	延迟器		个	1.01	110.73	111.84
23	19000001@39	表前旋塞DN15		个	1.01	22.1	22.32
24	19000001@40	截止阀DN20		个	4.04	19.61	79.22
25	19000001@41	放水阀DN50		个	1.01	94.08	95.02
26	19000001@42	试警铃阀DN20		个	1.01	40.61	41.02
27	19000020@52	闸阀DN150		个	1.00	1025.97	1025.97
28	19000020@53	闸阀DN100		个	1.00	610.3	610.3
29	19000020@70	信号阀DN150		个	2.00	1228.32	2456.64
30	19000020@72	闸阀DN150		个	4.00	1025.97	4103.88
31	19000040@1	截止阀	DN25	个	1.00	26.5	26.5
32	20010360@24	钢板平焊法兰DN150		副	1.00	94.44	94.44

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称: 消防水工程

第 2 页 , 共 2 页

[illegible]

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					207574.06	
1	030108003015	轴流排烟风机	1. 名称:消防专用轴流排烟风机PY-W-1 2. 规格:风量:66000m3/h, 全压:640pa 参考电功率:18.0kW, 转速=720rpm 风机效率≥60% 3. 落地安装 4. 弹簧减振、混凝土基础、支架安装及支架刷油、防护网罩 5. 具体详见设计图纸	台	1	9603.94	9603.94	
2	030108003016	轴流排烟风机	1. 名称:消防专用轴流排烟风机PY-W-2, PY-W-3 2. 规格:风量:60000m3/h, 全压:640pa 参考电功率:18.0kW, 转速=720rpm 风机效率≥60% 3. 落地安装 4. 弹簧减振、混凝土基础、支架安装及支架刷油、防护网罩 5. 具体详见设计图纸	台	1	7864.94	7864.94	
3	030108003017	轴流排风机	1. 名称:轴流排风机P-1-1~2 2. 规格:风量:1500m3/h, 余压:110pa 参考电功率:0.25kW, 转速=1450rpm 风机效率≥60%, Ws:0.060 3. 吊装安装 4. 弹簧减振、混凝土基础、支架安装及支架刷油、防护网罩 5. 具体详见设计图纸	台	1	2658.7	2658.7	
4	030404033005	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇P2.0 2. 规格: Q=200m3/h, N=44W, 噪音≤42dB(A) 3. 具体详见设计图纸	台	1	324.02	324.02	
5	030404033006	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇P2.5 2. 规格: Q=250m3/h, N=47W, 噪音≤42dB(A) 3. 具体详见设计图纸	台	4	377.12	1508.48	
6	030108003020	分体挂壁机	1. 名称:分体挂壁机 2. 规格:制冷量:2.5KW, 参考电功率:0.78kW 3. 具体详见设计图纸	台	1	1262.43	1262.43	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 2 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
7	030108003021	高低位风机	1. 名称: 高低位风机PF-DF-01/ PF-DF-02 2. 规格: L=2208m3/h 全压: 69 Pa 参考电功率: 0.06kW 3. 弹簧减振、混凝土基础、支 架安装及支架刷油、防护网罩 4. 具体详见设计图纸	台	1	2046.65	2046.65	
8	030703001041	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 3000*400 3. 具体详见设计图纸	个	1	1110.09	1110.09	
9	030703001042	碳钢阀门	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 1600*1600 3. 具体详见设计图纸	个	1	2089.29	2089.29	
10	030703001043	碳钢阀门	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 1600*320 3. 具体详见设计图纸	个	1	665.16	665.16	
11	030703001044	碳钢阀门	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: Φ1000 3. 具体详见设计图纸	个	1	1189.28	1189.28	
12	030703001045	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1250*320 3. 具体详见设计图纸	个	1	466.68	466.68	
13	030703001046	碳钢阀门	1. 名称: 280℃排烟防火阀(带 手动开启装置) 2. 规格: 1250*320 3. 具体详见设计图纸	个	1	666.68	666.68	
14	030703001047	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600*320 3. 具体详见设计图纸	个	1	607.3	607.3	
15	030703001048	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 2000*400 3. 具体详见设计图纸	个	1	763.11	763.11	
16	030703001053	碳钢阀门	1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 630*2000 3. 具体详见设计图纸	个	1	1154.35	1154.35	
17	030703001054	碳钢阀门	1. 名称: 防烟防火(调节) 阀 2. 规格: 500*1000 3. 具体详见设计图纸	个	1	577.28	577.28	
18	030703001055	碳钢阀门	1. 名称: 防烟防火(调节) 阀 2. 规格: Φ360 3. 具体详见设计图纸	个	1	213.48	213.48	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 3 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
19	030703001056	碳钢阀门	1. 名称：常闭排烟阀(带手动开启装置) 2. 规格：2000*320 3. 具体详见设计图纸	个	1	876.55	876.55	
20	030904003003	排烟窗手动控制开关	1. 名称：排烟窗手动控制开关 2. 具体详见设计图纸	个	8	241.57	1932.56	
21	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶排风口 2. 规格：250*200 3. 具体详见设计图纸	个	5	55.08	275.4	
22	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶排风口 2. 规格：800*600 3. 具体详见设计图纸	个	29	238.53	6917.37	
23	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：铝合金防雨百叶 2. 规格：1250*2000 3. 具体详见设计图纸	个	1	1155.22	1155.22	
24	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：防雨百叶 2. 规格：160*160 3. 具体详见设计图纸	个	1	50.53	50.53	
25	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：铝合金防雨百叶 2. 规格：1600*1600 3. 具体详见设计图纸	个	2	1122.37	2244.74	
26	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：防雨百叶 2. 规格：400*200 3. 具体详见设计图纸	个	3	75.65	226.95	
27	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：防雨百叶 2. 规格：400*300 3. 具体详见设计图纸	个	3	118.92	356.76	
28	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：防雨百叶 2. 规格：1250*2000 3. 具体详见设计图纸	个	1	642.53	642.53	
29	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：防雨百叶 2. 规格：500*1000 3. 具体详见设计图纸	个	1	242.53	242.53	
30	010803002003	防火卷帘(闸)门	1. 固定式不燃挡烟垂壁安装 2. 含控制箱、含电动 3. 具体详见设计图纸	m2	142.56	145.67	20766.72	
31	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称：矩形风管 2. 材质：镀锌薄钢板 3. 板材厚度：δ=0.75mm 4. 接口形式：咬口，法兰连接 5. 风管长边尺寸：b≤320 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	13.99	188.5	2637.12	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 4 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
32	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称: 矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 4. 接口形式: 咬口, 法兰连接 5. 风管长边尺寸: $320<b\leq 450$ 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	7.08	149.78	1060.44	
33	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称: 矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 4. 接口形式: 咬口, 法兰连接 5. 风管长边尺寸: $630<b\leq 1000$ 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	63.63	137.9	8774.58	
34	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称: 矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 4. 接口形式: 咬口, 法兰连接 5. 风管长边尺寸: $1000<b\leq 1500$ 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	45.6	176.15	8032.44	
35	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称: 矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 4. 接口形式: 咬口, 法兰连接 5. 风管长边尺寸: $1500<b\leq 2000$ 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	185.63	188.78	35043.23	
36	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称: 矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 4. 接口形式: 咬口, 法兰连接 5. 风管长边尺寸: $2000<b\leq 4000$ 6. 含风管吊托支架、保温 7. 具体详见设计图纸	m2	290.27	194.15	56355.92	
37	030702008003	防火软接头	1. 防火软接头制作安装 2. 具体详见设计图纸	m2	2.64	404.58	1068.09	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 5 页 , 共 5 页

[illegible]

单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031302007001	高层施工增加	1. 高层施工增加费	项	1	1120.85	1120.85	
1.2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	1978.67	1978.67	
小计							3099.52	
合计							3099.52	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00005	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	23409.63	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	184.95	
小计					23594.58	
2		措施其他项目				
2.1	031301010005	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10%计算
2.2	031301011005	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10%计算
2.3	TSSGBWZJF005	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
2.4	粤031302008005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344（0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002005	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	JTGRSGZJF005	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10%计算
2.7	粤031302009005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	DXGXJCJXF005	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
2.9	QTFY000000005	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					23594.58	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：通风防排烟工程

第 1 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价（元）
1	01000003@1	型钢		kg	37.78	4.14	156.42
2	01290303@16	镀锌薄钢板 δ=0.75mm		m2	23.98	36.47	874.46
3	01290303@17	镀锌薄钢板 δ=1.5mm		m2	211.25	67.76	14314.09
4	01290303@18	镀锌薄钢板 δ=1.2mm		m2	51.89	56.66	2940.25
5	01290303@19	镀锌薄钢板 δ=1.5mm		m2	330.33	67.76	22382.98
6	01290303@5	镀锌薄钢板 δ=1.0mm		m2	72.41	47.74	3456.9
7	22410013@23	单层百叶排烟口800*600		个	29.00	114	3306
8	22410013@24	防雨百叶160x160		个	1.00	23.45	23.45
9	22410013@25	单层百叶排风口250*200		个	5.00	28	140
10	22410013@27	防雨百叶400*200		个	3.00	41.4	124.2
11	22410013@28	铝合金防雨百叶1250*2000		个	1.00	840	840
12	22410013@29	铝合金防雨百叶1600*1600		个	2.00	859.8	1719.6
13	22410013@31	防雨百叶400*300		个	3.00	54.6	163.8
14	22530170@29	280℃防火阀3000*400		个	1.00	719.2	719.2
15	22530170@30	常闭排烟阀(带手动开启装置)2000*320		个	1.00	616.24	616.24
16	22530170@34	280℃防火阀1600*320		个	1.00	346.99	346.99
17	22530170@35	280℃排烟防火阀(带手动开启装置)1250*320		个	1.00	486.4	486.4
18	22530170@36	280℃防火阀1250*320		个	1.00	286.4	286.4
19	22530170@37	280℃防火阀2000*400		个	1.00	502.8	502.8
20	22530170@42	280℃排烟防火阀630*2000		个	1.00	894.04	894.04
21	22530170@45	280℃排烟防火阀1600*320		个	1.00	404.85	404.85
22	22570040@2	减振器		个	16.00	55	880
23	23410060@1	排烟窗手动控制开关		个	8.00	176.99	1415.92

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称：通风防排烟工程

第 2 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价（元）
24	50290020@10	轴流式通风机	风量:1500m3/h, 余压:110pa 参考电功率:0.25kW, 转速=1450rpm 风机效率≥60%, Ws:0.060	台	1.00	1769.91	1769.91
25	50290020@5	分体挂壁机	制冷量:2.5KW, 参考电功率:0.78kW	台	1.00	1061.95	1061.95
26	50290020@8	消防专用轴流排烟风机PY-W-1	66000m3/h, 全压:640pa 参考电功率:18.0kW, 转速=720rpm 风机效率≥60%	台	1.00	6637.17	6637.17
27	50290020@9	消防专用轴流排烟风机PY-W-2, PY-4-1	风量:60000m3/h, 全压:640pa 参考电功率:18.0kW, 转速=720rpm 风机效率≥60%	台	1.00	6017.7	6017.7
28	50350020@1	天花排气扇P2.5	Q=250m3/h, N=47W, 噪音≤42dB(A)	台	4.00	353.98	1415.92
29	50350020@2	天花排气扇P2.0	Q=200m3/h, N=44W, 噪音≤42dB(A)	台	1.00	300.88	300.88
30	补充主材001@1	固定式不燃挡烟垂壁		m2	142.56	85.7	12217.39
31	补充主材001@3	风管抗震支架 侧向	侧向	套	6.00	427.2	2563.2
32	补充主材001@4	风管抗震支架 纵向	纵向	套	5.00	388.32	1941.6

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
		渭水综合楼项目					119411.82	
		火灾报警系统					102047.17	
1	030904012003	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器(联动型) 2. 规格:JB-TG-JBF-11S 3. 具体详见设计图纸	台	1	6969.33	6969.33	
2	030904008023	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	个	1	3889.41	3889.41	
3	030904015005	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	台	1	4908.28	4908.28	
4	030904016005	消防电源	1. 名称:消防电源 2. 规格:DC24V 3. 具体详见设计图纸	套	1	1667.87	1667.87	
5	030904015006	电子水位显示装置	1. 名称:消防水箱水池液位显示器 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	台	1	1788.82	1788.82	
6	030904008024	控制盘	1. 名称:手动控制控制盘 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	个	1	2066.4	2066.4	
7	030904014005	专用消防电话总机	1. 名称:专用消防电话总机 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	台	1	1260.82	1260.82	
8	030904014006	消防广播控制器	1. 名称:消防广播控制装置 2. 参数满足设计要求 3. 具体详见设计图纸	台	1	3260.33	3260.33	
9	030904006005	119火警外线电话	1. 名称:直拨119消防电话 2. 参数满足设计要求	个	1	71.85	71.85	
10	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 具体详见设计图纸	个	1	928.33	928.33	
11	030411002003	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-100*50 3. 具体详见设计图纸	m	58.8	55.76	3278.69	
12	030411001019	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	776.25	15.09	11713.61	
13	030411001020	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	109.86	21.45	2356.5	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 2 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
14	030411001021	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配	m	219.97	24.57	5404.66	
15	030411004031	配线	1. 名称:二总线 2. 型号:NH-RVS-2*1.5mm2 3. 其他详见设计图纸	m	1049.51	5.03	5279.04	
16	030411004032	配线	1. 名称:电源线(支线) 2. 型号:NH-BV-2.5mm2 3. 其他详见设计图纸	m	837.45	4.02	3366.55	
17	030411004033	配线	1. 名称:电话总线 2. 型号:ZR-RVVP-2*1.5mm2 3. 其他详见设计图纸	m	347.19	4.85	1683.87	
18	030411004034	配线	1. 配线形式:管内配线 2. 名称:广播线 3. 型号:ZR-RVS-2*2.5mm2	m	70.29	7.16	503.28	
19	030411004035	配线	1. 配线形式:槽内配线 2. 名称:广播线 3. 型号:ZR-RVS-2*2.5mm2	m	137.73	7.16	986.15	
20	030411004036	配线	1. 配线形式:管内配线 2. 名称:电源线(干线) 3. 型号:NH-BV-4mm2	m	26.73	5.19	138.73	
21	030904008025	模块(模块箱)	1. 名称:1输入5输出模块	个	1	198.5	198.5	
22	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:3W应急广播	个	12	64.22	770.64	
23	030904008026	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器	个	9	377.35	3396.15	
24	030904005005	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器	个	11	138.83	1527.13	
25	030904008027	模块箱	1. 名称:接线端子箱	台	2	386.38	772.76	
26	030904008028	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块	个	10	182.67	1826.7	
27	030904008029	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块	个	11	224.63	2470.93	
28	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话分机	个	2	81.56	163.12	
29	030904003005	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	17	115.11	1956.87	
30	030904001007	点型探测器	1. 名称:智能点型感烟探测器	个	95	97.93	9303.35	
31	030904003006	按钮	1. 名称:智能手动报警按钮	个	10	114.62	1146.2	
32	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒安装 2. 规格:86型	个	179	9.45	1691.55	
33	030413001003	铁构件	1. 类型:制作、安装 一般铁构件 2. 材质:型钢(综合)	kg	61.15	27.43	1677.34	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 3 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
34	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	61.15	2.91	177.95	
35	030905001003	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试	系统	1	13445.46	13445.46	
		防火门监控系统					8226.91	
36	030904011003	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控主机 2. 具体详见设计图纸	台	1	3137.33	3137.33	
37	030411001022	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配 4. 具体详见设计图纸	m	66.52	9.3	618.64	
38	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗配 4. 具体详见设计图纸	m	55.91	12.84	717.88	
39	030411001024	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 具体详见设计图纸	m	38.02	16.08	611.36	
40	030411004037	配线	1. 名称:防火门监控通信总线 2. 型号:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	64.3	4.87	313.14	
41	030411004038	配线	1. 名称:防火门通信总线 2. 型号:ZN-RVS-2*1.5mm ² 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	70.68	5.23	369.66	
42	030411004039	配线	1. 配线形式:管内配线 2. 名称:24V电源线 3. 型号:NH-RVS-2*2.5mm ²	m	111.1	7.52	835.47	
43	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:门磁开关	台	1	381.06	381.06	
44	030904008030	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块	个	5	172.44	862.2	
45	030904009003	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器	台				
46	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	7	9.26	64.82	
47	030905003005	防火控制装置调试	1. 名称: 防火控制装置调试	个	5	63.07	315.35	
		消防电源监控系统					3194.51	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 4 页 ， 共 5 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	合价	其中暂估价
48	030904016006	主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 规格:DC24V 3. 具体详见设计图纸	套	1	2290.88	2290.88	
49	030411001025	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 具体详见设计图纸	m	4.98	16.08	80.08	
50	030411001026	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 具体详见设计图纸	m	13.74	19.92	273.7	
51	030411004040	配线	1. 名称:通讯线 2. 型号:NH-RVVS-2*1.5mm2 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	5.98	5.03	30.08	
52	030411004041	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:NH-RVS-2*2.5mm2 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	5.98	7.43	44.43	
53	030411004042	配线	1. 名称:消防电源监控线 2. 型号:NH-RVS-2*1.5mm2 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	13.74	5.03	69.11	
54	030411004043	配线	1. 名称:消防电源监控线 2. 配线形式:NH-BYJ-2.5mm2 3. 配线形式:管内配线 4. 其他详见设计图纸	m	27.47	3.69	101.36	
55	030904008031	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块	个	1	210.12	210.12	
56	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	1	9.26	9.26	
57	030905003006	消防电源监控调试	1. 名称:消防电源监控调试	系统	1	85.49	85.49	
		气体灭火系统					5943.23	
58	030411001027	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	11.89	15.09	179.42	
59	030411004044	配线	1. 配线形式:管内配线 2. 名称:二总线 3. 型号:NH-RVS-2*1.5mm2	m	12.48	5.03	62.77	
60	030411004045	配线	1. 配线形式:管内配线 2. 名称:电源线(支线) 3. 型号:NH-BV-2.5mm2	m	24.96	4.02	100.34	

分部分项工程清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 5 页 , 共 5 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	合价	其中暂估价
61	030901014003	压力信号器及电磁驱动装置	1. 名称:压力信号器及电磁驱动装置	台	1	2097.51	2097.51	
62	030904001008	点型探测器	1. 名称:智能点型感烟探测器	个	1	97.93	97.93	
63	030904001009	点型探测器	1. 名称:智能点型感温探测器	个	1	93.93	93.93	
64	030904005006	声光报警器	1. 名称;火灾声光报警器	个	1	138.83	138.83	
65	030412001003	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯	套	1	133.7	133.7	
66	030411006016	按钮	1. 名称:紧急启停按钮	个	1	101.82	101.82	
67	030904008032	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块	个	1	224.63	224.63	
68	030904008033	控制盘	1. 名称:气体灭火控制盘	个	1	2066.4	2066.4	
69	030411006017	按钮	1. 名称:手自动控制按钮(带显示装置)	个	1	101.33	101.33	
70	030411006018	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	6	9.26	55.56	
71	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试	点	0.24	2037.73	489.06	
合 计							119411.82	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031302007002	高层施工增加	1. 高层建筑增加费	项	1	660.56	660.56	
1.2	031301017002	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1	1631.04	1631.04	
小计							2291.60	
合计							2291.60	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页，共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00002	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	12997.56	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	106.4	
小计					13103.96	
2		措施其他项目				
2.1	031301010002	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10%计算
2.2	031301011002	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10%计算
2.3	TSSGBWZJF002	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
2.4	粤031302008002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		赶工措施费=（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*3.44%（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
2.5	031302002002	夜间施工增加费		20		按其夜间施工项目人工费的20%计算
2.6	JTGRSGZJF002	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10%计算
2.7	粤031302009002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
2.8	DXGXJCJXF002	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
2.9	QTFY000000002	其他费用				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
小计						
合 计					13103.96	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 1 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	01010011@1	型钢		kg	64.21	4.14	265.82
2	17030001@6	镀锌电线管JDG20		m	39.16	5.16	202.07
3	17030001@7	镀锌电线管JDG25		m	14.15	6.29	89.02
4	17030001@8	镀锌电线管JDG20		m	5.13	5.16	26.47
5	23370100@13	智能点型感烟探测器		个(对)	96.00	53.24	5111.04
6	23390005@5	火灾声光报警器		个	12.00	53.18	638.16
7	23390390@1	火灾报警控制器(联动型)JB-TG-JBF-11S		台	1.00	4775.22	4775.22
8	23390395@2	图形显示装置		台	1.00	3716.81	3716.81
9	23390395@4	消防水箱水池液位显示器		台	1.00	597.35	597.35
10	23390400@2	防火门监控主机		台	1.00	2500	2500
11	23400001@23	防火门监控模块		个	5.00	42.88	214.4
12	23400001@24	输入输出模块		个	12.00	95.07	1140.84
13	23400001@27	消防电源监控模块		个	1.00	80.56	80.56
14	23400001@28	总线短路隔离器		个	9.00	247.79	2230.11
15	23400001@30	1输入5输出模块		个	1.00	68.94	68.94
16	23400001@31	输入模块		个	10.00	53.11	531.1
17	23400010@4	接线端子箱		台	2.00	294.87	589.74
18	23410060@10	智能手动报警按钮		个	10.00	50.04	500.4
19	23410060@9	消火栓按钮		个	17.00	50.53	859.01
20	23410090@14	应急照明控制器		个	1.00	3769.91	3769.91
21	23410090@9	手动控制控制盘		个	1.00	1946.9	1946.9
22	23450030@4	消防电源监控主机DC24V		台	1.00	2175.22	2175.22
23	23450030@5	消防电源DC24V		台	1.00	1552.21	1552.21
24	27050090@2	浪涌保护器TD8-13/3P/A		个	1.00	829.2	829.2
25	28030170@18	电源线NH-BV-4		m	28.87	3.68	106.24
26	28030170@21	电源支线NH-BYJ-2.5		m	30.22	2.12	64.06
27	28030170@23	电源线NH-BV-2.5		m	948.65	2.42	2295.74
28	28030170@24	24V电源线NH-RVS-2*2.5		m	122.21	5.6	684.38
29	28030410@33	电话总线		m	374.97	3.22	1207.39

注：本表为采用动态价格的材料设备

主要材料设备价格表

工程名称：消防报警监控系统工程

第 2 页 ， 共 2 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价（元）
		ZR-RVVP-2*1.5					
30	28030410@39	防火门通信总线ZN-RVS-2*1.5		m	76.33	3.55	270.99
31	28030410@42	消防电源监控信号线NH-RVS-2*1.5		m	14.84	3.38	50.16
32	28030410@46	二总线NH-RVS-2*1.5		m	1146.95	3.38	3876.69
33	28030410@47	防火门监控通信总线ZR-RVS-2*1.5		m	69.44	3.22	223.61
34	28030410@48	通讯线NH-RVVS-2*1.5		m	6.46	3.38	21.83
35	28030410@49	电源线NH-RVS-2*2.5mm2		m	6.46	5.6	36.17
36	28030410@51	广播线ZR-RVS-2*2.5		m	224.66	5.34	1199.69
37	29030030@11	金属线槽100*50		m	60.56	18.5	1120.43
38	29060030@14	镀锌电线管JDG32		m	226.57	10.02	2270.22
39	29060030@19	镀锌电线管JDG20		m	811.78	5.79	4700.23
40	29060030@20	镀锌电线管JDG25		m	113.16	8.29	938.06
41	29060140@4	电线管PC25		m	61.50	2.69	165.44
42	29060140@5	电线管PC20		m	73.17	2.13	155.86
43	29110390@7	接线盒 86型		个	182.58	2.05	374.29
44	30070010@1	专用消防电话总机		台	1.00	131.5	131.5
45	30070040@2	119火警外线电话		部	1.00	56.04	56.04
46	30070040@7	消防电话分机		部	2.00	65.75	131.5
47	55050330@1	消防广播控制器		台	1.00	1637.17	1637.17
48	57030040@1	门磁开关		套	1.00	189.38	189.38

注：本表为采用动态价格的材料设备

单位工程概算价汇总表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
		道路工程					120412.41	
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖土方 3. 挖土深度:1m内	m3	201.37	5.28	1063.23	
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖土方 2. 运距:综合考虑	m3	201.37	60.26	12134.56	
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验, 密实度满足设计要求	m2	275.85	2.45	675.83	
4	040202011001	碎石	1. 材料规格:碎石、碎砖垫层 2. 厚度:300mm	m2	275.85	59.37	16377.21	
5	040202003001	水泥稳定土	1. 100厚石粉垫层	m2	275.85	25.41	7009.35	
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30细石混凝土 2. 厚度:250mm 3. 混凝土路面养生:水养生	m2	275.85	172.81	47669.64	
7	040203006001	沥青混凝土	1. 40厚中粒式改性沥青混凝土AC-20	m2	275.85	63.35	17475.1	
8	040203006002	沥青混凝土	1. 40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13	m2	275.85	65.28	18007.49	
合 计							120412.41	

单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 , 共 1 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	合价	其中暂估价
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1			
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1			
1.4	1.4	桥梁支架		项	1			
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.6	粤050401008001	施工围栏	1. 装配式双面彩钢夹芯板围挡(高度 2.2 米)	m	151.83	254.00	38564.82	
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1			
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1			
小 计							38564.82	
2		措施其他项目						
2.1	QTFY00000001	其他费用		项	1	5034.25	5034.25	
2.1.1	010103002001	土方消纳费	1. 土方消纳费	m3	201.37	25.00	5034.25	
2.2	2.7	围堰工程		项	1			
2.3	2.8	材料二次运输		项	1			
2.4	2.9	井点降水工程		项	1			
2.5	2.10	施工护栏		项	1			
2.6	2.11	监测量控工程		项	1			
小 计							5034.25	
合 计							43599.07	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	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	16.5	4335.71	以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
1.2	AZX	安责险	分部分项合计	0.0891	107.29	
小计					4443	
2		措施其他项目				
2.1	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
2.2	041109002001	夜间施工增加费		20		以夜间施工项目人工费的20%计算
2.3	041109005001	交通疏导员增加费		15		按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
2.4	041108001001	地下管线交叉降效费		0		按实际发生或经批准的施工方案计算

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

第 2 页 , 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2.5	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费+分部分 项机具费	0		赶工措施费=（ $1-\delta$ ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.30 （ $0.8\leq \delta <1$ ）式中： δ =合同工期/定额工期）
小计						
合 计						4443

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

第 1 页 , 共 1 页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 （ % ）	金 额 （ 元 ）	备 注
1	暂列金额	暂列金额			
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计		—	
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
3	计日工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	预算包干费		1576.62	
6	工程优质费	工程优质费			
7	概算幅度差	概算幅度差		3612.37	
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			
总 计				5188.99	

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：简易计税法时，“增值税销项税额”费用应为“增值税”

主要材料设备价格表

工程名称：道路工程

第 1 页 , 共 1 页

[illegible]

注：本表为采用动态价格的材料设备