

广东财经大学南区图书馆改造工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东财经大学

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

# 广东财经大学南区图书馆改造工程施工总承包工程

## 招标工程量清单

招标人： 广东财经大学  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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	最高价
		分部分项							
		电气设备安装工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:电梯控制箱TKj-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	2				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱 TKj-2 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL1-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL1-2	台	1				0

			3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件						
5	030404017005	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL1-3 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL2-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL2-2 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL3-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计	台	1				0

			计图纸配置配电箱内所有元件						
9	030404017009	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL3-2 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
10	030404017010	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL4-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
11	030404017011	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱AL4-2 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
12	030404017012	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱ALZ 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
13	030404017013	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱APj-1	台	1				0

			3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件						
14	030404017014	配电箱	1. 名称:成套配电箱安装 2. 型号:配电箱APj-2 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设计图纸配置配电箱内所有元件	台	1				0
15	030412001001	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1×15W 3. 类型:防水防尘灯 4. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	42				0
16	030412001002	普通灯具	1. 名称:圆球吸顶灯 2. 规格:1x15W 3. 类型:普通灯 4. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	157				0
17	030412001003	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:15W、LED 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	13				0
18	030412001004	普通灯具	1. 类型:声控吸顶灯 2. 规格:8W、LED 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	41				0
19	030412005001	灯箱	1. 规格:1000*1000软膜灯箱15W 2. 安装形式:吊顶内 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	14				0
20	030412005002	灯箱	1. 规格:300*5400软膜灯箱15W 2. 安装形式:吊顶内 3. 其他:综合考虑灯具	套	6				0

			、接线盒的制作及安装						
21	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED射灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:吊顶内 4. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	182				0
22	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:吊顶内 4. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	28				0
23	030412005003	荧光灯	1. 规格:100*1200LED长条灯 2. 安装形式:吊链式 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	110				0
24	030412005004	荧光灯	1. 名称:平板灯 2. 规格:600×600、LED 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	89				0
25	030412005005	荧光灯	1. 名称:平板灯 2. 规格:300×300、LED 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	37				0
26	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:T8、1×36W 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	186				0
27	030412005007	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯带 应急电源 2. 规格:T8、1×36W、 自带电(90min) 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	2				0
28	030412005008	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:T8、2×36W 3. 其他:综合考虑灯具、接线盒的制作及安装	套	275				0
29	030412005009	荧光灯	1. 其他:双管荧光灯带 应急LED灯 2. 规格:T8、2×36W、 自带电(90min) 3. 其他:综合考虑灯具	套	2				0

			、接线盒的制作及安装						
30	011304001001	灯带	1. 灯带型式、尺寸:暗藏灯带每米6W 2. 格栅片材料品种、规格:6W/M 3. 安装固定方式:含灯带电源	m	103.88				0
31	030412004001	装饰灯	1. 名称:室外防水壁灯 2. 型号:电子节能灯、IP54 3. 规格:15W 4. 安装形式:墙壁式 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	6				0
32	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V/10A 4. 安装方式:距地0.5m暗装 5. 其他:综合考虑插座、接线盒的制作及安装	个	630				0
33	030404035002	插座	1. 名称:单相二三孔防水插座 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V/10A 4. 安装方式:距1.5m明装 5. 其他:综合考虑插座、接线盒的制作及安装	个	4				0
34	030404035003	插座	1. 名称:防溅插座 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V/10A 4. 安装方式:距地2.3m暗装 5. 其他:综合考虑插座、接线盒的制作及安装	个	19				0
35	030404035004	插座	1. 名称:空调插座 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V/10A 4. 安装方式:距地0.5m暗装 5. 其他:综合考虑插座、接线盒的制作及安装	个	134				0



36	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控照明开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1. 3m暗装 5. 其他:综合考虑开关、接线盒的制作及安装	个	53				0
37	030404034002	照明开关	1. 名称:双控照明开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1. 3m暗装 5. 其他:综合考虑开关、接线盒的制作及安装	个	2				0
38	030404034003	照明开关	1. 名称:双联单控照明开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1. 3m暗装 5. 其他:综合考虑开关、接线盒的制作及安装	个	136				0
39	030404034004	照明开关	1. 名称:三联单控照明开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1. 3m暗装 5. 其他:综合考虑开关、接线盒的制作及安装	个	16				0
40	030404034005	照明开关	1. 名称:四联单控照明开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1. 3m暗装 5. 其他:综合考虑开关、接线盒的制作及安装	个	12				0
41	030411002001	线槽	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格:400×100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	58.83				0
42	030411002002	线槽	1. 名称:强电金属线槽	m	30.97				0

			2. 规格:300×100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范						
43	030411002003	线槽	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格:200×100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	477.35				0
44	030413001001	线槽支吊架	1. 名称:一般铁构件制作、安装、除锈刷油 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:防锈漆、调和漆 6. 结构类型:综合考虑吊架、支架、抗震支吊架、防晃支吊架等 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:颜色、遍数综合考虑 8. 其他:详见设计图纸及相关规范	kg	482.12				0
45	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:FPC16 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	153.78				0
46	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:FPC20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	13.1				0
47	030411001003	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	975				0
48	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	8853.8				0
49	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌	m	25.98				0

			3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
50	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	60.4				0
51	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC70 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	29.76				0
52	030411001008	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC125 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	10.66				0
53	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZ-BYJ(F)2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:室内 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	21476.56				0
54	030411004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:室内 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	28668.03				0
55	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BBTRZ-3X6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	132.69				0
56	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJ(F)E-5X6	m	6.03				0

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范						
57	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-3X25+1X16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	16.8				0
58	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-4X25+1X16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	123.88				0
59	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-4X50+1X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	240.42				0
60	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-5X10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	59.92				0
61	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-5X16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	50.38				0

62	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4X240 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	85.1				0
63	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-5X16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	2				0
64	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 材质、类型:WDZ-YJ(F)E-3X25+1X16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	4				0
65	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-4X25+1X16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	4				0
66	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDZ-YJ(F)E-4X50+1X25 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	12				0
67	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV22-4X240 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 其他:详见设计图纸	个	4				0

			及相关规范						
68	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟、 沟槽修补 2. 规格:70mmX70mm 3. 类型:砖、混凝土结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	2069.8				0
69	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深度在2m内 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	28.8				0
70	040103001001	回填土方	1. 名称:回填土方 2. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	21.6				0
		电气设备安装工程合计							
		给排水工程							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN80(埋地) 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	0.96				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN65(埋地) 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	106.4				0
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	21				0

			3. 材质、规格:衬塑钢管DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范						
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗公称直径(mm以内)32 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	50.12				0
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN65 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	23.2				0
6	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN15 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	7.4				0
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	1				0
8	031002003002	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装	个	7				0

			2. 规格:DN65 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
9	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	4				0
10	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	6				0
11	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	3				0
12	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	4				0
13	031003001005	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	2				0
14	031003001006	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	2				0
15	031003013001	水表	1. 水表:水表 2. 型号、规格:DN80 3. 其他:详见设计图纸	个	1				0



			及相关规范						
16	031003008001	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	1				0
17	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	3				0
18	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:砖砌阀门井800X2000mm 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	座	1				0
19	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	22.57				0
20	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	34.31				0
21	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	63.8				0

22	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	273.1				0
23	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	207.6				0
24	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟、沟槽修补 2. 规格:70mmX70mm 3. 类型:砖、混凝土结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	300				0
25	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆台上式 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含水龙头、排水附件等管附件安装 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	组	33				0
26	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 类型:洗脸盆(残卫)含支架 3. 附件名称、数量:含水龙头、排水附件、角阀、金属软管 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	组	1				0
27	031004006001	坐便器	1. 材质:陶瓷	组	21				0

			2. 类型:坐式大便器 3. 附件名称、数量:排水附件、水箱、角阀、金属软管等管件安装 4. 其他:详见设计图纸及相关规范						
28	031004006002	坐便器	1. 材质:陶瓷 2. 其他:坐便器(残卫)含支架 3. 附件名称、数量:排水附件、水箱、角阀、金属软管等管件安装 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	组	1				0
29	031004006003	蹲便器	1. 材质:陶瓷 2. 类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:排水附件、角阀、金属软管等管件安装 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	40				0
30	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便斗安装、挂式小便器 3. 附件名称、数量:含排水附件等 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	20				0
31	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:含角阀、钢管、喷头等附件安装 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	13				0
32	031004017001	水龙头	1. 名称:水龙头DN15 2. 材质:金属 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	4				0
33	031004014001	给、排水附(配)件	1. 类型:金属地漏 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	13				0
34	031004014002	给、排水附(配)件	1. 类型:金属地漏 2. 规格:DN75	个	29				0

			3. 其他:详见设计图纸及相关规范						
35	031001006006	塑料管	1. 介质:冷凝水 2. 材质、规格:PVC-U、DN50 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	502.7				0
36	031001006007	塑料管	1. 名称:通气管 2. 材质、规格:PVC-U、DN100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	43.1				0
37	031001006008	塑料管	1. 名称:通气管 2. 材质、规格:PVC-U、DN75 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	33				0
38	031001006009	塑料管	1. 介质:污水 2. 材质、规格:PVC-U、DN100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	255				0
39	031001006010	塑料管	1. 介质:污水 2. 材质、规格:PVC-U、DN50 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	7.36				0
40	031001006011	塑料管	1. 介质:污水 2. 材质、规格:PVC-U、	m	112.4				0

			DN75 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范						
41	031004014003	给、排水附(配)件	1. 类型:直通地漏 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	6				0
42	031001006012	塑料管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:PVC-U、DN75 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	12.56				0
43	031001006013	塑料管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:PVC-U、DN100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	260.49				0
44	031001006014	塑料管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:PVC-U、DN150 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	30.6				0
45	031001006015	塑料管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:PVC-U、DN200 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	138.02				0
46	031001006016	塑料管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:PVC-U、	m	1.99				0

			DN50 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 其他:详见设计图纸及相关规范						
47	031002001001	管道支吊架	1. 名称:一般铁构件制作、安装、除锈刷油 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:防锈漆、调和漆 6. 结构类型:综合考虑吊架、支架、抗震支吊架、防晃支吊架等 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:颜色、遍数综合考虑 8. 其他:详见设计图纸及相关规范	kg	404.62				0
48	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:87雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	2				0
49	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	3				0
50	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	14				0
51	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	2				0
52	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:检查口 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	26				0
53	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:检查口 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	2				0

54	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:检查口 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	14				0
55	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	6				0
56	040504001001	砌筑井	1. 名称:沉沙井600X600 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	座	8				0
57	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作、安装 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	8				0
58	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN200 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	8				0
59	031002003005	套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	92				0
60	031002003006	套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	8				0
61	031002003007	套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 规格:DN50 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	24				0
62	031002003008	套管	1. 名称、类型:塑料套管 2. 规格:DN75 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	13				0
63	040504001002	砌筑井	1. 名称:污水井 $\Phi$ 1000 2. 盖板材质、规格:球	座	5				0

			墨铸铁检查井盖 DN700、检查井防护网 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
64	040504001003	砌筑井	1. 名称:雨水井 $\phi$ 1000 2. 盖板材质、规格:球 墨铸铁检查井盖 DN700、检查井防护网 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	座	4				0
65	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	91.26				0
66	040103001002	回填土方	1. 回填土方 2. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	48.33				0
67	031001005001	铸铁管	1. 名称:拆除原有铸铁 管 2. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	107.1				0
		给排水工程合计							
		应急照明工程							
1	030404017015	配电箱	1. 名称:成套配电箱安 装 2. 型号:非集中控制型 A型应急照明配电箱 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格 :综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设 计图纸配置配电箱内所 有元件	台	4				0
2	030404017016	配电箱	1. 名称:成套配电箱安 装 2. 型号:AEL1-1 3. 规格:详见设计图纸 4. 接线端子材质、规格 :综合考虑 5. 安装方式:挂墙式 6. 其他:综合考虑按设 计图纸配置配电箱内所	台	1				0



			有元件 7. 安装方式:悬挂式						
3	030412004002	装饰灯	1. 名称:壁灯安装、墙上座灯 2. 安装形式:墙壁式 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	7				0
4	030412004003	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯E 2. 规格:1W、A型 DC36V、自带电(90min) 3. 安装形式:墙壁式 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	42				0
5	030412004004	装饰灯	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:7W、A型 DC36V、自带电(90min) 3. 安装形式:底边距地2.5米 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	174				0
6	030412004005	装饰灯	1. 名称:防水防尘应急照明灯 2. 规格:7W、A型 DC36V、自带电(90min) 3. 安装形式:底边距地2.5米 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	10				0
7	030412004006	装饰灯	1. 名称:多信息复合标志灯具 2. 规格:1W、A型 DC36V、中型、自带电(90min) 3. 安装形式:门上0.2米 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	套	20				0
8	030412004007	装饰灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格:1W、A型 DC36V、中型、自带电(90min) 3. 安装形式:底边距地2.5米 4. 其他:详见设计图纸	套	20				0

			及相关规范						
9	030412004008	装饰灯	1. 名称:疏散方向指示灯 2. 规格:1W、A型 DC36V、中型、自带电 (90min) 3. 安装形式:底边距地 0.4米 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	套	149				0
10	030404034006	照明开关	1. 名称:单联单控照明 开关 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:250V、10A 4. 安装方式:距地 1.3m暗装 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	7				0
11	030411001009	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	2782.12				0
12	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:室内 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	5603.24				0
13	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟、 沟槽修补 2. 规格:70mmX70mm 3. 类型:砖、混凝土结 构 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	28.6				0
		应急照明工程合计							
		消火栓起泵系统							
1	030411001010	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC15	m	1609.9				0

			4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸及相关规范						
2	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV22-4X2.5 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	804.96				0
3	030411004004	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV22-2X1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	805				0
4	080903003001	按钮	1. 名称:按钮安装 2. 类型:消火栓按钮 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	只	47				0
5	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	47				0
6	080609004001	模块	1. 名称:隔离模块 2. 类型:单输入、单输出模块安装 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	4				0
7	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟、沟槽修补 2. 规格:70mm*70mm 3. 类型:砖、混凝土结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	127.2				0
		消火栓起泵系统合计							
		弱电工程							
		弱电工程合计							
		电话及宽带系统							
1	030502001001	宽带总接线箱	1. 名称:宽带总接线箱 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	1				0
2	030502001002	15对接线箱	1. 名称:15对接线箱	台	1				0

			2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:详见设计图纸及相关规范						
3	030502001003	100对接线箱	1. 名称:100对接线箱 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	4				0
4	030502001004	60对接线箱	1. 名称:60对接线箱 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	2				0
5	030502001005	接线箱(宽带网)	1. 名称:接线箱(宽带网) 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	7				0
6	030404035005	信息插座	1. 名称:宽带终端盒 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:距地0.5m暗装 4. 其他:综合考虑接线盒的制作及安装 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	238				0
7	030404035006	信息插座	1. 名称:电话终端盒 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:距地0.5m暗装 4. 其他:综合考虑接线盒的制作及安装 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	个	238				0
8	030411002004	线槽	1. 名称:弱电金属线槽内加隔板 2. 规格:400x100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	19.71				0
9	030411002005	线槽	1. 名称:弱电金属线槽内加隔板 2. 规格:300*100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	44.22				0
10	030411002006	线槽	1. 名称:弱电金属线槽内加隔板	m	547.15				0

			2. 规格:200X100 3. 其他:详见设计图纸及相关规范						
11	030413001002	线槽支吊架	1. 名称:一般铁构件制作、安装、除锈刷油 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:防锈漆、调和漆 6. 结构类型:综合考虑吊架、支架、抗震支吊架、防晃支吊架等 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:颜色、遍数综合考虑 8. 其他:详见设计图纸及相关规范	kg	612.49				0
12	030502005001	HYA22-50 (2X0.5)	1. 名称:通信电缆 2. 规格:HYA22-50 (2X0.5) 3. 线缆对数:50 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	271.2				0
13	030502005002	双绞线缆	1. 名称、规格:一根六类UTP (4对) 2. 线缆对数:4 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	9014.66				0
14	030502005003	电环线RVB (2X0.5)	1. 名称:电环线 2. 规格:RVB (2X0.5) 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	9014.66				0
15	030411001011	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	4930.3				0
16	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟、沟槽修补 2. 规格:70mmx70mm 3. 类型:砖、混凝土结构 4. 填充(恢复)方式:综	m	1277.6				0

			合考虑 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
		电话及宽带系统合计							
		视频监控系统							
1	030411002007	线槽	1. 名称:弱电金属线槽 内加隔板 2. 规格:200x100 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	12.74				0
2	030413001003	线槽支吊架	1. 名称:一般铁构件制 作、安装、除锈刷油 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:防锈漆、 调和漆 6. 结构类型:综合考虑 吊架、支架、抗震支吊 架、防晃支吊架等 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :颜色、遍数综合考虑 8. 其他:详见设计图纸 及相关规范	kg	11.96				0
3	030411004005	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:电源线(BV- 2.5) 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	8536.77				0
4	030502005004	双绞线缆	1. 名称、规格:SYKV- 75-5 2. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	2845.59				0
5	030411001012	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	579.3				0
6	030507008001	彩色枪式摄像机	1. 名称:彩色枪式摄像 机 2. 类别:视频监控摄像 机 3. 安装方式:辅助机械 设备安装支架壁式摄像	台	46				0

			机支架 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
		视频监控系统合计							
		消火栓工程							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管DN100 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 管道刷油:除锈后、 管道刷油红丹防锈漆二 遍、管道刷油调和漆二 遍 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	585.33				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管、DN100 (埋地) 3. 管道刷油:埋地管道 沥青防腐、沥青油毡纸 每增一毡一油、埋地管 道沥青防腐沥青油毡纸 一毡二油 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	18.71				0
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道刷油:除锈后、 管道刷油红丹防锈漆二 遍、管道刷油调和漆二 遍 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m	78.84				0
4	031003003001	金属波纹管DN100	1. 类型:金属波纹管 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	12				0
5	031003003002	蝶阀DN100	1. 类型:蝶阀 2. 材质:不锈钢	个	28				0

			3. 规格、压力等级: DN100 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范						
6	030901013001	灭火器MF ABC3	1. 名称:手提灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	102				0
7	030901012001	消防水泵接合器	1. 型号、规格:室内消 火栓水泵接合器 SQS100-1.6 2. 附件材质、规格:自 带闸阀、止回阀及安全 阀 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	套	2				0
8	031002003009	套管	1. 名称、类型:穿梁钢 套管制作安装 2. 规格:DN150 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	1				0
9	031002003010	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN100 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	36				0
10	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:消防软管 卷盘消火栓箱 2. 型号、规格 :DN65, 1800×700×20 0mm 3. 附件材质、规格:箱 内配1条DN65, L=25m的 麻质衬胶水龙带 Φ19mm水枪1支,并配套 消防按钮及指示灯各 1个 消防软管卷盘,内径 Φ19mm,长度30m 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	套	51				0
11	030901010002	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格 :DN65;800×650×240m	套	1				0



			m 3. 附件材质、规格:自带压力表 4. 其他:详见设计图纸及相关规范						
12	031002001002	管道支吊架	1. 名称:一般铁构件制作、安装、除锈刷油 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:防锈漆、调和漆 6. 结构类型:综合考虑吊架、支架、抗震支吊架、防晃支吊架等 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:颜色、遍数综合考虑 8. 其他:详见设计图纸及相关规范	kg	300.89				0
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	11.23				0
14	040103001003	回填土方	1. 名称:1、回填土方 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	8.42				0
		消防栓工程合计							
		通风工程							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm 5. 周长:≤320mm 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	34.35				0
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.6mm 5. 边长:≤450mm 6. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	38.86				0
3	030702001003	固定挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂	m2	44				0

			壁安装 2. 形状:固定挡烟垂壁 3. 其他:详见设计图纸及相关规范						
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式排气扇或壁式风机 2. 规格:排风机PQ10 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	2				0
5	030108003002	轴流通风机	1. 名称:壁式排气扇或壁式风机 2. 规格:排风机PQ5.0 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	2				0
6	030108006001	其他风机	1. 名称:壁式排气扇或壁式风机 2. 规格:排风机PQ1.5、自带防雨百叶 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	7				0
7	030108006002	其他风机	1. 名称:壁式排气扇或壁式风机 2. 规格:排风机PQ2.0、自带防雨百叶 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	1				0
8	030108006003	其他风机	1. 名称:吊顶式排气扇 2. 规格:卫生间排风扇PQ1.5自带止回阀 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	9				0
9	030108006004	其他风机	1. 名称:吊顶式排气扇 2. 规格:卫生间排风扇PQ2.0自带止回阀 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	8				0
10	030108006005	其他风机	1. 名称:吊顶式排气扇 2. 规格:卫生间排风扇PQ3.0自带止回阀 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	台	25				0
11	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70度防火阀 2. 规格:400×200 3. 其他:详见设计图纸	个	4				0

			及相关规范						
12	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70度防火阀 2. 规格:500×400 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	4				0
13	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70度防火阀 2. 规格:160×120 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	1				0
14	030703007001	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400×200 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	2				0
15	030703007002	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400×400 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	2				0
16	030703007003	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:160×120 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	3				0
17	030703007004	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:320×200 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	3				0
18	030703007005	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 名称:防雨百叶 3. 规格:400×200 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	7				0
19	030703007006	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400×300 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	1				0
20	030703007007	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500×400 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	个	2				0
21	030703019001	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 材质:柔性不燃材料 3. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m2	6.5				0

		通风工程合计							
		拆除工程							
		拆除工程合计							
		电气拆除							
1	030404017017	配电箱（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 成套配电箱安装悬挂式(半周长m以内)1 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	12				0
2	030404017018	配电箱（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 成套配电箱安装悬挂式(半周长m以内)1.5 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	10				0
3	030412005010	单管荧光灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 18W-LED、T8直管灯拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	135				0
4	030412005011	双管荧光灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 2x18W-LED、T8直管灯拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	77				0
5	030412005012	三管荧光灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 3x18W-LED、T8直管	套	98				0

			灯拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
6	030412004009	格栅灯盘（拆除）格栅灯盘	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 3x18W-LED、T8、600x600拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	48				0
7	030412001007	吸顶灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 12W-LED、楼梯吸顶灯拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	32				0
8	030412001008	吸顶灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 12W-LED卫生间吸顶灯（防水型）拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	24				0
9	030412001009	吸顶灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 12W-LED走道吸顶灯拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	99				0
10	030412001010	出口指示灯（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 5W出口指示灯拆除	套	40				0

			3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
11	030411003001	桥架MR50x50 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架MR50x50 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	39.14				0
12	030411003002	桥架MR100x50 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架MR100x50 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	154.31				0
13	030411003003	桥架MR100x100 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架MR100x100 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	208.01				0
14	030411003004	桥架MR200x100 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架MR200x100 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	91.24				0
15	030411003005	桥架MR200x200 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架MR200x200 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图	m	5.6				0

			纸及招标文件且满足设计及施工要求						
16	030411003006	桥架CT300x100(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架CT300x100(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	25.09				0
17	030413001004	线槽支吊架(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 桥架支架拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	kg	471.73				0
18	030404034007	节能自熄开关(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 节能自熄开关(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	30				0
19	030411001013	金属软管DN20	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 金属软管DN20 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	366				0
20	030411004006	ZR/ZN-BV-2.5(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. ZR/ZN-BV-2.5(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	18087.4				0
21	030411004007	ZR-BV-4(拆除)	1. 根据招标文件和图纸	m	22330.8				0

			对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. ZR-BV-4(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求		4				
22	030411004008	ZR-BV-10(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. ZR-BV-10(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	8749.97				0
23	030411004009	ZR-BV-16(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. ZR-BV-16(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	6671.08				0
24	030411004010	ZR-BV-25(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. ZR-BV-25(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	922.82				0
25	030411001014	配管(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. MT20(明管/暗管)拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	5591.22				0
26	030411001015	配管(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. MT25(明管/暗管)拆除	m	26.45				0



			3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
27	030411001016	配管（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. MT32(明管/暗管)拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	72.6				0
28	030411001017	配管（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. MT40(明管/暗管)拆除 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	24.63				0
29	030408001009	电力电缆BTTZ-750V-(5x10)（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 电力电缆BTTZ-750V-(5x10)（拆除） 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	8.86				0
30	030408001010	电力电缆 ZR-YJV-1KV-5x6（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 电力电缆ZR-YJV-1KV-5x6（拆除） 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	12.99				0
31	030408001011	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4x35+1x16（拆除）	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 电力电缆ZR-YJV-1KV-4x35+1x16（拆除）	m	101.7				0

			) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
32	030408001012	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4x95+1x50 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 电力电缆ZR-YJV-1KV-4x95+1x50 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	20.11				0
33	030408001013	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4x120+1x70 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 电力电缆ZR-YJV-1KV-4x120+1x70 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	40.04				0
		电气拆除合计							
		弱电拆除							
1	030502001006	12U壁挂机柜 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 12U壁挂机柜 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	4				0
2	030502010001	110型配线架 1X25对 (拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 110型配线架1X25对 (拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	4				0

3	030502010002	RJ45快接式配线架(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. RJ45快接式配线架(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	4				0
4	030502010003	光纤配线架(SFF接头)1x24芯(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 光纤配线架(SFF接头)1x24芯(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	4				0
5	030501012001	1x24口交换机(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 1x24口交换机(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	4				0
6	080806002001	户内弱电箱(底边距地面0.3m)(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 户内弱电箱(底边距地面0.3m)(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	38				0
7	030501007001	终端电阻(设于镀锌铁箱内)(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 终端电阻(设于镀锌铁箱内)(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	台	2				0
8	030409010001	浪涌保护器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸	个	3				0

			对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 浪涌保护器(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
9	031101098001	双向全频道放大器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 双向全频道放大器(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	站	1				0
10	030507010001	二分配器/五分配器(设于镀锌铁箱内)(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 二分配器/五分配器(设于镀锌铁箱内)(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	1				0
11	030507010002	四分支器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 四分支器(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	套	4				0
12	030502012001	语音/数据插座(随墙体拆除)(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 语音/数据插座(随墙体拆除)(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	304				0
13	030411001018	配管PC20(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道	m	64.88				0

			进行拆除 2. 配管PC20(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
14	030411001019	配管PVC20X10(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管PVC20X10(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	221.46				0
15	030411001020	配管PVC20X13(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管PVC20X13(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	18.61				0
16	030411001021	配管PVC25X13(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管PVC25X13(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	134.49				0
17	030411001022	配管PVC30X17(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管PVC30X17(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	861.14				0
18	030411001023	配管PVC40X25(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管PVC40X25(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设	m	43.08				0

			计及施工要求						
19	030411001024	配管SC100(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配管SC100(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	6.82				0
20	030411002008	线槽MR100x100(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 线槽MR100x100(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	86.66				0
21	030411002009	线槽MR100x50(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 线槽MR100x50(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	447				0
22	030411002010	线槽MR50x50(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 线槽MR50x50(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	159.98				0
23	030411004011	配线六类4对UTP(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 配线六类4对UTP(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	10419.62				0
		弱电拆除合计							

		消防电拆除							
1	030411004012	信号线(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 信号线(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	1506.7				0
2	030904003001	按钮(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 按钮(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	17				0
3	030904001001	感温探测器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 感温探测器(拆除) 3. 底座拆除 4. 转运清理现场 5. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	153				0
4	030904001002	感烟探测器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 感烟探测器(拆除) 3. 底座拆除 4. 转运清理现场 5. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	80				0
5	030904004001	消防警铃(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 消防警铃(拆除) 3. 底座拆除 4. 转运清理现场 5. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	21				0

6	030904005002	声光报警器(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 声光报警器(拆除) 3. 底座拆除 4. 转运清理现场 5. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	30				0
		消防电拆除合计							
		喷淋拆除							
1	030901001001	镀锌钢管DN15(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 镀锌钢管DN15(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	1376.55				0
2	030901001002	镀锌钢管DN25(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 镀锌钢管DN25(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	255.05				0
3	030901001003	镀锌钢管DN32(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 镀锌钢管DN32(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	359.34				0
4	030901001004	镀锌钢管DN40(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 镀锌钢管DN40(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	m	10.8				0
5	031002001003	管道支架(拆除)	1. 根据招标文件和图纸	kg	326.24				0



			对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 管道支架(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
6	031003003003	阀门DN50-DN80(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 阀门DN50-DN80(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	21				0
7	031003001008	螺纹阀门DN25-DN32(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 螺纹阀门DN25-DN32(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	3				0
8	031003003004	开式单阀箱(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 开式单阀箱(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	14				0
9	030901003001	水喷淋(雾)喷头(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除 2. 水喷淋(雾)喷头(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求	个	377				0
10	030901003002	水喷淋(雾)喷头(拆除)	1. 根据招标文件和图纸对相应部位的喷淋管道进行拆除	个	40				0

			2. 水喷淋(雾)喷头(拆除) 3. 转运清理现场 4. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及施工要求						
		喷淋拆除合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 部位:本专业所有脚手架  2. 其他:综合考虑包括脚手场内、场外材料搬运;搭、拆脚手架;拆除脚手架后材料的堆放	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				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%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
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
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	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 ）
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
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
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							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%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	321406.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	321406.57	
合计			321406.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 名称:砖砌体拆除 2. 部位:外墙、内墙、厕所蹲位砌体墙、小便槽、花池、洗手台、拖把池、阶梯教室台阶墙及其他需拆除砌体 3. 砌体材质:按现状，计价综合考虑 4. 施工内容:1) 拆除砖砌体及砌体上安装部分材料；2) 拆除附属在砖砌体上的其他物体包括但不限于块料、钉子；3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m3	1680				0
2	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 名称:其他装饰面隔断隔墙拆除 2. 部位:隔断隔墙 3. 施工内容:1) 拆除隔断隔墙；2) 拆除龙骨；3) 拆除附属在隔断隔墙上的其他物体包括但不限于钉子；4) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m2	517.98				0
3	011613002001	玻璃拆除	1. 名称:玻璃拆除 2. 部位:隔断	m2	30.42				0

			3. 规格:综合考虑 4. 施工内容:1) 拆除玻璃隔断; 2) 拆除玻璃隔断附带五金; 3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样包含但不限于墙面砖恢复。						
4	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 名称:抹灰墙柱面拆除 2. 部位:未拆除部位 3. 施工内容:1) 拆除抹灰墙面; 2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	1612.93				0
5	011605002001	立面块料拆除	1. 名称:块料墙面拆除 2. 部位:原块料墙面、块料踢脚线 3. 施工内容:1) 拆除块料墙面; 2) 拆除结合层; 3) 拆除找平层; 4) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	1475.87				0
6	011605002002	立面块料拆除	1. 名称:石材墙面拆除 2. 部位:原石材墙面、踢脚线 3. 施工内容:1) 拆除石材墙面; 2) 拆除结合层; 3) 拆除找平层; 4) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	98.78				0

7	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 名称:抹灰天棚面拆除 2. 部位:原抹灰天棚面 3. 施工内容:1) 拆除抹灰天棚面; 2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	8547.12				0
8	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 名称:吊顶天棚面拆除 2. 部位:吊顶天棚面 3. 施工内容:1) 拆除石膏、铝扣板、格栅等吊顶天棚面; 2) 拆除吊顶龙骨; 3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	1057.52				0
9	011610002001	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 部位:原金属门窗拆除 3. 规格:2.5m²以内 4. 施工内容:1) 拆除金属门窗; 2) 拆除原金属门窗附带五金; 3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需恢复原样包含但不限于外墙面砖恢复、外墙的防水密闭性。	m2	107.91				0
10	011610002002	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 部位:原金属门窗拆除 3. 规格:4m²以内 4. 施工内容:1) 拆除金属门窗; 2) 拆除原金属门窗附带五金; 3) 拆除废料运至业	m2	234.78				0

			主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需恢复原样包含但不限于外墙面砖恢复、外墙的防水密闭性。						
11	011610002003	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 部位:原金属门窗拆除 3. 规格:4m²以外 4. 施工内容:1) 拆除金属门窗; 2) 拆除原金属门窗附带五金; 3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需恢复原样包含但不限于外墙面砖恢复、外墙的防水密闭性。	m2	1864.79				0
12	011610001001	木门窗拆除	1. 名称:木门窗拆除 2. 部位:原木门窗拆除 3. 规格:综合考虑 4. 施工内容:1) 拆除原木门窗; 2) 拆除原木门窗附带五金; 3) 拆除废料运至业主指定堆放地点 5. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样包含但不限于墙面砖恢复。	m2	98.16				0
13	011607001001	屋面层整体拆除	1. 名称:屋面层整体拆除 2. 部位:原屋面整体面层 3. 施工内容:1) 拆除隔热砖屋面; 2) 拆除结合层; 3) 拆除找平层; 4) 拆除防水层; 5) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周	m2	2187.33				0



			边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样						
14	011607001002	拆除水磨石	1. 名称:拆除水磨石地面、地毯、自流平地面 2. 部位:原楼地面层 3. 施工内容:1) 拆除面层；2) 拆除结合层；3) 拆除找平层；4) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:综合考虑面层材质，拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m2	8138.35				0
15	010903004001	墙面变形缝	1. 名称:墙面变形缝拆除 2. 施工内容:1) 墙面变形缝拆除；2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 3. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m	284.54				0
16	010904004001	楼(地)面变形缝拆除	1. 名称:楼(地)面变形缝拆除 2. 施工内容:1) 楼(地)面变形缝拆除；2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 3. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m	79.24				0
17	011610002004	防盗网拆除	1. 名称:防盗网拆除 2. 部位:原防盗网 3. 施工内容:1) 拆除防盗网；2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护，如有损坏需回复原样	m2	520.83				0
18	011604001001	构件清洗	1. 名称:构件清洗	m2	54.42				0

			2. 部位:水沟 3. 施工内容:1) 清理沟内垃圾; 2) 水冲洗沟内 4. 其他:清洗至符合业主要求						
19	011605001001	平面块料拆除	1. 名称:块料楼地面拆除 2. 部位:原卫生间块料楼地面 3. 施工内容:1) 拆除块料楼地面; 2) 拆除结合层、找平层; 3) 拆除蹲位等综合考虑在内; 4) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:拆除时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	130.74				0
20	050101010001	整理绿化用地	1. 名称:花槽清理杂草 2. 部位:走廊花槽 3. 施工内容:1) 清理杂草; 2) 拆除废料运至业主指定堆放地点 4. 其他:清理时需对周边构造物或构件进行保护, 如有损坏需回复原样	m2	53.44				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 名称:挖基坑土方 2. 开挖方式:人工开挖 3. 土壤类别:结合现场综合考虑 4. 挖土深度:结合现场综合考虑	m3	18.53				0
2	010103001001	回填方	1. 名称:土方回填 2. 密实度要求:密实度要求 3. 填方材料品种:原开挖土方	m3	2.28				0
		土石方工程合计							
		加固工程							

1	070104007001	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 18$	1. 名称:植筋 2. 直径:18mm 3. 植入深度:详见设计图纸 4. 植筋胶品种:强力植筋胶 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸	根	1184				0
2	070104024001	梁 碳纤维布 加固	1. 名称:梁碳纤维加固 2. 厚度, 层数:0.167mm厚、1层 3. 侧面构造做法:一层碳纤维布压条100宽、纵向腰压带100宽, 梁高>600时设置U形碳纤维布 4. 底面构造做法:梁底碳纤维布或S型碳纤维板 5. 顶面构造做法: $3 \times 100 @ 200$ 压条 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸	m <sup>2</sup>	1193.24				0
3	070104058001	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\Phi 25$ 内	1. 名称:现浇构件螺纹钢 2. 钢筋种类、规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸	t	4.711				0
4	070104059001	钢筋制安 现浇构件圆钢箍筋 $\Phi 10$ 内	1. 名称:现浇构件箍筋 2. 钢筋种类、规格:圆钢, $\Phi 10$ 以内 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸	t	2.022				0
5	010502002001	柱砼加固	1. 名称:柱砼加固 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用, 综合考虑	m <sup>3</sup>	28.35				0

			完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸						
		加固工程合计							
		砌筑工程							
1	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:泡沫混凝土ALC墙体(内墙) 2. 厚度:150mm 3. 混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 4. 砂浆配合比:DM10水泥砂浆(预拌砂浆) 5. 其他:本项按成品定制考虑;综合考虑门、窗等洞口预留;综合考虑制作、安装、运输、所有连接件、所有固定件、优质配套五金配件等完成该工艺所有施工内容,具体详见设计图纸及相关规范	m2	709.87				0
2	010402001001	砌块墙	1. 名称:砌体外墙 2. 部位:外墙 3. 厚度:200mm 4. 砌块品种、规格、强度等级:600×200×200mm加气混凝土砌块(A7.5) 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆(预拌砂浆) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m3	956.36				0
3	010401012001	零星砌砖	1. 名称:零星砌砖 2. 零星砌砖名称、部位:花基、栏板、原门窗洞封堵等 3. 砖品种、规格、强度等级:240×115×53mm灰砂砖砌块(MU7.5) 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆(预拌砂浆) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m3	2.92				0

4	010402001002	砌块墙	1. 名称:砌体内墙 2. 部位:中庭女儿墙 3. 厚度:120mm、60mm 4. 砌块品种、规格、强度等级 :600×120(60)×200mm加气混凝土砌块(A7.5) 5. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆(预拌砂浆) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m3	3.97				0
5	010402001003	砌块墙	1. 名称:砌体内墙 2. 部位:内墙 3. 厚度:200mm 4. 砌块品种、规格、强度等级 :600×200×200mm加气混凝土砌块(A7.5) 5. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆(预拌砂浆) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m3	107.5				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002002	构造柱	1. 名称:混凝土构造柱 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸	m3	113.52				0
2	010503004001	圈梁	1. 名称:混凝土圈梁 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增	m3	19.36				0

			加费等费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸						
3	010503004002	反坎	1. 名称:混凝土反坎 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸	m3	12.79				0
4	010503004003	圈梁	1. 名称:走廊栏杆底座 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸	m3	6.86				0
5	010503005001	过梁	1. 名称:混凝土过梁 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸	m3	20.78				0
6	010507005001	扶手、压顶	1. 名称:混凝土压顶 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸	m3	8.36				0
7	010505001001	有梁板	1. 名称:混凝土有梁板 2. 混凝土种类:普通商	m3	18.65				0

			品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸						
8	010505010001	其他板	1. 名称:混凝土斜板 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑混凝土的制作、搅拌、运输、浇捣、养护、泵送增加费等费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸	m3	0.2				0
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件箍筋 2. 钢筋种类、规格:圆钢, $\phi 10$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	t	2.753				0
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件钢筋, 非箍筋 2. 钢筋种类、规格:圆钢, $\phi 10$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	t	15.716				0
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件钢筋, 非箍筋 2. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi 10$ 内	t	3.011				0

			3. 其他:综合考虑超高施工增加费, 综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范						
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件钢筋, 非箍筋 2. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\Phi$ 25内 3. 其他:综合考虑超高施工增加费, 综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	t	4. 075				0
13	040901008001	植筋	1. 名称:植筋 2. 直径:14mm 3. 植入深度:详见设计图纸 4. 植筋胶品种:强力植筋胶 5. 其他:按设计或规范要求, 并考虑植筋钢筋制安费用	根	72				0
14	040901008002	植筋	1. 名称:植筋 2. 直径:10mm 3. 植入深度:详见设计图纸 4. 植筋胶品种:强力植筋胶 5. 其他:按设计或规范要求, 并考虑植筋钢筋制安费用	根	5184				0
15	040901008003	植筋	1. 名称:植筋 2. 直径:6mm 3. 植入深度:详见设计图纸 4. 植筋胶品种:强力植	根	1984				0



			筋胶 5. 其他:按设计或规范要求, 并考虑植筋钢筋制安费用						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010807005001	金属格栅	1. 部位:外立面 2. 材质、造型:铁艺格栅 (由专业厂家二次设计并经过各方认可) 3. 五金:综合考虑 4. 其他:具体做法详见设计图纸; 综合考虑所有固定件、连接件、填缝、塞口、密封条等完成该工艺的图示所有施工内容, 且满足国家相关规范要求; 综合考虑防腐等; 综合考虑饰面及墙面的连接及固定; 综合考虑与主体结构之间填充防火棉及镀锌钢板覆盖; 综合考虑二次深化设计相关的所有费用	m2	201.22				0
2	010807003001	金属百叶	1. 部位:外立面 2. 材质、造型:竖向百叶 (由专业厂家二次设计并经过各方认可) 3. 五金:综合考虑 4. 其他:具体做法详见设计图纸; 综合考虑所有固定件、连接件、填缝、塞口、密封条等完成该工艺的图示所有施工内容, 且满足国家相关规范要求; 综合考虑防腐等; 综合考虑饰面及墙面的连接及固定; 综合考虑与主体结构之间填充防火棉及镀锌钢板覆盖; 综合考虑二次深化设计相关的所有费用	m2	140.87				0

3	010807003002	金属百叶窗	1. 名称:铝合金空调百页窗 2. 框、扇材质:铝合金百页（正面页片1412×80×0.8mm、侧面页片648×80×0.8mm）、框边铝方管76×44×1.2mm、槽铝25×14×0.8mm 3. 五金配件:按图纸节点大样 4. 油漆:喷橙色漆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	114.84				0
4	010802003001	钢质防火门	1. 名称:甲级单扇钢质防火门 2. 洞口尺寸:按图纸 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门 4. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁，闭门器,顺位器等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	16.8				0
5	010802003002	钢质防火门	1. 名称:乙级单扇钢质防火门 2. 洞口尺寸:按图纸 3. 门框、扇材质:乙级钢质防火门 4. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁，闭门器,顺位器等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	16.8				0
6	010802003003	钢质防火门	1. 名称:乙级双扇钢质防火门 2. 洞口尺寸:按图纸 3. 门框、扇材质:乙级钢质防火门 4. 五金配件:成品门配	m2	51.66				0

			套的优质五金配件等，包括但不限于门锁，闭门器,顺位器等 5.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸						
7	010802003004	钢质防火门	1.名称:丙级单扇钢质防火门 2.洞口尺寸:按图纸 3.门框、扇材质:丙级钢质防火门 4.五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁，闭门器,顺位器等 5.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	12.6				0
8	010802001001	不锈钢门	1.名称:不锈钢地弹门 2.门代号:M5534 3.洞口尺寸:5500×3400mm 4.门框、扇材质:铝合金框、不锈钢镶边 5.玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 6.五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于地弹簧、拉手、防撞标志等 7.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	18.7				0
9	010802001002	不锈钢门	1.名称:不锈钢地弹门 2.门代号:M1521' 3.洞口尺寸:1500×2100mm 4.门框、扇材质:铝合金框、不锈钢镶边 5.玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 6.五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于地弹簧、拉手、防撞标志等 7.其他:综合考虑完成	m2	12.6				0

			该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸						
10	010802001003	不锈钢门	1. 名称:不锈钢地弹门 (含上悬窗(边墙控制)开启90°) 2. 门代号:M1821-1 3. 门框或扇外围尺寸:1800×2400mm 4. 门框、扇材质:2.2mm厚铝合金 5. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 6. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	4.32				0
11	010802001004	金属(塑钢)门	1. 名称:塑钢门 2. 门代号:M0721 3. 门框或扇外围尺寸:700×2100mm 4. 门框、扇材质:2.2mm厚铝合金 5. 玻璃品种、厚度:不带玻璃的塑钢门 6. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	19.11				0
12	010801001001	木质门	1. 名称:成品带门套复合木门 2. 门代号:M0921 3. 门框或扇外围尺寸:900×2100mm 4. 门类型:单扇 5. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所	m2	13.23				0

			有内容，详见设计图纸						
13	010801001002	木质门	1. 名称:成品带门套复合木门（带隔音条） 2. 门代号:M1021 3. 门框或扇外围尺寸:1000×2100mm 4. 门类型:单扇 5. 五金配件:自动闭门器，成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	289.8				0
14	010801001003	木质门	1. 名称:成品带门套复合木门 2. 门代号:M1521 3. 门框或扇外围尺寸:1500×2100mm 4. 门类型:双扇 5. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	56.7				0
15	010801001004	木质门	1. 名称:成品带门套复合木门 2. 门代号:M1821 3. 门框或扇外围尺寸:1800×2100mm 4. 门类型:双扇 5. 五金配件:成品门配套的优质五金配件等，包括但不限于门锁、门吸等 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	18.9				0
16	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称:铝合金固定窗 2. 窗代号:C1/C2/ZC1/ZC2 3. 洞口尺寸:按图 4. 框、扇材质:铝合金	m2	165.64				0

			窗框（型材壁厚 1.8mm, 内窗型材壁厚 1.4mm） 5. 玻璃品种、厚度 :12mm厚钢化玻璃 6. 五金配件:成品窗配 套的优质五金配件等 ，包括但不限于窗锁、 窗夹、限位装置等 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工的所 有内容，详见设计图纸						
17	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称:铝合金平开窗 2. 窗代号:C0626/C0631 3. 洞口尺寸:按图 4. 框、扇材质:铝合金 窗框（型材壁厚 1.8mm, 内窗型材壁厚 1.4mm） 5. 玻璃品种、厚度 :12mm厚钢化玻璃 6. 五金配件:成品窗配 套的优质五金配件等 ，包括但不限于窗锁、 窗夹、限位装置等 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工的所 有内容，详见设计图纸	m2	793.2				0
18	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称:铝合金平开窗 （四层领导办公室） 2. 窗代号:C0626 3. 洞口尺寸:按图 4. 框、扇材质:铝合金 窗框（型材壁厚 1.8mm, 内窗型材壁厚 1.4mm） 5. 玻璃品种、厚度 :6+12+6mm厚Low-E中空 玻璃 6. 五金配件:成品窗配 套的优质五金配件等 ，包括但不限于窗锁、 窗夹、限位装置等 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工的所 有内容，详见设计图纸	m2	32.76				0

19	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称:铝合金上悬窗 2. 窗代号:按图 3. 洞口尺寸:按图 4. 框、扇材质:铝合金窗框(型材壁厚1.8mm,内窗型材壁厚1.4mm) 5. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 6. 五金配件:成品窗配套的优质五金配件等,包括但不限于窗锁、窗夹、限位装置等 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸	m2	434.39				0
20	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 名称:铝合金推拉窗(双扇) 2. 窗代号:C1217 3. 洞口尺寸:1200×1700mm 4. 框、扇材质:铝合金窗框(型材壁厚1.8mm,内窗型材壁厚1.4mm) 5. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 6. 五金配件:成品窗配套的优质五金配件等,包括但不限于窗锁、窗夹、限位装置等 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸	m2	4.08				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水(潮)部位:首层室内地坪以下60mm处 2. 砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆加5%防水剂	m2	106.5				24.16
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 名称:楼地面涂膜防水 2. 部位:卫生间 3. 基层处理:素水泥浆	m2	250.88				0

			一遍（已在水泥砂浆找平层计费） 4. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 5. 涂膜厚度、遍数:1.5mm 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸						
3	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 名称:楼地面砂浆防水 2. 部位:卫生间抬高 3. 防水层做法:5mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 砂浆厚度、配合比:1:2水泥砂浆（预拌砂浆） 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	56.78				0
4	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 名称:楼地面涂膜防水 2. 部位:屋面雨棚、飘板 3. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 4. 涂膜厚度、遍数:2mm 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	79.81				0
5	010903002001	墙面涂膜防水	1. 名称:卫生间墙面涂膜防水 2. 基层处理:专用砂浆甩毛（泡沫混凝土墙可取消此层） 3. 防水膜品种:聚合物水泥(JS-I)防水涂料 4. 涂膜厚度、遍数:1.5mm 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容，详见设计图纸	m2	926.93				0
6	010903003002	墙面砂浆防水	1. 名称:聚合物防水砂浆 2. 部位:外墙外侧	m2	7220.1				0



			3. 防水膜品种:聚合物水泥抗裂防水砂浆抹平,刷素水泥浆一遍 4. 涂膜厚度、遍数:7mm厚 5. 挂网:满挂耐碱玻纤网 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸						
7	010902003001	屋面刚性层	1. 名称:屋面刚性层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1: 2.5水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸	m2	1859.16				0
8	010902002001	屋面涂膜防水	1. 名称:屋面涂膜防水 2. 防水膜品种:非固化橡胶沥青防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:3mm厚 4. 反起高度:综合考虑,详见设计图纸 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸	m2	2000.51				0
9	010902001001	屋面卷材防水	1. 名称:屋面卷材防水 2. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚反应粘结性高分子自粘防水卷材 3. 反起高度:综合考虑,详见设计图纸 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容,详见设计图纸	m2	2000.51				0
10	011001001001	保温隔热屋面	1. 名称:上人保温隔热屋面 2. 面层:40mm厚C20细石混凝土,内配筋D4@200双向 3000×3000设伸缝缝宽10mm,缝内嵌聚氨酯密封膏 3. 隔离层:干铺聚酯纤	m2	1859.16				0

			维无纺布一层 4. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯乙烯挤塑泡沫保温板(燃烧性能B1级) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容, 详见设计图纸						
11	011101003001	刚性屋面	1. 名称:刚性屋面 2. 部位:不上人屋面 3. 混凝土强度等级、厚度:C25细石混凝土找坡2%。随捣随抹平最薄处30mm厚 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容, 详见设计图纸	m2	274. 18				0
12	010902001002	屋面卷材防水	1. 名称:不上人屋面卷材防水 2. 卷材品种、规格、厚度:2. 0mm厚自粘性改性沥青防水卷材 3. 反起高度:综合考虑, 详见设计图纸 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容, 详见设计图纸	m2	314. 91				0
13	011001001002	保温隔热屋面	1. 名称:不上人保温隔热屋面 2. 面层:40mm厚C20细石混凝土, 内配筋D4@200双向3000×3000设伸缝缝宽10mm, 缝内嵌聚氨酯密封胶 3. 隔离层:干铺聚酯纤维无纺布一层 4. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯乙烯挤塑泡沫保温板(燃烧性能B1级) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工的所有内容, 详见设计图纸	m2	274. 18				0
		屋面及防水工程合计							

		楼地面装饰工程							
1	011101002001	现浇水磨石楼地面	1. 名称:恢复原水磨石地面 2. 部位:首层地面不考虑拆除,按10%施工损坏恢复 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平 4. 面层厚度、水泥石子浆配合比:10mm厚1:1.5水泥石子浆批面,原色水磨石 5. 嵌条材料种类、规格:2mm厚玻璃条分方格(500×800) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	166.82				0
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 名称:回填轻质砼 2. 部位:卫生间蹲位 3. 混凝土强度等级、厚度:300mm厚(厚度根据现场调整)1:6轻质混凝土垫层找坡1% 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	250.88				0
3	011102003001	块料楼地面	1. 名称:防滑砖楼地面 2. 部位:卫生间 3. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找平, 4. 结合层厚度、砂浆配合比:8mm厚聚合物水泥砂浆满浆粘贴结合层 5. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚(600*600)防滑地砖,干水泥砂浆填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	250.88				0
4	011101006001	平面砂浆找平层	1. 名称:平面砂浆找平层 2. 部位:屋面雨棚、飘板 3. 找平层厚度、砂浆配	m2	79.81				0

			合比:M15水泥砂浆找坡 (最薄处15mm厚) 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容						
5	011105003001	块料踢脚线	1. 名称:楼地面踢脚线 2. 踢脚线高度:100mm 3. 粘贴层厚度、材料种 类:10mm厚1:2水泥砂浆 (预拌砂浆)内掺建筑 胶 4. 面层材料品种、规格 、颜色:10mm黑色抛光 砖踢脚线 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	486.48				0
6	011105003002	块料楼梯间踢脚线	1. 名称:楼梯踢脚线 2. 踢脚线高度:100mm 3. 粘贴层厚度、材料种 类:10mm厚1:2水泥砂浆 (预拌砂浆)内掺建筑 胶 4. 面层材料品种、规格 、颜色:10mm黑色抛光 砖踢脚线 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	9.55				0
7	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 名称:复合木地板 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:15mm厚1:3水泥砂 浆找平层. 3. 隔离层材料种类、规 格:3-5mm厚泡沫塑料衬 垫 4. 面层材料品种、规格 、颜色:12mm复合木地 板 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	734.95				0
8	011102003002	块料楼地面	1. 名称:抛光砖楼地面 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:15mm厚1:3水泥砂 浆找平层. 3. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm厚1:2水泥砂 浆结合层	m2	4808.41				0

			4. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×10mm米黄色抛光砖, 白水泥擦缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容						
9	011102003003	块料楼地面	1. 名称:抛光砖楼地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平层. 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:800×800mm米黄色抛光砖, 白水泥擦缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	221.02				0
10	011108001001	石材零星项目	1. 名称:石材门槛石 2. 基层处理:凿除原楼面面层并清扫钢筋混凝土楼板 3. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平层. 4. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆结合层. 5. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚花岗岩门槛石, 规格200×门洞宽 6. 酸洗、打蜡要求:综合考虑石材防腐, 养护 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	33.27				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 名称:保温砂浆 2. 部位:外墙内侧 3. 墙体类型:内墙 4. 挂网做法:满挂镀锌钢丝网	m2	4619.18				0

			<p>15×15, Φ1, 每30cm一个钢钉与墙体固定</p> <p>5. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠保温砂浆+3mm厚抗裂砂浆</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>						
2	011210006001	隔墙	<p>1. 名称:148mm厚轻钢龙骨石膏板墙(内墙)</p> <p>2. 骨架、边框材料种类、规格:148mm厚轻钢龙骨</p> <p>3. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚纸面石膏板</p> <p>4. 填充材料:40mm厚24kg/m³ 玻璃棉</p> <p>5. 做法大样:图集07CJ03-1P15LQ42</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	4787.6				0
3	011201001002	墙面一般抹灰	<p>1. 名称:保温砂浆</p> <p>2. 部位:电梯井墙外侧</p> <p>3. 墙体类型:内墙</p> <p>4. 基层:(原墙体清扫干净)20水泥砂浆找平</p> <p>5. 找平层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆粉光+3mm厚抗裂砂浆</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	167.34				0
4	011201001003	墙面一般抹灰	<p>1. 名称:墙面抹灰</p> <p>2. 部位:外墙内侧</p> <p>3. 墙体类型:内墙</p> <p>4. 找平层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆粉光+10mm厚1:3水泥砂浆粉光括糙</p> <p>5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	4454.42				0
5	011201004001	立面砂浆找平层	<p>1. 部位:外墙外侧</p> <p>2. 基层处理:专用砂浆甩毛</p>	m2	7175.58				0

			3. 挂网做法:满挂 $20 \times 20 \Phi 1.0$ 钢丝网 4. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚WPM15水泥 砂浆打底扫毛或划道 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容						
6	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 部位:首层独立柱 2. 龙骨材料种类、规格、 中距:木龙骨 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚铝板包柱	m2	83.3				0
7	011204003001	块料外墙面	1. 名称:块料外墙外侧 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚建筑瓷砖胶 镶贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色 :300×900×8mm外墙砖 , 白水泥擦缝 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	7143.08				0
8	011201001004	墙面一般抹灰	1. 名称:墙面抹灰 2. 部位:真石漆外墙面 3. 墙体类型:外墙 4. 找平层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂 浆(预拌砂浆)+8mm厚 1:2.5水泥砂浆(预拌 砂浆) 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	169.75				0
9	011201004002	立面砂浆找平层	1. 名称:卫生间块料墙 面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥 砂浆(预拌砂浆) 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	932.16				0
10	011204003002	块料墙面	1. 名称:卫生间块料墙 面 2. 基层处理:刷基层处 理剂一遍 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚建筑瓷砖胶	m2	932.16				0

			镶贴 4. 面层材料品种、规格、颜色 :300×500×5mm米黄色面砖, 白水泥擦缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容						
11	011201001005	墙面一般抹灰	1. 名称:墙面抹灰 2. 部位:屋面花基新增弧形墙面、屋面弧形女儿墙墙面 3. 墙体类型:外墙 4. 挂网做法:钢丝网 5. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1: 2.5水泥砂浆(预拌砂浆) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	614.91				0
12	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 名称:柱、梁面一般抹灰 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1: 3水泥砂浆(预拌砂浆) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	299.03				0
13	011201004003	立面砂浆找平层	1. 名称:水泥护角线 2. 部位:室内墙面阳角 3. 找平层砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥砂浆, 粉墙面阳角处及门窗洞口, 每边宽50, 墙面阳角粉高2000	m2	781.49				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 名称:内墙面油漆 2. 基层:界面剂 3. 腻子种类:成品腻子 4. 刮腻子遍数:2遍、面打磨 5. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍 6. 其他:综合考虑完成	m2	11203.25				0



			该工艺的所有施工内容						
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 名称:独立柱面油漆 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	299. 03				0
3	011406001003	抹灰面油漆	1. 名称:女儿墙墙面抹灰面油漆 2. 腻子种类:防水成品腻子 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆2底2面 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	622. 66				0
4	011406001004	抹灰面油漆	1. 名称:天棚面油漆 2. 部位:所有涂料顶棚 3. 腻子种类:腻子2遍 4. 刮腻子遍数:2遍 5. 基层做法:界面剂 6. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机涂料2遍 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	6605. 23				0
5	011406001005	抹灰面油漆	1. 部位:硅钙板吊顶天花 2. 腻子种类:腻子2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆2底2面 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	360. 87				0
6	011406001006	抹灰面油漆	1. 部位:外墙 2. 基层类型:抹灰面 3. 油漆品种:3mm厚真石漆 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	169. 75				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							

		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 名称:铝扣板吊顶 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ6钢筋吊杆,离地2.8m 3. 龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套龙骨 4. 面层材料品种、规格:600×600×0.6mm铝扣板 5. 压条材料种类、规格:铝合金收边线 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	1306.96				0
2	011302001002	吊顶天棚	1. 名称:硅钙板吊顶天花 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:ΦC8丝杆M8膨胀螺栓固定50主龙@90050副龙@300X600系列轻钢龙骨吊顶 3. 龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套龙骨 4. 基层:9mm厚阻燃夹板打底 5. 面层材料品种、规格:6mm厚硅钙板 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	357.64				0
3	011302001003	吊顶天棚	1. 名称:铝扣板吊顶 2. 部位:卫生间 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ6钢筋吊杆,离地2.8m 4. 龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套龙骨 5. 面层材料品种、规格:300×300×0.6mm铝扣板 6. 压条材料种类、规格:铝合金收边线 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	251.94				0

4	011302001004	吊顶天棚	1. 名称:铝方通吊顶 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ6钢筋吊杆, 离地2.8m 3. 龙骨材料种类、规格、中距:铝方通吊顶配套龙骨 4. 面层材料品种、规格:50×50×1.0mmU型仿木纹色铝方通间距80mm 5. 压条材料种类、规格:铝合金收边线 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	632.79				0
5	010810003001	窗帘盒	1. 名称:窗帘盒 2. 龙骨规格、做法:30×40木方 3. 基本规格、种类:15mm厚细木板, 防腐防火处理 4. 腻子种类:成品腻子 5. 刮腻子遍数:2遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆2底2面 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m	77.59				0
6	011502005001	镜面玻璃线	1. 部位:会议室2、3、贵宾室 2. 面层材料品种、规格:5mm厚黑色喷漆玻璃 3. 安装固定方式:综合考虑 4. 其他:综合考虑龙骨、基层板、饰面板等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸	m	68.85				0
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011207001001	墙面装饰板	1. 安装部位:外墙面 2. 基层类型:干挂龙骨(由专业厂家二次设计安装) 3. 面层:瓷面增强水泥墙板(由专业厂家二次设计安装)	m2	142.06				0

			4. 其他:具体做法详见设计图纸; 综合考虑所有固定件、连接件、填缝、塞口、密封条等完成该工艺的图示所有施工内容, 且满足国家相关规范要求; 综合考虑防腐等; 综合考虑饰面及墙面的连接及固定; 综合考虑与主体结构之间填充防火棉及镀锌钢板覆盖; 综合考虑二次深化设计相关的所有费用						
2	011505001001	洗漱台	1. 名称:大理石洗手台 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石 3. 支架、配件品种、规格:L50×5角钢 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	16.56				0
3	011505010001	镜面玻璃	1. 名称:卫生间玻璃镜 2. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 3. 收边材料、规格:150×3mm铝合金收边 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	15.24				0
4	穗 011501021001	洗漱台柜	1. 名称:成品洗漱台柜(带镜柜) 2. 规格:0.8m×0.6m×0.9m成品洗漱台柜(带镜柜) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见施工设计图	组	2				0
5	011210005001	成品隔断	1. 名称:蹲位隔断 2. 部位:蹲位 3. 隔断材料品种、规格、颜色:20mm厚抗倍特板 4. 配件品种、规格:配套优质金属配件 5. 其他:综合考虑完成	m2	193.15				0

			该工艺的所有施工内容，详见施工设计图						
6	011210005002	成品隔断	1. 名称:小便池隔断 2. 部位:小便池 3. 隔断材料品种、规格、颜色:20mm厚抗倍特板 4. 配件品种、规格:配套优质金属配件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m2	10.74				0
7	011210003001	玻璃隔断	1. 名称:铝合金玻璃隔断 2. 边框材料种类、规格:铝合金 3. 玻璃品种、规格、颜色:12mm厚钢化玻璃 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	7.02				0
8	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:金属面油漆 2. 部位:原楼梯铁艺栏杆 3. 基层做法:除锈 4. 油漆品种、刷漆遍数:环氧富锌底漆两遍，银色丙烯酸面漆2遍 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m2	64.76				0
9	011403001001	木扶手油漆	1. 名称:木扶手油漆 2. 断面尺寸:结合现场综合考虑 3. 油漆品种、刷漆遍数:木器漆（一底两面） 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m	32.92				0
10	011503001001	金属栏杆	1. 名称:平台栏杆（高800） 2. 扶手材料种类、规格:铝合金70×50×2mm 3. 栏杆材料种类、规格:铝合金方管：横管	m	114.78				0

			38×25×2mm，立柱 65×65×2mm，竖圆管 D19×2mm 4. 大样图:16J50913/B5 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图						
11	011503001002	金属栏杆	1. 名称:护窗栏杆（高1100） 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢管D60×3mm 3. 栏杆材料种类、规格:竖管-不锈钢管D25×3mm 4. 大样图:11ZJ4012B/34 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m	479.3				0
12	010904004002	楼(地)面变形缝	1. 名称:楼面变形缝（11ZJ111（6/A-8）） 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m	64.95				0
13	010904004003	楼(地)面变形缝	1. 名称:地面变形缝（11ZJ111（6/A-8）） 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m	15.9				0
14	010903004002	墙面变形缝	1. 名称:墙面变形缝（11ZJ111（8/A-8）） 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见施工设计图	m	20.93				0
15	010903004003	墙面变形缝	1. 名称:外墙面变形缝（11ZJ111（18/A-1）） 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板	m	130.8				0

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见施工设计图						
16	010903004004	墙面变形缝	1. 名称:内墙面变形缝 (11ZJ111 (1/A-4) ) 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见施工设计图	m	130.8				0
17	040402017001	变形缝	1. 名称:顶棚变形缝 (11ZJ111 (1/A-4) ) 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见施工设计图	m	97.62				0
18	010902008001	屋面变形缝	1. 名称:屋面变形缝 (11ZJ111 (2/A-11) ) 2. 变形缝规格、种类:1mm厚铝合金板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见施工设计图	m	37.97				0
19	010401003001	化粪池	1. 名称:化粪池 2. 化粪池品种、规格:外形尺寸 2. 86×2. 06×2. 08m, 内嵌有效容积4m³ 的成品玻璃钢化粪池 3. 化粪池做法 :1) 100mm厚石粉垫层; 2) 180mm厚灰砂砖砌化粪池外壁及底; 3) 200mm厚C25钢筋混凝土顶板内配双层双向C12@150钢筋; 4) 顶板上砖砌盖板抬高; 5) 400×400mm方形铸铁井盖; 6) 内嵌有效容积4m³ 的成品玻璃钢化粪池 4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆 (预拌	个	1				0

			砂浆) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容						
20	050102012001	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 部位:化粪池开挖恢复 3. 养护期:12个月 4. 草皮种类:马尼拉草 5. 铺种方式:满铺 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	23.16				0
21	011505005001	卫生间扶手	1. 部位、名称:残卫不锈钢安全抓杆(12J926J8) 2. 材质、式样:304拉丝不锈钢、成品固定式安全抓杆 3. 支架、配件品种、规格:成品配件	个	1				0
22	011505008001	卫生纸盒	1. 部位、名称:残卫304不锈钢成品纸盒(12J926J8) 2. 支架、配件品种、规格:成品配件	个	1				0
23	011505007001	挂衣钩	1. 部位、名称:残卫挂衣钩(12J926J8) 2. 材料品种、规格、颜色:成品配件	副	1				0
24	011505007002	多功能台	1. 部位、名称:残卫多功能台(12J926J8) 2. 材料品种、规格、颜色:成品配件	台	1				0
		其他装饰工程合计							
		拆除废料外运							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料(含安装废料) 2. 运距:20km(超出20km按20km计算) 3. 其他:综合考虑完成运输、二次转运、弃土等发生的一切费用;综合考虑选定合格弃土地及办理相关手续的费用	m3	2729.6				0



		拆除废料外运合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 名称:综合钢脚手架 2. 搭设高度:20.5m以内 3. 其他:综合考虑脚手架使用费	m2	7834.23				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	9375.58				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	2046.88				0
4	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m以内	m2	2640.91				0
5	MBZC001	模板的支架	1. 部位:模板钢支撑 2. 规格:综合考虑 3. 计算方式:按相应定额钢支撑含量计算	t	1.087				0
6	粤 011701014001	独立安全挡板	1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑	m2	477.46				0
7	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 名称:屋面防护棚 2. 搭设高度:5.2m以内 3. 工作内容:搭设脚手架、木板、防护网等	项	1				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 名称:构造柱模板 2. 支撑高度:综合考虑 3. 柱周长:1.2m以内	m2	1680.77				0
2	011702008001	圈梁	1. 名称:圈梁模板 2. 支撑高度:综合考虑	m2	219.13				0
3	011702028001	压顶	1. 名称:压顶 2. 截面:综合考虑	m2	499.88				0
4	011702009001	过梁	1. 名称:过梁模板 2. 支撑高度:综合考虑	m2	316.14				0
5	011702009002	反坎	1. 名称:反坎模板 2. 截面:综合考虑	m2	159.48				0

6	011702014001	有梁板	1. 名称:板模板 2. 支撑高度:综合考虑	m2	209.47				0
7	011702020001	其他板	1. 名称:斜板模板 2. 支撑高度:综合考虑	m2	4.28				0
8	粤 011703002001	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:综合考虑 2. 装饰内容:综合考虑 3. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
9	011707007001	已完工程及设备保护	1. 保护部位:楼地面 2. 保护材料:综合考虑	项	1				0
10	011707007002	已完工程及设备保护	1. 保护部位:楼梯地面 2. 保护材料:综合考虑	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	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0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	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)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1477624.64		
2	暂估价	250000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	250000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	余泥渣土消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1477624.64	
合计			1477624.64	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	首层入口大厅吊顶天花装修项目		250000			
合计			250000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----