

海珠大戏院升级改造项目施工总承包项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市演出电影有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

海珠大戏院升级改造项目施工总承包项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市演出电影有限公司

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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
		首层							
		首层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102001001	石材楼地面	1. 做法:FG1 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石，石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:石材打磨、石材抛光 5. 综合考虑:界面剂1道	m2	43.83				
2	011106001001	石材楼梯面层	1. 做法:FG1 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石，石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:石材打磨、石材抛光 5. 综合考虑:界面剂1道	m2	4.87				
3	011102001002	石材楼地面	1. 做法:G7，地面7 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚威尼斯棕大理石（MA-04），(每块周长mm)3200以外，石材专用防护剂进行六面防护处理	m2	121.36				

			3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑: 界面剂1道						
4	011102001003	石材楼地面	1. 做法: G7, 地面7 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚威尼斯棕大理石 (MA-04), 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑: 界面剂1道	m2	4.22				
5	011102001004	石材楼地面	1. 做法: G6, 地面6 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚咖啡棕大理石 (MA-03), 150*150mm, 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑: 界面剂1道	个	46				
6	011102001005	石材楼地面	1. 做法: G6, 地面6 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚咖啡棕大理石 (MA-03), 800*800mm, 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑: 界面剂1道	m2	33.16				
7	011106001002	石材楼梯面层	1. 做法: G7, 地面7 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚威尼斯棕大理石 (MA-04), 石材专用防护剂	m2	7.2				

			进行六面防护处理 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道						
8	011105006001	金属踢脚线	1. 做法:T1 2. 踢脚线高度:100mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 4. 基层材料种类、规格:10mm硅酸钙板 5. 综合考虑:面层、基层折面宽度	m2	2.22				
9	011105006002	金属踢脚线	1. 做法:T2 2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:钛金拉丝面铝合金踢脚线(LV-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度	m2	18.99				
10	011105006003	金属踢脚线	1. 做法:T2 2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度	m2	0.45				
11	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 做法:T3 2. 踢脚线高度:100mm 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 6. 刮腻子遍数:3mm厚内	m2	5.68				

			墙腻子分遍找平 7. 综合考虑:涂料颜色						
12	011105003001	块料踢脚线	1. 做法:T4 2. 踢脚线高度:100mm 3. 找平层厚度、材料种类:9mm厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 4. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚专用粘贴剂 5. 面层材料品种、规格、颜色:800*100mm厚仿水磨石、哑光面(CT-06), 填缝剂擦缝 6. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.9				
13	011105003002	块料踢脚线	1. 做法:T4 2. 踢脚线高度:100mm 3. 找平层厚度、材料种类:9mm厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 4. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚专用粘贴剂 5. 面层材料品种、规格、颜色:800*100mm达芬奇米黄、哑光面(CT-02), 填缝剂擦缝 6. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.69				
14	011102003001	块料楼地面	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm达芬奇米黄、哑光面(CT-02) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	390.21				
15	011101005001	地板胶楼地面	1. 做法:G8, 地面8 2. 面漆材料种类、厚度:2mm厚橡胶地板(VV-01), 用专用胶粘剂粘贴 3. 中层漆材料种类、厚度:5mm厚自流平找平层	m2	54.52				

			4. 找平材料种类 :30mm厚DS M20砂浆 (1:2水泥砂浆)结合层 ,表面撒水泥粉 5. 综合考虑:界面剂1道						
16	011101005002	地板胶楼地面	1. 做法:G8, 地面8 2. 面漆材料种类、厚度 :2mm厚橡胶地板 (VV-01), 用专用胶粘剂粘贴 3. 基层材料种类、规格 :12mm硅酸钙板 4. 综合考虑:地板梯级侧面材料	m2	381.81				
17	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格 :50*50*5镀锌方钢管框架 2. 综合考虑:金属结构件场内运输 3. 综合考虑:M8膨胀螺栓 4. 综合考虑:综合考虑深化设计费及因深化设计引起的增加费用 5. 位置:首层观众席	t	23.322				
18	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格 :5mm厚花纹钢板 2. 综合考虑:金属结构件场内运输 3. 综合考虑:综合考虑深化设计费及因深化设计引起的增加费用 4. 位置:首层观众席	t	16.196				
19	011102001009	石材楼地面 (门槛)	1. 做法:G5, 地面5 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚威尼斯棕大理石 (MA-02) 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	10.56				
20	011106002001	块料楼梯面层	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色	m2	11.71				

			:800*800*10mm达芬奇米黄、哑光面 (CT-02) 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道						
21	011101005007	自流坪楼地面	1. 做法:G11, 地面11 2. 面漆材料种类、厚度 :2mm厚自流平 3. 找平材料种类 :20mm厚DS M20砂浆 (1:2水泥砂浆)抹平压光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.74				
22	011102003002	块料楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm仿水磨石、哑光面 (CT-06) 3. 粘结材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II型) 5. 找平材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉	m2	67.53				
23	010501001001	陶粒回填	1. 做法:G4, 地面4 2. 混凝土种类:厚陶粒回填层	m3	8.44				
24	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II型) 3. 涂膜防水:附加防水层:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II型), 上翻250mm高 4. 找平材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉	m2	67.53				

25	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G9, 地面9 2. 找平材料种类: :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 综合考虑:界面剂1道	m2	32.17				
26	011104004001	防静电活动地板	1. 做法:G10, 地面10 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm钢质防静电地板(防滑砖)(长600mm*宽600mm)300高 3. 支架高度、材料种类:300mm	m2	13.62				
27	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 做法:FG1 水泥砂浆修复 2. 面层材料品种、规格、颜色:5mm厚 DS M20水泥砂浆(1:2水泥砂浆)	m2	5.21				
28	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 做法:G12, 地面12 2. 面层材料品种、规格、颜色:长1810mm*宽73mm*22mm厚胡桃木实木地板(UV防滑耐磨漆)(FL-01) 3. 基层材料种类、规格:18mm厚阻燃夹板 4. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*60mm杉木方龙骨(B1) 5. 基层材料种类、规格:6mm厚橡胶垫, 8s厚防潮塑料膜满铺一层 6. 综合考虑:薄木板找平垫块(厚度实际调整)(B1)	m2	334.23				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011204001001	石材墙面	1. 做法:Q8, 墙面8 2. 面层材料品种、规格、颜色:岩板, 长2400mm*宽1200mm*10mm厚圣安娜(CT-01)	m2	143.3				

			3. 骨架种类、规格:50*50*4mm镀锌角钢、8#槽钢(间隔600*600mm) 4. 综合考虑:M8膨胀螺栓、专用挂件(镀锌耳挂)、圆角处理等						
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 做法:Q1-5, 墙面1-5 2. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	1948.68				
3	011406001001	涂料墙面	1. 做法:Q1-5, 墙面1-5(不含Q2, 墙面2) 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	1950.9				
4	010808003001	饰面夹板筒子板	1. 基层材料种类、规格:10mm硅酸钙板 2. 位置、图号:首层接待大厅	m2	2.22				
5	011204003014	块料墙面	1. 做法:暗水箱 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm啡蝴蝶瓷砖(CT-05), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 基层材料品种、规格、颜色:钢丝网粉刷层(9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆), 界面剂1道)	m2	16.25				
6	011204003001	块料墙面	1. 做法:Q10, 墙面10 2. 面层材料品种、规格	m2	192.94				

			、颜色 :800*800*10mm啡蝴蝶 瓷砖(CT-05), 5mm厚专 用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1. 5mm厚聚合物水泥防 水涂料(Ⅱ型) 4. 底层厚度、砂浆配合 比:9mm厚DP M15砂浆 (1:3水泥砂浆), 界面剂 1道						
7	011204003002	块料墙面	1. 做法:Q9, 墙面9 2. 面层材料品种、规格 、颜色 :800*800*10mm魔幻白 瓷砖(CT-04), 5mm厚专 用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1. 5mm厚聚合物水泥防 水涂料(Ⅱ型) 4. 底层厚度、砂浆配合 比:9mm厚DP M15砂浆 (1:3水泥砂浆), 界面剂 1道	m2	32.49				
8	010606012002	钢支架	1. 钢材品种、规格:镀锌 方钢管框架 2. 综合考虑:金属结构 件场内运输 3. 综合考虑:M8膨胀螺 栓 4. 综合考虑:综合考虑 深化设计费及因深化设 计引起的增加费用	t	1.36				
9	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格 、颜色:贴仿古金箔 2. 基层材料种类、规格 :12. 5mm玻镁板 3. 龙骨材料种类、规格 、中距:50*50*4mm镀锌 角钢	m2	11.47				
10	011207001012	墙面装饰板	1. 做法:仿古金箔(PT- 04) 2. 油漆品种、刷漆遍数 :一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚内	m2	51.76				

			墙腻子分遍找平 4. 基层材料种类、规格:12mm硅酸钙板 5. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨						
11	011207001003	9mm硅酸钙板	1. 基层材料种类、规格:9mm硅酸钙板+9mm硅酸钙板	m2	52.03				
12	011207001004	墙面装饰板	1. 面层材料种类、规格:木饰面(WD-01)(深色柚木), 3mm厚度	m2	52.03				
13	011101001004	清洗舞台口	1. 做法:清洗舞台口 2. 综合考虑:清洗打磨、抛光	项	1				
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 做法:D1-2, 天花1-2 2. 基层材料种类、规格:双层防潮9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	67.78				
2	011406001003	石膏板面油漆	1. 做法:D2, 天花2 2. 油漆品种、刷漆遍数:防水无机涂料(PT-02), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用耐水型腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	69.04				
3	010904002001	天棚涂膜防水	1. 做法:D2, 天花2 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型)防潮层	m2	69.04				
4	011302001002	吊顶天棚	1. 做法:D1, 天花1 2. 基层材料种类、规格	m2	401.13				

			:双层9.5mm石膏板,错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆,50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵,检修口,边角收口处理						
5	011302001003	吊顶天棚(跌级)	1. 做法:D1,天花1 2. 基层材料种类、规格:双层9.5mm石膏板,错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆,50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵,检修口,边角收口处理	m2	267.66				
6	011406001004	石膏板面油漆	1. 做法:D1,天花1 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料(PT-01),一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用内墙腻子填平,阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	733.45				
7	011406001005	抹灰面油漆	1. 做法:FD1,翻新天花1 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料(PT-01),一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:清洗干净、破损部位进行修复	m2	432.28				
8	011302001004	吊顶天棚	1. 做法:吊灯位置,范围:500*500mm 2. 基层材料种类、规格:15mm厚阻燃夹板(A级)加固	m2	0.75				
		天棚工程合计							

		装饰线工程							
1	011502001001	金属装饰线	1. 基层类型:地面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 3. 宽度:10mm 4. 位置:首层接待大厅	m	25.61				
2	011502001002	金属装饰线(弧线)	1. 基层类型:地面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 3. 宽度:10mm 4. 位置:首层接待大厅	m	2.52				
3	011502004001	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-04 石膏线, 150*75mm 3. 位置:首层接待大厅	m	40.93				
4	011502004002	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-03 石膏线, 130*150mm 3. 位置:首层接待大厅	m	49.64				
5	011502001003	金属装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01), 50*50mm 3. 位置:首层接待大厅	m	59.96				
6	011502004003	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-05 石膏线, 50*20mm 3. 位置:首层接待大厅	m	24.8				
7	011502001004	金属装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01), 5*5mm 3. 位置:首层接待大厅	m	24.8				
8	011502004004	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格	m	6.21				

			、颜色:PT-04成品金箔石膏线, 180mm*30mm 3. 位置:首层接待大厅						
9	011502004005	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:PT-04成品金箔石膏线, 100mm*15mm 3. 位置:首层接待大厅	m	14.4				
10	011502001005	金属装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 3. 宽度:10mm 4. 位置:室外连廊(骑楼)	m	77.22				
11	011502002001	木质装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-04 成品木饰线(WD-01), 90*215mm 3. 位置:首层观众席	m	28.51				
12	011502002002	木质装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-03 成品木饰线(WD-01), 160*270mm 3. 位置:首层观众席	m	28.51				
13	011503003001	成品金箔石膏瓶	1. 栏板材料种类、规格、颜色:S-02 成品金箔石膏瓶(PT-04), 70*205mm 2. 位置:首层观众席	个	285				
14	011503002001	硬木扶手	1. 扶手材料种类、规格:S-01 成品木扶手(WD-01), 90*45mm 2. 位置:首层观众席	m	28.51				
15	011502004006	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:PT-04成品金箔石膏线, 475mm*153mm 3. 位置:首层观众席	m	28.51				
		装饰线工程合计							

		二层							
		二层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011106001003	石材楼梯面层	1. 做法:FG1 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石, 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:石材打磨、石材抛光 5. 综合考虑:界面剂1道	m2	4.87				
2	011101005004	地板胶楼地面	1. 做法:G8, 地面8 2. 面漆材料种类、厚度:2mm厚橡胶地板(VV-01), 用专用胶粘剂粘贴 3. 基层材料种类、规格:12mm硅酸钙板 4. 综合考虑:地板梯级侧面材料	m2	269.86				
3	011102003003	块料楼地面	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm达芬奇米黄、哑光面(CT-02) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	18.38				
4	011106002002	块料楼梯面层	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm达芬奇米黄、哑光面(CT-02) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	4.3				

5	011102003004	块料楼地面（台阶）	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm达芬奇米黄、哑光面（CT-02） 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.46				
6	011102003005	块料楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm仿水磨石、哑光面（CT-06） 3. 粘结材料种类:20mm厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层, 表面撒水泥粉 4. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料（II型） 5. 找平材料种类:20mm厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层, 表面撒水泥粉	m2	39.15				
7	010501001002	陶粒回填	1. 做法:G4, 地面4 2. 混凝土种类:陶粒回填层	m3	4.89				
8	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料（II型） 3. 涂膜防水:附加防水层:2mm厚聚合物水泥防水涂料（II型）, 上翻250mm高 4. 找平材料种类:20mm厚DS M15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆）结合层, 表面撒水泥粉	m2	39.15				
9	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G9, 地面9 2. 找平材料种类:20mm厚DS M20砂浆（1:2水泥砂浆）抹平压光 3. 综合考虑:界面剂1道	m2	14.27				

10	011101005005	自流坪楼地面	1. 做法:G11,地面11 2. 面漆材料种类、厚度:2mm厚自流平 3. 找平材料种类:20mm厚DS M20砂浆(1:2水泥砂浆)抹平压光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	243.27				
11	011105003003	块料踢脚线	1. 做法:T4 2. 踢脚线高度:100mm 3. 找平层厚度、材料种类:9mm厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底找平 4. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚专用粘贴剂 5. 面层材料品种、规格、颜色:800*100mm厚仿水磨石、哑光面(CT-06),填缝剂擦缝 6. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.45				
12	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 做法:T3 2. 踢脚线高度:100mm 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料,一遍底漆两遍面漆 6. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 7. 综合考虑:涂料颜色	m2	3.16				
13	011105006004	金属踢脚线	1. 做法:T2 2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度	m2	0.42				

14	011105006005	金属踢脚线	1. 做法:T2 2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:钛金拉丝面铝合金踢脚线(LV-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度	m2	4.5				
15	010606012003	钢支架	1. 钢材品种、规格:镀锌方钢管框架 2. 综合考虑:金属结构件场内运输 3. 综合考虑:M8膨胀螺栓 4. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用	t	9.7				
16	010606006002	钢平台	1. 钢材品种、规格:5mm厚花纹钢板 2. 综合考虑:金属结构件场内运输 3. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用	t	9.34				
17	011102001007	石材楼地面(门槛)	1. 做法:G5, 地面5 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚威尼斯棕大理石(MA-02) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	5.87				
18	011101001007	清洗地面勾缝	1. 地面:清洗地面勾缝	m2	33.39				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011406001006	涂料墙面	1. 做法:FQ2 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	58.35				
2	011204003003	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 面层厚度、砂浆配合	m2	20.5				

			比:重新安装同样式瓷片、规格、结合层厚度、砂浆配合比等 3. 部位:空鼓部位						
3	011204003013	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 其他:清洗墙面 3. 部位:非空鼓部位	m2	20.5				
4	011201001003	墙面一般抹灰	1. 做法:Q1、Q3、Q4、Q5, 墙面1、3、4、5 2. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	673.58				
5	011201001004	梁柱面一般抹灰	1. 做法:Q1、Q3、Q4、Q5, 墙面1、3、4、5 2. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	82.33				
6	011406001007	涂料墙面	1. 做法:Q1、Q3、Q4、Q5, 墙面1、3、4、5 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	755.91				
7	011204003004	块料墙面	1. 做法:暗水箱 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm啡蝴蝶瓷砖(CT-05), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水:1.5mm厚聚合物水泥防	m2	11.12				

			水涂料(Ⅱ型) 4. 基层材料品种、规格、颜色:钢丝网粉刷层(9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆),界面剂1道)						
8	011204003005	块料墙面	1. 做法:Q9, 墙面9 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm魔幻白瓷砖(CT-04), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1. 5mm厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆),界面剂1道	m2	7.39				
9	011204003006	块料墙面	1. 做法:Q10, 墙面10 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm啡蝴蝶瓷砖(CT-05), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1. 5mm厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆),界面剂1道	m2	63.44				
10	010808001001	石膏板门套	1. 基层材料种类、规格 :9.5mm石膏板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨	m2	5.5				
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011406001008	抹灰面油漆	1. 做法:FD1, 翻新天花1 2. 油漆品种、刷漆遍数 :无机涂料(PT-01), 一遍底漆两遍面	m2	275.19				

			漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:清洗干净、破损部位进行修复						
2	011302001005	吊顶天棚	1. 做法:D1, 天花1 2. 基层材料种类、规格:双层9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	92.69				
3	011302001006	吊顶天棚	1. 做法:D3, 天花3 2. 基层材料种类、规格:双层9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(黄色)(无纺布包封), (密度:40kg/m ³), 吸音系数不少于NRC0.8。(占总天花面积50%) 4. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 5. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	96.25				
4	011302001007	吊顶天棚(跌级)	1. 做法:D3, 天花3 2. 基层材料种类、规格:双层防潮9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(黄色)(无纺布包封), (密度:40kg/m ³), 吸音系数不少于NRC0.8。(占总天花面积50%) 4. 龙骨材料种类、规格	m2	69.09				

			、中距:Φ8全牙吊杆 ,50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 5. 综合考虑:封堵,检修口,边角收口处理						
5	011406001009	石膏板面油漆	1. 做法:D1, 天花1 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料 (PT-01), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用内墙腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	92.69				
6	011302001008	吊顶天棚	1. 做法:D2, 天花2 2. 基层材料种类、规格:双层防潮9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材、18mm防潮纸面石膏板 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	27.45				
7	011406001010	石膏板面油漆	1. 做法:D2、3, 天花2、3 2. 油漆品种、刷漆遍数:防水无机涂料 (PT-02), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用耐水型腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	221.13				
8	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 做法:D2, 天花2 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 (II 型) 防潮层	m2	28.75				
		天棚工程合计							
		装饰线工程							
1	011502001006	金属装饰线	1. 基层类型:地面步级	m	126.91				

			2. 线条材料品种、规格、颜色:钛金拉丝面铝合金步级收口线(LV-05), 63*27mm 3. 位置:二层观众厅大厅						
		装饰线工程合计							
		三层							
		三层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011106001004	石材楼梯面层	1. 做法:FG1 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石, 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:石材打磨、石材抛光 5. 综合考虑:界面剂1道	m2	5				
2	011102003006	块料楼地面	1. 做法:G3, 地面3 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm木纹拼花地砖(CT-07) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	38.1				
3	011102003007	块料楼地面	1. 做法:G2, 地面2 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm仿木纹地砖(CT-03) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	67.85				
4	011102003008	块料楼地面	1. 做法:G1, 地面1 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm达芬奇米黄、哑光面(CT-	m2	9.7				

			02) 3. 粘结材料种类 :30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道						
5	011102003009	块料楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm仿水磨石、哑光面 (CT-06) 3. 粘结材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II 型) 5. 找平材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉	m2	12. 04				
6	010501001003	陶粒回填	1. 做法:G4, 地面4 2. 混凝土种类:陶粒回填层	m3	1. 51				
7	011101001008	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G4, 地面4 2. 涂膜防水:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II 型) 3. 涂膜防水:附加防水层:2mm厚聚合物水泥防水涂料 (II 型), 上翻250mm高 4. 找平材料种类 :20mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 5. 位置、图号:卫生间, 1FLW1-PM03	m2	12. 04				
8	011105006006	金属踢脚线	1. 做法:T2 2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:钛金拉丝面铝合金踢脚线 (LV-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度	m2	10. 51				
9	011105006007	金属踢脚线	1. 做法:T2	m2	0. 02				

			2. 踢脚线高度:60mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 4. 综合考虑:面层折面宽度 5. 位置、图号:卫生间						
10	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1. 做法:T3 2. 踢脚线高度:100mm 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料,一遍底漆两遍面漆 6. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 7. 综合考虑:涂料颜色	m2	2.34				
11	011102001008	石材楼地面(门槛)	1. 做法:G5,地面5 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚威尼斯棕大理石(MA-02) 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	3.52				
12	011101005006	自流坪楼地面	1. 做法:坑洼部位要修复平整 2. 面漆材料种类、厚度:0.2mm环氧地坪漆	项	1				
13	011101001009	清洗地面勾缝	1. 地面:清洗地面勾缝	m2	43.39				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011406001011	涂料墙面	1. 做法:FQ2 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料,一遍底漆两遍面漆	m2	64.01				

			3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色						
2	011204003007	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 面层厚度、砂浆配合比:重新安装同样式瓷片、规格、结合层厚度、砂浆配合比等 3. 部位:空鼓部位	m2	13.13				
3	011204003015	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 其他:清洗墙面 3. 部位:非空鼓部位	m2	13.13				
4	011201001005	墙面一般抹灰	1. 做法:Q1、Q3、Q5、Q6, 墙面1、3、56 2. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP(DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	324.83				
5	011406001012	涂料墙面	1. 做法:Q1、Q3、Q5、Q6、Q7, 墙面1、3、5、6、7 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	457.03				
6	011207001005	墙面装饰板	1. 做法:Q7, 墙面7 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨墙 3. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板	m2	132.2				
7	011207001006	墙面装饰板	1. 做法:墙面 2. 油漆品种、刷漆遍数:PT-04仿古金箔, 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 4. 基层材料种类、规格	m2	2.61				

			:9.5mm厚石膏板						
8	011204003019	块料墙面	1. 做法:暗水箱 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm啡蝴蝶瓷砖(CT-05), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 基层材料品种、规格、颜色:钢丝网粉刷层(9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆), 界面剂1道)	m2	6.87				
9	011204003017	块料墙面	1. 做法:Q10, 墙面10 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm啡蝴蝶瓷砖(CT-05), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆), 界面剂1道	m2	44.34				
10	011204003018	块料墙面	1. 做法:Q9, 墙面9 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800*800*10mm魔幻白瓷砖(CT-04), 5mm厚专用粘贴剂 3. 墙面涂膜防水 :1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆), 界面剂1道	m2	6.16				
11	011210003001	玻璃隔断(弧形)	1. 做法:更换玻璃 2. 玻璃品种、规格、颜色:5mm钢化白玻	m2	8.58				
		墙、柱面装饰工程合							

		计							
		天棚工程							
1	011406001013	抹灰面油漆	1. 做法:FD1, 翻新天花 1 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料 (PT-01), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平 4. 综合考虑:清洗干净、破损部位进行修复	m2	12.95				
2	011302001009	吊顶天棚	1. 做法:D1, 天花1 2. 基层材料种类、规格:双层9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	198.93				
3	011406001014	石膏板面油漆	1. 做法:D1, 天花1 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料 (PT-01), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用内墙腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	198.93				
4	011302001010	吊顶天棚	1. 做法:D2, 天花2 2. 基层材料种类、规格:双层防潮9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材、18mm纸面石膏板 3. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8全牙吊杆, 50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵, 检修口, 边角收口处理	m2	11.24				

5	011406001015	石膏板面油漆	1. 做法:D2, 天花2 2. 油漆品种、刷漆遍数:防水无机涂料 (PT-02), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用耐水型腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	12.65				
6	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 做法:D2, 天花2 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 (II 型)防潮层	m2	12.89				
7	011302001011	吊顶天棚	1. 做法:吊灯位置, 范围:500*500mm 2. 基层材料种类、规格:15mm厚阻燃夹板 (A 级)加固 3. 位置、图号:包间	m2	1.25				
		天棚工程合计							
		装饰线工程							
1	011502004007	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-01 石膏线, 130*130mm 3. 位置、图号:三层包房, 3FBJ5-DY01/a	m	122.13				
2	011502004008	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-02 石膏线, 50*80mm 3. 位置、图号:三层包房, 3FBJ5-DY01/b	m	33.34				
3	011502001007	金属装饰线	1. 基层类型:天棚 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢 (SS-01), 5mm 3. 位置、图号:三层包房, 3FBJ3-PM03	m	118.99				
4	011502001008	金属装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢 (SS-	m	11.64				

			01), 10mm 3. 位置、图号:三层包房, 3FBJ5-DY01/b						
		装饰线工程合计							
		四层							
		四层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011106001005	石材楼梯面层	1. 做法:FG1 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石, 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:石材打磨、石材抛光 5. 综合考虑:界面剂1道	m2	1.25				
2	011101001010	水泥砂浆楼地面	1. 做法:G9, 地面9 2. 找平材料种类:20mm厚DS M20砂浆(1:2水泥砂浆)抹平压光 3. 综合考虑:界面剂1道	m2	12.15				
3	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1. 做法:T3 2. 踢脚线高度:100mm 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料, 一遍底漆两遍面漆 6. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 7. 综合考虑:涂料颜色	m2	1.3				
4	011101001011	清洗地面勾缝	1. 地面:清洗地面勾缝	m2	23.27				
		楼地面装饰工程合计							

		墙、柱面装饰工程							
1	011406001016	涂料墙面	1. 做法:FQ2 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料,一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	33.81				
2	011204003011	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 面层厚度、砂浆配合比:重新安装同样式瓷片、规格、结合层厚度、砂浆配合比等 3. 部位:空鼓部位	m2	43.85				
3	011204003016	块料墙面	1. 做法:FQ1 2. 其他:清洗墙面 3. 部位:非空鼓部位	m2	43.85				
4	011201001006	墙面一般抹灰	1. 做法:Q1、Q5,墙面1、5 2. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平抹光 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	45.77				
5	011406001017	涂料墙面	1. 做法:Q1、Q3、Q5、Q7,墙面1、3、5、7 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料,一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平 4. 综合考虑:涂料颜色	m2	45.77				
6	011204003012	块料墙面	1. 做法:WQ外墙(一级防水) 2. 面层材料品种、规格、颜色:纸皮砖,水泥基高强粘贴剂粘贴,填缝剂填缝 3. 结合层材料品种、规格、颜色:5mm厚聚合物	m2	35.89				

			水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网(规格:中0.9网孔12.7*12.7)用 ϕ 8锚栓与结构墙体锚固，锚栓双向中距 \leq 500 4. 防水层材料品种、规格、颜色:5mm厚普通水泥防水砂浆找平 5. 找平层材料品种、规格、颜色:10mm厚M20水泥砂浆找平 6. 综合考虑:专用界面剂						
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011406001018	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料 (PT-01), 一遍底漆两遍面漆	m2	25.76				
		天棚工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	不上人屋面(一级防水)	1. 面层:最薄处25厚M20水泥砂浆找坡2% 2. 隔离层:200g/m聚酯无纺布隔离层 3. 卷材品种、规格、厚度:3厚双面自粘聚合物改性沥青防水卷材、1.5厚纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 4. 涂膜防水:2厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 钢筋砼屋面板，随捣随抹平，平整度满足防水层铺贴找平要求	m2	14.28				
		屋面及防水工程合计							
		室外走廊							
		室外走廊合计							
		楼地面装饰工程							

1	011105002001	入口位置高差贴石材	1. 踢脚线高度:80mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚威尼斯棕大理石 (MA-04), 石材专用防护剂进行六面防护处理 3. 粘结材料种类:30mm厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 综合考虑:界面剂1道	m2	2.6				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011207001007	10mm硅酸钙板	1. 做法:Q6, 墙面6 2. 基层材料种类、规格:10mm硅酸钙板	m2	56.94				
2	011210006001	轻钢龙骨骨架	1. 做法:Q6, 墙面6 2. 骨架、边框材料种类、规格:50*50*4mm镀锌角钢	m2	37.72				
3	011406001019	真石漆墙面	1. 做法:Q6, 墙面6 2. 油漆品种、刷漆遍数:仿石漆, 一遍底漆两遍面漆PT-03 3. 刮腻子遍数:3mm厚内墙腻子分遍找平	m2	56.94				
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011406001020	石膏板面油漆	1. 做法:D2, 天花2 2. 油漆品种、刷漆遍数:防水无机涂料 (PT-02), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:孔眼用耐水型腻子填平, 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带	m2	49.67				
2	011302001012	吊顶天棚 (弧形)	1. 做法:D2, 天花2 2. 基层材料种类、规格:双层防潮9.5mm石膏板, 错缝粘贴第二层板材 3. 龙骨材料种类、规格	m2	49.67				

			、中距:Φ8全牙吊杆 ,50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm 4. 综合考虑:封堵,检修口,边角收口处理						
3	011406001021	抹灰面油漆	1. 做法:FD2, 翻新天花 2 2. 油漆品种、刷漆遍数:防水无机涂料 (PT-02), 一遍底漆两遍面漆 3. 刮腻子遍数:3mm厚耐水腻子分遍找平, 二遍 4. 综合考虑:清洗干净、破损部位进行修复	m2	103.09				
		天棚工程合计							
		装饰线工程							
1	011502001009	金属装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304#钛金拉丝面不锈钢(SS-01) 3. 宽度:10mm 4. 位置:室外连廊(骑楼)	m	61.47				
2	011502004009	石膏装饰线	1. 基层类型:墙面 2. 线条材料品种、规格、颜色:S-04 石膏线, 150*75mm 3. 位置:室外连廊(骑楼)	m	10.51				
		装饰线工程合计							
		隔断工程							
1	011210001001	卫生间木隔断	1. 名称:木饰面抗倍特板隔断WD-02	m2	112.49				
2	011210001002	卫生间成品隔断	1. 名称:小便区成品隔断SF-23 2. 隔板材料品种、规格、颜色:1400mm高x400mm宽x25mm厚	m2	4.48				
		隔断工程合计							

		声学装饰工程							
1	011207001008	吸音板软包	1. 做法:Q12, 墙面12 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚A级防火吸音板软包 (SP-02) 3. 基层材料种类、规格:9mm厚硅酸钙板 4. 龙骨材料种类、规格、中距:75mm轻钢龙骨,垂直排列,间距400mm 5. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(黄色),(密度:40kg/m³),吸音系数不少于NRC0.8	m2	175.48				
2	011404005001	穿孔陶铝吸音板	1. 做法:Q11, 墙面11 2. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚A级穿孔陶铝吸音板(自带玻纤布),孔距32x32mm,孔径10mm (SP-03) 3. 基层材料种类、规格:12mm厚多层阻燃板条,宽50mm,间距600mm,螺丝固定在钢龙骨面 4. 龙骨材料种类、规格、中距:75mm轻钢龙骨,垂直排列,间距400mm 5. 隔离层材料种类、规格:40mm厚超细玻璃棉(黄色),(密度:40kg/m³),吸音系数不少于NRC0.8	m2	100.36				
3	011302001013	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:D4穿孔复合吸音板 2. 面层材料品种、规格:600x600mm A1级穿孔复合吸音板 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(黄色)(无纺布包封),(密度:40kg/m³),吸音系数不少于NRC0.8。(占总天花面积50%)	m2	10.21				

			4. 龙骨材料种类、规格、中距:50型系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm次龙骨中距300mm, 天花吊件扣在Φ8镀锌吊杆固定于混凝土楼板底						
4	010605002001	预制复合墙	1. 墙板材料种类、型号、规格:125mm PW125预制复合墙 2. 综合考虑:5mm橡胶减震垫块、2mm 磁吸减震垫层、外置埋板-230X230X8、镀锌钢骨架、化学螺栓、聚合物垫层填充、墙体搭配件8双排钢筋、U95X2.0型限位槽卡钢梁角焊缝固定等	m2	436.94				
5	011001003001	保温隔热墙面	1. 基层材料种类、规格:40mm厚超细玻璃棉(黄色)吸音系数不少于NRC0.8, (密度:40kg/m³)	m2	436.94				
		声学装饰工程合计							
		门窗工程							
1	010807001001	防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:防火钢质固定窗FC甲 2. 框、扇材质:50系列(需做隔音处理, 具有自动关闭的功能, 在关闭后应具有烟密闭的性能) 3. 玻璃品种、厚度:5+防火液+5mm中空钢化玻璃30mm	m2	3				
2	010807001002	防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:防火钢质平开窗FC甲 2. 框、扇材质:50系列(需做隔音处理, 具有自动关闭的功能, 在关闭后应具有烟密闭的性能) 3. 玻璃品种、厚度	m2	8.26				

			:5+防火液+5mm中空钢化玻璃30mm 4. 综合考虑:隔音处理,面贴黑色膜						
3	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:普通钢质窗 2. 框、扇材质: 50系列深褐色钢质窗 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃	m2	2.38				
4	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:全铝合金门 2. 框、扇材质: 50系列全铝合金门	m2	2.2				
5	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:F1-FJ-01(耐火极限 $\geq 1.5h$) 2. 门材质:SWFJ双轨无机纤维复合特级防火卷帘 3. 启动装置品种、规格:综合考虑	m2	68.46				
6	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:F1-FJ-02(耐火极限 $\geq 3h$) 2. 门材质:SWFJ双轨无机纤维复合特级防火卷帘 3. 启动装置品种、规格:综合考虑	m2	12.27				
7	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M01、M02(单扇木质门) 2. 木质门品种、厚度:20mm厚胡桃木抗倍特板(WD-02), 18mm阻燃大芯板 3. 综合考虑:锁具、合页、把手、防撞条(15mm宽, 10mm厚, EPDM发泡材质)、闭门器等五金件随成品门配套安装	m2	21.78				
8	010801002002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸	m2	10.28				

			:M03（双扇木质门） 2. 木质门品种、厚度 :20mm厚胡桃木抗倍特板(WD-02)，18mm阻燃大芯板 3. 综合考虑:锁具、合页、把手、防撞条（15mm宽，10mm厚，EPDM发泡材质）、闭门器等五金件随成品门配套安装						
9	010801002003	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸 :M04（单扇木质门） 2. 木质门品种、厚度 :木饰面(WD-01)，15mm阻燃夹板 3. 综合考虑:锁具、合页、把手、防撞条（15mm宽，10mm厚，EPDM发泡材质）、等五金件随成品门配套安装	m2	14.63				
10	010807001004	金属门	1. 框、扇材质:50系列深褐色铝合金玻璃平开门，不应小于2.2mm 2. 玻璃规格:5+9A+5中空钢化玻璃 3. 综合考虑 :1500H*200W铝合金拉手、门窗套 4. 位置:室外连廊(骑楼)	m2	33.67				
11	010807001005	金属窗	1. 框、扇材质:50系列深褐色铝合金固定玻璃窗，不应小于2.2mm（异型） 2. 玻璃规格:5+9A+5中空钢化玻璃 3. 综合考虑:门窗套 4. 位置:室外连廊(骑楼)	m2	36.48				
12	010805007001	接待台隐门	1. 门代号及洞口尺寸 :M05(接待台隐门) 2. 框、扇材质:涂料+岩板，双层9mm阻燃夹板	m2	1.44				

			3. 位置:首层咖啡厅						
13	010805007002	观众席隐门	1. 门代号及洞口尺寸: (观众席隐门) 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚A级防火吸音板软包 (SP-02) 3. 基层材料种类、规格:9mm厚硅酸钙板 4. 位置:首层观众席	m2	2.58				
14	011401001001	木推拉门修复	1. 做法:木门修复 2. 油漆品种、刷漆遍数:重新上木质油漆 (一底两面漆) 3. 综合考虑:抛光, 清洗打磨, 更换推拉门轨道 4. 位置:首层夹层	项	1				
15	011401002001	金属门油漆	1. 做法:金属门修复 2. 油漆品种、刷漆遍数:重新上油漆 (一底两面漆), 上一遍防锈漆 3. 综合考虑:清洗打磨, 抛光 4. 位置:首层敞开空间	项	1				
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 单扇(甲级) 2. 门框、扇材质:转印木纹防火、米黄喷漆面、红色喷漆面(由专业厂家深化)、A1.0(耐火极限) 3. 综合考虑:闭门器、小五金配件等制作安装 4. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用	m2	28.6				
2	010802003002	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 双扇(甲级) 2. 门框、扇材质:转印木纹防火、米黄喷漆面(由专业厂家深化)、A1.0(耐火极限)	m2	33.22				

			3. 综合考虑:闭门器、小五金配件等制作安装 4. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用						
3	010802003003	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 单扇(乙级) 2. 门框、扇材质:转印木纹防火、米黄喷漆面、红色喷漆面(由专业厂家深化)、A1.0(耐火极限) 3. 综合考虑:闭门器、小五金配件等制作安装 4. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用	m2	13.31				
4	010802003004	钢质防火门	1. 名称:钢质防火门 双扇(乙级) 2. 门框、扇材质:转印木纹防火、米黄喷漆面(由专业厂家深化)、A1.0(耐火极限) 3. 综合考虑:闭门器、小五金配件等制作安装 4. 综合考虑:深化设计及因深化设计引起的增加费用	m2	30.58				
		防火门工程合计							
		隔墙工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:热镀锌钢丝网(0.9*12.7*12.7mm) 2. 部位:不同材料(钢筋砼梁、柱、砖墙)交界处	m2	1203.59				
2	010401012001	砌块封堵	1. 砌块品种、规格、强度等级:200mm厚加气混凝土砌块 2. 墙体类型:洞口 3. 砂浆强度等级:M5水泥混合砂浆	m3	3.59				
3	010401012003	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:150mm厚加气混	m3	4.4				

			凝土砌块 2. 墙体类型:暗水箱 3. 砂浆强度等级:M5水 泥混合砂浆						
4	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100mm厚加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥混合砂浆	m3	48.74				
5	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:150mm厚加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥混合砂浆 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材	m3	4.66				
6	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200mm厚加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥混合砂浆 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材	m3	80.71				
7	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:250mm厚加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥混合砂浆 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材	m3	2.76				
		隔墙工程合计							

		其他装饰工程							
1	011207001009	镜柜	1. 面层材料品种、规格、颜色:成品洗手间镜柜SF-17安装	m2	7.41				
2	011207001010	成品镜	1. 面层材料品种、规格、颜色:成品洗手间镜安装	m2	1.2				
3	011505001001	洗漱台柜	1. 规格:550mm宽、540mm高 2. 材料品种、规格、颜色:人造石MA-01,木饰面WD-02,金属SS-01装饰条 3. 支架、配件品种、规格:含门铰HW-08等	m	6.52				
4	010401012002	水厕(蹲位)	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖砌块顶面内嵌钢筋	个	25				
5	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:铁艺扶手(LV-03) 2. 栏杆材料种类、规格:成品铁艺栏杆、成品铁艺造型柱(LV-03)	m	3.4				
6	011304002001	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格:铝合金百叶风口	m2	21.39				
7	01B001	暗藏式垃圾箱SF-16	1. 名称:暗藏式垃圾箱SF-16	个	8				
8	011615001001	开孔(打洞)	1. 灯光孔 2. 每个面积在0.02m2以内	个	561				
9	011615001002	开孔(打洞)	1. 灯光孔 2. 每个面积在0.5m2以内	个	39				
10	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.71				
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.16				
12	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.859				

13	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:反坎 2. 部位:卫生间 3. 混凝土强度等级:C20	m3	1.721				
14	010507007002	其他构件	1. 构件的类型:门槛 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.02				
15	010507007003	其他构件	1. 构件的类型:设备基础 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.4				
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	1.441				
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) Φ10以内	t	0.031				
18	011204001002	石材部位修复	1. 安装方式:石材腰线、栏杆石材基座、楼梯石材隐门、窗台石 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色大理石 3. 综合考虑:石材打磨、石材抛光	项	1				
19	011405001001	金属面油漆	1. 做法:铁栏杆修复 2. 油漆品种、刷漆遍数:重新上油漆(一底两面漆), 上一遍防锈漆 3. 综合考虑:清洗打磨, 抛光	项	1				
20	011405001002	金属面油漆	1. 做法:栏杆(金属)修复 2. 油漆品种、刷漆遍数:重新上油漆(一底两面漆) 3. 综合考虑:清洗打磨, 抛光	项	1				
21	011404010001	木栅栏、木栏杆(带扶手)油漆	1. 做法:栏杆(木扶手)修复 2. 油漆品种、刷漆遍数:重新上木质油漆(一底两面漆) 3. 综合考虑:清洗打磨, 抛光	项	1				
22	011101001012	水泥砂浆楼地面	1. 做法:坑洼部位要修	项	1				

			复平整 2. 找平材料种类:5mm厚DS M20砂浆(1:2水泥砂浆)抹平压光 3. 综合考虑:清洗 4. 综合考虑:所有楼层房间部位						
23	011508004001	金属字	1. 字体规格:110cm*110cm 2. 铸字材料品种、颜色:字体表面2mm厚度板做古铜拉丝金色,并凹出字体厚度30mm字体底部接亚克力防水led灯,背面发光。底板固定	个	5				
24	011207001011	墙面装饰板	1. 规格:11000mm*2100mm*40mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:底板304不锈钢1.5mm颜色做仿古,凹凸面(做40mm厚度),后面做镀锌钢架焊接固定,钢架底部固定。	项	1				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041109006001	施工现场围挡和临时占地围挡	1. 综合考虑:围蔽方式、工期 2. 满足建设单位需求	项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702015001	无梁板	1. 支撑高度:综合考虑	m2	15.74				
2	011702002001	矩形柱	1. 支撑高度:综合考虑	m2	132.52				
3	011702025001	门槛	1. 构件类型:门槛	m2	0.37				
4	011702025002	反坎	1. 构件类型:反坎	m2	36.95				
5	011702008001	圈梁	1. 构件类型:圈梁	m2	37.062				
6	011702001001	基础	1. 基础类型:综合考虑	m2	1.6				

7	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. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				
8	011707007001	已完工程及设备保护	1. 保护部位:综合考虑 2. 保护材料:综合考虑	项	1				
9	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑	m2	12. 18				
10	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑	m2	1710. 57				
11	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设部位:天棚活动脚手架	m2	912. 844				
12	粤 011701012002	活动脚手架	1. 搭设部位:墙柱面活动脚手架	m2	1900. 44				
		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
	AQWMSGF	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	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19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	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1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	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	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	QDF	0				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算

5	QTFY00000002	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	127243.76		
2	暂估价	38000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	38000		
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
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	127243.76	
合计			127243.76	

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	标识工程		38000			
合计			38000			

计 日 工 表

工程名称：装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

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)
1		0			100	
合计						

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

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							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1ZAP1楼栋总配电箱1 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1500 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:1ZAP2楼栋总配电箱2 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:1ZAPE楼栋消防总配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:1AP-LED屏配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:SB-P1二层舞台配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 3. 安装方式:明装	台	1				

			4. 其他满足规范及设计要求						
6	030404017006	配电箱	1. 名称:DG-P1 舞台临时用电1 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
7	030404017007	配电箱	1. 名称:DG-P2 2. 名称:DG-P2 舞台临时用电2 3. 参考尺寸 (WxDxH):800X300X1200 4. 安装方式:明装 5. 其他满足规范及设计要求	台	1				
8	030404017008	配电箱	1. 名称:1APE分区消防切换配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X400X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
9	030404017009	配电箱	1. 名称:1APE-PYI消防风机配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X400X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
10	030404017010	配电箱	1. 名称:2APE-PY1消防风机配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X400X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
11	030404017011	配电箱	1. 名称:RAPE-PY1消防风机配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X400X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				

			要求						
12	030404017012	配电箱	1. 名称:RAPE- PY2消防风机配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):800X400X1200 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
13	030404017013	配电箱	1. 名称:1AT-XF消防控制室用电 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
14	030404017014	配电箱	1. 名称:2AP-ZL1二层空调用电 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
15	030404017015	配电箱	1. 名称:2AP-ZL2二层空调用电 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
16	030404017016	配电箱	1. 名称:1AL3首层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
17	030404017017	配电箱	1. 名称:1AL1首层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
18	030404017018	配电箱	1. 名称:1AL2首层照明	台	1				

			配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求						
19	030404017019	配电箱	1. 名称:2AL二层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
20	030404017020	配电箱	1. 名称:1AL4 首层照明插座用电4 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
21	030404017021	配电箱	1. 名称:2APL二层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
22	030404017022	配电箱	1. 名称:2AP-P1二层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
23	030404017023	配电箱	1. 名称:3APL三层照明配电箱 2. 参考尺寸 (WxDxH):600X300X800 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
		配电箱合计							
		照明灯具、插座							
1	030412004001	L01下照式射灯	1. 名称:L01下照式射灯	套	353				

			2. 光束角:36° 3. 规格:12W/3000K 4. 安装形式:嵌入式						
2	030412004002	L02可调式射灯	1. 名称:L02可调式射灯 2. 光束角:24° 3. 规格:7W/3000K 4. 安装形式:嵌入式	套	49				
3	030412004003	L03明装下照射灯	1. 名称:L03明装下照射灯 2. 光束角:36° 3. 规格:5W/3000K 4. 安装形式:吸顶式	套	19				
4	030412004004	L04平板灯	1. 名称:L04平板灯 2. 尺寸:L1200*W300mm 3. 规格:36W/4000K 4. 安装形式:嵌入式	套	32				
5	030412004005	L05装饰吊线灯	1. 名称:L05装饰吊线灯 2. 规格 :W26*H5.5*L4000mm3000K 3. 安装形式:线吊式	m	36.16				
6	030412004006	L06轨道射灯	1. 名称:L05轨道射灯 2. 光束角:7° 3. 规格 :W26*H5.5*L2000mm 4. 安装形式:嵌入式 5. 滑轨安装, 每套2m	套	69				
7	030412004007	L07铝材线形灯	1. 名称:L07铝材线形灯 2. 规格:14.4w/m 3000K 3. 安装形式:嵌入式	m	240.36				
8	030412004008	L08铝材线形灯	1. 名称:L08铝材线形灯 2. 规格:4w/m 3000K 3. 安装形式:嵌入式	m	99.76				
9	030412001001	L09圆形吸顶灯	1. 名称:L09圆形吸顶灯 2. 规格:10w/800lm 3. 类型:吸顶式	套	16				
10	030412001002	地脚灯	1. 名称:地脚灯 2. 规格:3w/3000K 3. 类型:嵌入式	套	20				
11	030412004009	地脚灯(线槽)	1. 名称:地脚灯(线槽) 2. 规格:12w/m 3000K 3. 安装形式:嵌入式	m	36.01				

12	030412001003	壁灯	1. 名称:壁灯 2. 型号:IP65 3. 规格:1*18W, 1*980lm 4. 类型:嵌入式	套	2				
13	030412005001	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格 :220V, $\geq 1500lm$, 16W 3. 安装形式:吸顶式	套	9				
14	030412005002	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格 :220V, $\geq 1500lm$, 16W 3. 安装形式:壁装	套	3				
15	030412005003	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格 :220V, $\geq 2 \times 1500lm$, 2x16W 3. 安装形式:吸顶式	套	8				
16	030412005004	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 带蓄电池组(电池持续供电时间不小于180min) 3. 规格 :220V, $\geq 1500lm$, 16W 4. 安装形式:壁装	套	6				
17	030412005005	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 带蓄电池组(电池持续供电时间不小于180min) 3. 规格 :220V, $\geq 2 \times 1500lm$, 2x16W 4. 安装形式:吸顶式	套	12				
18	030412001004	吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格 :220V, 10W, 800lm 3. 类型:吸顶式	套	8				
19	030412004010	楼层指示标志	1. 名称:楼层指示标志 2. 集中电源集中控制型 照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式:挂装	套	11				
20	030412004011	安全出口指示标志	1. 名称:安全出口指示 标志 2. 集中电源集中控制型	套	5				

			照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式: 挂装						
21	030412004012	安全出口指示标志	1. 名称: 安全出口指示标志 (IP65) 2. 集中电源集中控制型照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式: 挂装	套	1				
22	030412004013	疏散出口指示标志	1. 名称: 疏散出口指示标志 2. 集中电源集中控制型照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式: 挂装	套	31				
23	030412004014	疏散指示标志 (单面单向)	1. 名称: 疏散指示标志 (单面单向) 2. 集中电源集中控制型照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式: 嵌入式	套	54				
24	030412004015	多信息复合标志灯 (双面单向)	1. 名称: 多信息复合标志灯 (双面单向) 2. 集中电源集中控制型照明应急灯具 3. 规格: DC36V, 1W 4. 安装形式: 嵌入式	套	15				
25	030412004016	应急照明灯	1. 名称: 应急照明灯 2. 规格: DC36V, $\geq 7501\text{lm}$ (应急光通量), 6W 3. 安装形式: 嵌入式 4. 其他: 包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	套	75				
26	030412004017	应急照明灯	1. 名称: 应急照明灯 2. 规格: DC36V, $\geq 7501\text{lm}$ (应急光通量), 6W 3. 安装形式: 壁装 4. 其他: 包含但不限于	套	43				

			招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
27	030412004018	应急照明灯(IP65)	1. 名称:应急照明灯(IP65) 2. 规格:DC36V, ≥750lm(应急光通量), 6W 3. 安装形式:壁装 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	套	1				
28	030412004019	装饰壁灯1	1. 名称:装饰壁灯 2. 规格:直径60、长1100 3. 部位:大堂 4. 其他:含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料 5. 满足设计及业主看样定板的要求	套	31				
29	030412004020	装饰壁灯2	1. 名称:装饰壁灯 2. 规格:离墙115*长1340 3. 部位:卫生间 4. 其他:含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料 5. 满足设计及业主看样定板的要求	套	3				
30	030412004021	装饰灯1	1. 名称:装饰灯 2. 规格:直径1500*H1000 3. 安装形式:吸顶式 4. 部位:大堂 5. 其他:含但不限于招	套	3				

			标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料 6. 满足设计及业主看样定板的要求						
31	030412004022	装饰灯2	1. 名称:装饰灯 2. 规格:直径600*H450 3. 安装形式:吸顶式 4. 部位:包房 5. 其他:含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料 6. 满足设计及业主看样定板的要求	套	5				
32	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三相插座（安全型） 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	150				
33	030404035002	插座	1. 名称:单相二、三相插座（防溅型） 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	45				
34	030404035003	插座	1. 名称:三孔空调插座（安全型） 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:暗装	个	1				
35	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	29				
36	030404034002	照明开关	1. 名称:暗装双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	26				
37	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	10				
38	030404034004	照明开关	1. 名称:暗装四联单控开关 2. 规格:10A 250V	个	4				

			3. 安装方式:暗装						
39	030404034005	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	14				
40	030404034006	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装	个	18				
41	030404035004	插座	1. 名称:电源接线盒 2. 规格:220V10A 3. 安装方式:暗装	个	37				
42	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌 3. 安装形式:镀锌	个	1218				
		照明灯具、插座合计							
		配管桥架							
1	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	2049.66				
2	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配	m	2856.8				
3	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配	m	25.85				
4	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配	m	133.19				
5	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配	m	101.51				
6	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配	m	214.68				
7	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管	m	6.35				

			3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配						
8	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配	m	3.61				
9	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	8.4				
10	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配	m	27.3				
11	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配	m	15.45				
12	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配	m	13.05				
13	030411001013	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配	m	13.93				
14	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明配	m	15.53				
15	030411003001	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT100x100*1.0 3. 材质:镀锌钢板 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	58.43				
16	030411003002	桥架	1. 名称:金属电缆桥架	m	113.18				

			2. 规格:CT150x100*1.2 3. 材质:镀锌钢板 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
17	030411003003	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT200x100*1.2 3. 材质:镀锌钢板 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	33.25				
18	030411003004	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT200x150*1.2 3. 材质:镀锌钢板 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	3.63				
19	030411003005	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT300x150*1.2 3. 材质:镀锌钢板 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	51.47				

			料						
20	030411003006	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-200*100*1.2 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	14.65				
21	030411003007	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-100*100*1.0 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	87.03				
22	030411003008	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-150*100*1.0 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、	m	8.22				

			设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
23	030411003009	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-(200+100)*100*1.2 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	41.16				
24	030411003010	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-(200+100)*150*1.2 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	9.52				
25	030411003011	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-(100+100)*100*1.2 4. 材质:镀锌钢板 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容 6. 其他:包含但不限于	m	5.91				

			招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
26	030413001001	铁构件	1. 名称:支架制作安装 2. 型号、规格:综合考虑 3. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	567.61				
27	030413002001	凿(压)槽	1. 凿槽、刨沟(砖结构):综合考虑 2. 沟槽修补:综合考虑	m	1091.23				
		配管桥架合计							
		线缆部分							
1	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:10mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	138.16				
2	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZC-BYJ 3. 规格:10mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	291.64				
3	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:6mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	99.87				
4	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:6mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	150.17				
5	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	2936.77				
6	030411004006	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	165.18				
7	030411004007	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:2.5mm ²	m	8883.11				

			4. 配线部位:管内穿线						
8	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZC-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	483.15				
9	030411004009	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZCN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	477.51				
10	030411004010	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZCN-BYJ 3. 规格:4.0mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	73.69				
11	030411004011	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:B1-WDZCN-RYJS 3. 规格:2*4 mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	1162.45				
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:4*95+1*50mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	45.2				
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:3*70+2*35mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	144.54				
14	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:3*25+2*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	103.64				
15	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:5*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	48.75				
16	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:3*4mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	120.69				

17	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:B1-WDZC-YJY 3. 材质:4*185+1*95mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	24.6				
18	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:B1-WDZC-YJY 3. 材质:4*150+1*70mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	15.37				
19	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:3*95+2*35mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	79.11				
20	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:4*25+1*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	72.21				
21	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:4*35+1*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	134.26				
22	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:4*70+1*35mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	128.79				
23	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:4*95+1*50mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	180.69				
24	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:5*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	206.32				
25	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:5*10mm ² 4. 敷设方式、部位:综	m	64.61				

			合考虑						
26	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:5*6mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	207.84				
27	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:4*2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	143.68				
28	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:B1-WDZBN-YJY 3. 材质:5*6mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	225.39				
29	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZCN-YJY 3. 规格:4*6mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	100.14				
30	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZCN-YJY 3. 规格:5*6mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	102.99				
31	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZCN-YJY 3. 规格:5*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	20.27				
32	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZCN-YJY 3. 规格:3*25+2*16mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	72.89				
33	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:B1-WDZCN-KYJ 3. 规格:2*1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	62.44				
34	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:B1-WDZC-KYJ	m	160.62				

			3. 规格:7*1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑						
35	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:B1-WDZC-KYJ 3. 规格:2*1.5mm ² 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	40.82				
36	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	6				
37	030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:120mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	10				
38	030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	4				
39	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	14				
40	030408006005	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	8				
41	030408006006	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:150mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	4				
42	030408006007	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	8				
43	030408006008	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV	个	4				
44	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	3				

		线缆部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：电气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	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	15				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	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		0				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	QTFY000000003	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：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	49413.96		
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：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	49413.96	
合计			49413.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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：电气工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

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：电气工程

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：通风空调工程

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							
		通风空调系统							
		通风空调系统合计							
		空调冷媒管、冷凝管、风管							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:0.5mm碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板(L≤450) 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm 5. 法兰等附件及支吊架除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	m2	158.77				
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:0.6mm碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板(L≤1000) 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.6mm 5. 法兰等附件及支吊架除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	m2	67.68				
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:0.75mm碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板(L≤1000) 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.75mm 5. 法兰等附件及支吊架除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	m2	69.56				
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:1.0mm碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板(L≤1250) 3. 形状:矩形 4. 法兰等附件及支吊架	m2	58.48				

			除锈、刷防锈漆两遍、 调和漆两遍						
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:0.5mm碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 ($D \leq 320$) 3. 形状:圆形 4. 板材厚度:0.5mm 5. 法兰等附件及支吊架 除锈、刷防锈漆两遍、 调和漆两遍	m ²	7.26				
6	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:500*250mm	个	2				
7	030703020002	消声器	1. 名称:消声弯头 2. 规格:500*250mm	个	1				
8	031001004001	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无 缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 6.35$ 4. 管道干燥、清洁、试 压 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	78.94				
9	031001004002	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无 缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 9.53$ 4. 管道干燥、清洁、试 压 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	295.78				
10	031001004003	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无 缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 12.7$ 4. 管道干燥、清洁、试 压 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	167.82				
11	031001004004	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无 缝紫铜管(脱氧铜管)	m	190.61				

			3. 外径及壁厚: $\Phi 15.88$ 4. 管道干燥、清洁、试压 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
12	031001004005	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 19.05$ 4. 管道干燥、清洁、试压 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	42.02				
13	031001004006	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 22.2$ 4. 管道干燥、清洁、试压 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	90.43				
14	031001004007	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 25.4$ 4. 管道干燥、清洁、试压 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	88.88				
15	031001004008	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 材质:空调用去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) 3. 外径及壁厚: $\Phi 28.58$ 4. 管道干燥、清洁、试压 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	27.28				
16	030701009001	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格: $\Phi 28.58$ 3. 其他:具体做法及施	个	7				

			工详见设计图纸和规范要求						
17	030701009002	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ25.4 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				
18	030701009003	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ22.23 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				
19	030701009004	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ19.05 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				
20	030701009005	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ15.88 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	18				
21	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	m	21.91				
22	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	m	211.01				
23	031001006001	橡塑保温套管	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温套管 2. 绝热厚度:20mm 3. 管径DN50以内 4. 导热系数 λ (w/m℃): ≤ 0.033 , 密度50kg/m ² 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材	m ³	0.94				

			料						
24	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温板 2. 绝热厚度:30mm 3. 导热系数 λ (w/m℃): ≤ 0.033 , 密度50kg/m2 4. 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m2	300.11				
25	031002003001	套管	1. 名称、类型:空调穿墙套管 2. 规格:DN50 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	个	56				
		空调冷媒管、冷凝管、风管合计							
		阀门部分							
1	030703007001	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:200*1250	个	22				
2	030703007002	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:400*630	个	3				
3	030703007003	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	6				
4	030703007004	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:200*500	个	4				
5	030703007005	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:320*800	个	1				
6	030703007006	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶风口 2. 规格:150*950	个	2				

7	030703007007	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 规格:700*150	个	5				
8	030703007008	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 规格:900*200	个	5				
9	030703007009	圆形散流器	1. 名称:圆形散流器 2. 规格:300*300	个	1				
10	030703007010	圆形散流器	1. 名称:圆形散流器 2. 规格:500*500	个	10				
11	030703007011	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*300	个	5				
12	030703007012	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:150*150	个	18				
13	030703007013	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:120*120	个	7				
14	030703007014	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	3				
15	030703007015	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	3				
16	030703007016	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*300	个	10				
17	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火 阀 2. 规格:400 * 200	个	4				
18	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:手动对开多叶 调节阀 2. 规格:160 * 120	个	4				
19	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*200	个	2				
20	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶 调节阀 2. 规格:500*500	个	4				
		阀门部分合计							
		设备部分							
1	030701003001	多联室外主机	1. 名称:多联室外主机 OU-1#-4F-1 2. 规格:Q=146KW T=900KG N=41.9KW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:弹簧减振器	台	1				

			、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍						
2	030701003002	多联室外主机	1. 名称:多联室外主机 2. 规格:制冷/热量:50.4/56.0kW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振器、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	3				
3	030701003003	多联室外主机	1. 名称:多联室外主机 2. 规格:制冷/热量:40.0/45.0kW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振器、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	2				
4	030701003004	多联室外主机	1. 名称:多联室外主机 2. 规格:制冷/热量:20.0/22.4kW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振器、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	1				
5	030701003005	多联室外主机	1. 名称:多联室外主机 2. 规格:制冷/热量:28.5/31.5kW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形式、材质:弹簧减振器、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	4				
6	030701003006	柜式空调机室内机	1. 名称:柜式空调机室内机 2. 规格:制冷/热量:26/28.2kW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形	台	2				

			式、材质:弹簧减振器、10#槽钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍						
7	030701004001	多联式空调风管式室内机	1. 名称:多联式空调风管式室内机 2. 制冷/热量: 2.8/3.2kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	8				
8	030701004002	多联式空调风管式室内机	1. 名称:多联式空调风管式室内机 2. 制冷/热量: 5.6/6.3kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	6				
9	030701004003	多联式空调风管式室内机	1. 名称:多联式空调风管式室内机 2. 制冷/热量: 制冷/热量: 7.1/8.0kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	22				
10	030701003007	环绕出风嵌入式室内机	1. 名称:环绕出风嵌入式室内机 2. 制冷/热量: 5.6/6.3kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	2				
11	030701003008	单面出风室内机	1. 名称:单面出风室内机 2. 名义制冷/热量: 2.8/3.2kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	6				

12	030701003009	单面出风室内机	1. 名称:单面出风室内机 2. 名义制冷/热量 : 3.6/4.0kW 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	3				
13	030701003010	全新风室内机	1. 名称:全新风室内机 2. 风量: 1200m³/h, 名义制冷/热量 : 14.0/13.8kW, 额定输入功率 : 330W (220V), 静压 200Pa 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	1				
14	030701003011	全新风室内机	1. 名称:全新风室内机 2. 风量: 2500m³/h, 名义制冷/热量 : 28.0/25.0kW, 额定输入功率 : 560W (380V), 静压 200Pa, 3. 安装形式:吊装 4. 支架形式:角钢 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	3				
15	030404019001	控制开关	1. 名称:线控器 2. 工作内容:应包括本体安装、开关盒安装、调试、接线等	个	48				
16	030108001001	离心管道风机	1. 名称:离心管道风机 2. 规格 :L=3200m3/hH=300PaN=1kw 3. 设备支架制作安装 4. 减震器 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	1				
17	030108001002	离心管道风机	1. 名称:离心管道风机 2. 规格 :L=1500m3/hH=200PaN=	台	1				

			1kw 3. 设备支架制作安装 4. 减震器 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍						
18	030108001003	离心管道风机	1. 名称:离心管道风机 2. 规格 :L=720m3/hH=150PaN=1kw 3. 设备支架制作安装 4. 减震器 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	1				
19	030108003001	低噪声管道式轴流风机	1. 名称:低噪声管道式轴流风机 2. 规格 :L=200M3/hH=150PaN=1kw 3. 设备支架制作安装 4. 减震器 5. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	台	3				
		设备部分合计							
		检测试验							
1	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1				
2	031009002001	空调水工程系统调试	1. 空调水工程系统调试	系统	1				
3	031009001001	采暖工程系统调试	1. 采暖工程系统调试	系统	1				
4	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验 、设计要求:风管漏光试验	m2	361.75				
5	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验 、设计要求:风管漏风试验	m2	361.75				
		检测试验合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				
		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：通风空调工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	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	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	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	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
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	15				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	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	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

	031302009002							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	DXGXJCJXF002	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	QTFY00000004	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：通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34851.34		
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：通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	34851.34	
合计			34851.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程

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：通风空调工程

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			0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：通风空调工程

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：给排水系统

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							
		给水系统（管道）							
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:PPR管 DN15 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	259.9				
2	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:PPR管 DN20 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	19.57				
3	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:PPR管 DN25 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	27.95				
4	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:PPR管 DN32 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	26.53				
5	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:PPR管 DN40 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	6.59				
6	031001003001	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:S316薄壁不锈钢管DN25	m	45.36				

			PN=1.25Mpa 3. 连接形式:环压 4. 压力试验、管道消毒、冲洗						
7	031001003002	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:S316薄壁不锈钢管DN40 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:环压 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	18.74				
8	031001003003	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:S316薄壁不锈钢管DN50 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:环压 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	110.55				
9	031001003004	薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内给水 2. 材质、规格:S316薄壁不锈钢管DN65 PN=1.25Mpa 3. 连接形式:环压 4. 压力试验、管道消毒、冲洗	m	4.81				
10	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	415.96				
		给水系统(管道)合计							
		给水阀门							
1	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:不锈钢水表1个, 不锈钢闸阀2个	组	1				
2	031003001001	截止阀 DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				
3	031003001002	截止阀 DN25	1. 类型:截止阀	个	3				

			2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接						
4	031003001003	截止阀 DN32	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				
5	031003001004	截止阀 DN40	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				
		给水阀门合计							
		排水系统							
1	031001006007	UPVC排水管DN100	1. 安装部位: :室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接	m	131.25				
2	031001006008	UPVC排水管DN75	1. 安装部位: :室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	24.65				
3	031001006009	UPVC排水管DN50	1. 安装部位: :室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	23.09				
4	031004014001	通气帽 DN100	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 配套存水弯等安装 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	个	1				
5	031002003002	刚性防水套管 DN100	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	6				
		排水系统合计							

		洁具							
1	031004008001	拖把池	1. 材质:拖把池 2. 规格、类型:陶瓷 3. 其他:含冷水龙头及其他附件	组	3				
2	031004003001	洗脸盆	1. 规格、类型:台下洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:冷热水 4. 附件名称、数量:含感应龙头1个	组	9				
3	031004003002	柱盆	1. 规格、类型:柱式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:冷热水 4. 附件名称、数量:含感应龙头1个	组	7				
4	031004006001	大便器	1. 规格、类型:坐便器 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:连体式	组	3				
5	031004006002	大便器	1. 规格、类型:蹲便器 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:分体式 4. 附件名称、数量:暗装低水箱1个	组	27				
6	031004007001	小便器	1. 材质:立式感应小便斗 2. 规格、类型:陶瓷 3. 其他:含附件安装	组	9				
7	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:金属地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	17				
8	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:金属地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	1				
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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	031302007003	高层施工增加		项	1				
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				
		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：给排水系统

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	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	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	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	TSSGBWZJF003	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 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	15				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	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
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
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							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	DXGXJCJXF003	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	QTFY00000005	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：给排水系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4673.81		
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：给排水系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4673.81	
合计			4673.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水系统

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：给排水系统

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			0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：给排水系统

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水系统

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：给排水系统

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：消防工程

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							
		电气火灾控制系统							
1	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
2	030904008001	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 本体安装 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	个	11				
3	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌 3. 安装形式:镀锌	个	11				
4	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG20×1.5mm 4. 配置形式:明配	m	101.48				
5	030411004012	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:B1-WDZBN-RVS-2x1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设	m	101.48				
		电气火灾控制系统合计							
		火灾自动报警系统							

1	030904013001	火灾自动报警主机	1. 名称:火灾报警控制器(联动型) 2. 安装方式:壁挂式	台	1				
2	030904013002	消防电源监控器主机	1. 名称:消防电源监控器主机 2. 安装方式:壁挂式	台	1				
3	030904014001	电话主机	1. 名称:电话主机 2. 其他满足规范及设计要求	台	1				
4	030507014001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 其他满足规范及设计要求	台	1				
5	030507014002	液位显示器	1. 名称:液位显示器 2. 其他满足规范及设计要求	台	1				
6	030404017024	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器	台	1				
7	030904010001	多线控制盘	1. 名称:多线控制盘 2. 其他满足规范及设计要求	台	1				
8	030904014002	广播录放盘、广播功放盘	1. 名称:广播录放盘、广播功放盘 2. 其他满足规范及设计要求	台	1				
9	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:A型应急照明集中电源(1ALE/2ALE) 2. 规格:防护等级IP33 T≥30min 3. 容量:1 KVA	台	2				
10	030904008002	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块	个	19				
11	030904006001	消防报警电话	1. 名称:消防电话分机 2. 其他:其他满足规范及设计要求	部	8				
12	030506004001	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 本体安装	台	3				
13	030904007001	消防广播	1. 名称:消防广播 2. 安装高度:吸顶安装 3. 含底盒	个	40				
14	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔)	个	12				

			2. 本体安装 3. 含底盒						
15	030904001001	编码感烟探测器	1. 名称:编码感烟探测器 2. 本体安装 3. 含底盒	个	99				
16	030904001002	编码感烟探测器	1. 名称:编码感温探测器 2. 本体安装 3. 含底盒	个	22				
17	030904001003	线型光束感烟火灾探测器	1. 名称:线型光束感烟火灾探测器 2. 本体安装 3. 含底盒	对	3				
18	030904001004	编码火焰探测器（防爆型）	1. 名称:编码火焰探测器（防爆型） 2. 本体安装 3. 含底盒	个	4				
19	030904005001	声光报警器（编码型）	1. 名称:声光报警器（编码型） 2. 本体安装 3. 含底盒	个	15				
20	030904008003	信号输入输出模块	1. 名称:单输入/输出模块 2. 本体安装 3. 含底盒	个	5				
21	030904008004	信号输入输出模块	1. 名称:单输入模块 2. 本体安装 3. 含底盒	个	75				
22	030904008005	信号输入输出模块	1. 名称:单输出模块 2. 本体安装 3. 含底盒	个	8				
23	030904008006	隔离器	1. 名称:短路隔离模块 2. 本体安装 3. 含底盒	个	14				
24	030904008007	模块箱	1. 名称:模块箱安装 2. 本体安装 3. 含底盒	个	10				
25	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体安装 3. 含底盒	个	20				
26	080903017001	火灾显示板(层显)	1. 名称: 楼层显示盘	台	1				

			2. 本体安装 3. 含底盒						
27	030411005001	接线箱	1. 名称:接线端子箱 2. 安装形式:壁装	个	3				
28	030411004013	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷线 3. 型号:B1-WDZCN-BYJ 4. 规格:2.5mm ²	m	906.09				
29	030411004014	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:线槽敷设 3. 型号:B1-WDZCN-BYJ 4. 规格:2.5mm ²	m	567.7				
30	030411004015	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:管内敷线 3. 型号:B1-WDZCN-RYS 4. 规格:2*1.5mm ²	m	4480.67				
31	030411004016	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:线槽敷设 3. 型号:B1-WDZCN-RYS 4. 规格:2*1.5mm ²	m	820.816				
32	030411004017	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:管内敷线 3. 型号:B1-WDZCN-KYJ 4. 规格:4*1.5mm ²	m	242.22				
33	030411004018	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:线槽敷设 3. 型号:B1-WDZCN-KYJ 4. 规格:4*1.5mm ²	m	854.32				
34	030411004019	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:管内敷线 3. 型号:B1-WDZCN-KYJ 4. 规格:2*1.5mm ²	m	107.03				
35	030411004020	配线	1. 名称:信号线、电话线、控制线 2. 配线形式:线槽敷设 3. 型号:B1-WDZCN-KYJ 4. 规格:2*1.5mm ²	m	187.05				
36	030411001016	配管	1. 名称:电气配管	m	5068.42				

			2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG20×1.5mm 4. 配置形式:明配						
37	030411003012	桥架	1. 名称:消防负荷耐火桥架 2. 桥架刷漆:外刷防火涂料 3. 规格:NHCT-(50+50+50)*100*1.2 4. 材质:钢制 5. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容	m	142.54				
38	030413001002	铁构件	1. 名称:支架制作安装 2. 型号、规格:综合考虑 3. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	212.4				
39	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统装置调试 256点以下	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		消火栓及喷淋水系统							
		消火栓及喷淋水系统合计							
		喷淋灭火系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	133.43				
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	76.19				
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计	m	96.41				

			要求:按设计要求						
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	31.93				
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	123.37				
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	99.83				
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	310.03				
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	621.14				
9	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	14				
10	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 材质、型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				
11	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:吊顶型喷头 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	316				

12	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:吊顶型喷头 2. 材质、型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	42				
13	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:边墙型喷头 2. 材质、型号、规格:D25 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				
14	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	3				
15	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 类型:水流指示器	个	3				
16	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
17	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:旋转式止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
18	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 型号:Q=2.0L/S 3. 规格:DN100	台	1				
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
20	030901008001	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	组	3				
21	031002003003	套管	1. 名称、类型:普通钢制套管 2. 规格:DN100	个	6				
22	031002001002	支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 除锈、刷油:支架除	kg	1418.11				

			锈后刷樟丹二道, 灰色 调和漆二道						
23	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:先刷防锈 漆二道, 再刷红色调和 漆二道	m2	275.69				
24	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水 灭火系统	点	3				
		喷淋灭火系统合计							
		消火栓系统							
1	030901001009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:按设计要求	m	231.39				
2	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:按设计要求	m	99.18				
3	030901010001	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓带消 防卷盘组合式消防柜 SG18E65Z-J【减压稳压 消火栓】 2. 规格 :1800x700x180(160) 3. 材质:铝合金箱 4. 附件材质、规格:每 组消火栓箱内设SN65型 (需减压稳压时采用 SNW65型)消火栓一只 ;25m长DN65合织衬胶消 防水带一条;^19消防水 枪一支;带消防软管卷 盘的消火栓箱配置消防 软管卷盘型号为 JPS1.6-19 5. 其他:详见图集 15S202/P21	套	20				
4	030901013001	灭火器	1. 形式:磷酸铵盐干粉 灭火器 (2具)	具	27				

			2. 规格、型号:MF/ABC5						
5	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
6	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	16				
7	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
8	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:旋转式止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
9	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 型号:Q=2.0L/S 3. 规格:DN100	台	1				
10	030601002001	压力表	1. 名称:压力表	台	1				
11	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿墙、楼板套管 2. 规格:DN65 3. 其他满足规范及设计要求	个	6				
12	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿墙、楼板套管 2. 规格:DN100 3. 其他满足规范及设计要求	个	6				
13	031002001003	支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 除锈、刷油:支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	396.68				
14	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道	m2	106.39				

15	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	20				
		消火栓系统合计							
		消防水箱							
1	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				
2	031006015001	水箱	1. 材质、类型:不锈钢 2. 型号、规格:6立方 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
3	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个不锈钢水表, 1个不锈钢止回阀, 2个不锈钢闸阀	组	1				
4	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 焊接方法:1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
		消防水箱合计							
		通风消防系统							
1	030108003002	消防轴流排烟风机	1. 名称:消防轴流排烟风机 2. 规格:L=18000m ³ /h, H=500Pa, 5.5KW 3. 设备支架制作安装 4. 本体及配件安装(综合考虑控制箱) 5. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、	台	1				

			刷油						
2	030108003003	消防轴流排烟风机	1. 名称:消防轴流排烟风机 2. 规格:L=16000m ³ /h, H=500Pa, 5.5KW 3. 设备支架制作安装 4. 本体及配件安装(综合考虑控制箱) 5. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油	台	1				
3	030108003004	消防轴流排烟风机	1. 名称:消防轴流排烟风机 2. 规格:L=33510m ³ /h, H=500Pa, 7.5KW 3. 设备支架制作安装 4. 本体及配件安装(综合考虑控制箱) 5. 减振器及设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 电机检查接线 7. 综合考虑单机试运转、系统联动试运转、无生产负荷系统联合试运转的测定和调整、带生产负荷的综合效能试验的测定和调整等	台	8				
4	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:综合考虑 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 法兰等附件及支吊架除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	m ²	42.83				
5	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:综合考虑 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 法兰等附件及支吊架除锈、刷防锈漆两遍、	m ²	47.52				

			调和漆两遍						
6	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 ($D \leq 320$) 3. 形状:圆形 4. 板材厚度:0.5mm 5. 法兰等附件及支吊架 除锈、刷防锈漆两遍、 调和漆两遍	m2	14.87				
7	030703007017	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶 风口 2. 规格:1600*600	个	5				
8	030703007018	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶 风口 2. 规格:400*1250	个	2				
9	030703007019	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶 风口 2. 规格:2000*1600	个	2				
10	030703007020	侧送单层百叶风口	1. 名称:侧送单层百叶 风口 2. 规格:2500*1300	个	3				
11	030703007021	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300	个	6				
12	030703007022	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	6				
13	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:防火阀 (280℃) 2. 规格:1600*600	个	4				
14	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:防火阀 (280℃) 2. 规格:800*320	个	3				
15	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:防火阀 (280℃) 2. 规格:1000*250	个	3				
16	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:电动防火阀 (280℃) 2. 规格:1000*250	个	1				
17	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:电动防火阀 (280℃) 2. 规格:800*320	个	2				
18	030704001002	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1				

19	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1.漏光试验、漏风试验 、设计要求:风管漏光试验	m2	90.35				
20	030704002004	风管漏光试验、漏风试验	1.漏光试验、漏风试验 、设计要求:风管漏风试验	m2	90.35				
		通风消防系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				
		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：消防工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	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	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	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	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				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	15				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	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
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
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							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	DXGXJCJXF004	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	QTFY00000006	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：消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37938.38		
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：消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	37938.38	
合计			37938.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

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：消防工程

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			0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：消防工程

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：智能化工程

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							
		综合布线系统							
1	030502001001	12U标准机柜	1. 名称：标准机柜（含PDU等配件） 2. 规格：12U 3. 其他：包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
2	030501012001	交换机	1. 名称：千兆交换机 2. 功能：16口 3. 其他：包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	2				
3	030501011001	防火墙	1. 名称：防火墙 2. 其他：包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
4	030501009001	路由器	1. 广域网接入路由器设置 2. 其他：包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
5	030502007001	12芯单模光缆	1. 名称：12芯单模光缆 2. 敷设方式、部位：综	m	102				

			合敷设 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
6	030411003013	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT100x100*1.0 3. 材质:钢制 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容	m	52.31				
7	030411003014	桥架	1. 名称:金属电缆桥架 2. 规格:CT150x100*1.2 3. 材质:钢制 4. 综合考虑打洞、防火封堵、剔槽及恢复等相关工程内容	m	85.93				
8	030413001003	铁构件	1. 名称:支架制作安装 2. 型号、规格:综合考虑 3. 钢结构除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	73.95				
9	030502005001	双绞线缆	1. 名称及规格: 双绞线缆UTP6 2. 敷设方式、部位:管内穿放 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	309.68				
10	030502005002	双绞线缆	1. 名称及规格: 双绞线缆UTP6 2. 敷设方式、部位:线槽布放 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	960.56				

11	030411004021	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:2*1.0mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	13.35				
12	030411004022	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:4*1.0mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	10.3				
13	030411004023	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:4*1.0mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	57.17				
14	030411004024	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:2*1.5mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	25				
15	030411004025	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:2*1.5mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	75				
16	030411004026	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:12*1.5mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	10.95				
17	030411004027	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:16*1.5mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	31.92				
18	030411004028	配线	1. 名称:信号线 2. 规格:RVV 3. 材质:16*1.5mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	63.46				
19	031101024001	设备电缆	1. 名称、类别:灯光控制信号线 2. 规格:3芯卡侬线 3. 安装方式:综合考虑	m	227.73				
20	030502007002	光缆	1. 名称:敷设光缆 2. 规格:4芯单模光纤 3. 敷设方式:综合考虑	m	71.48				
21	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配	m	404.17				

22	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配	m	3.19				
23	030411001019	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配	m	10.85				
24	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配	m	31.92				
25	030502004001	数据网络插座	1. 名称:数据网络插座 2. 安装方式:墙体镶嵌安装	个	26				
26	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体安装 3. 含底盒	个	2				
27	030904003002	按钮	1. 名称:紧急报警按钮 2. 本体安装 3. 含底盒	个	2				
28	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌 3. 安装形式:明装	个	34				
29	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称及规格: 双绞线缆UTP6测试	链路	34				
		综合布线系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030502001002	12U标准机柜	1. 名称: 标准机柜 (含PDU等配件) 2. 规格: 12U 3. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	1				
2	030501012002	交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 功能:24口	台	3				
3	030501012003	交换机	1. 名称:核心交换机 2. 功能:路由引擎模块*1、电源模块*1, 24光	台	1				

			口, 24电口						
4	030506001001	视频监控服务器	1. 视频监控服务器	台	1				
5	030506001002	硬盘录像机	1. 名称:硬盘录像机 2. 规格:32路8盘位, NVR	台	2				
6	030506001003	录像硬盘	1. 名称:录像硬盘安装 2. 规格:4TB	台	10				
7	030502005003	双绞线缆	1. 名称及规格: 双绞线 缆UTP6 2. 敷设方式、部位:管 内穿放 3. 其他:包含但不限于 招标文件与技术规范、 设计图纸与标准图集、 设计、施工规范要求 的所有工作内容及相关 材料	m	606.29				
8	030502005004	双绞线缆	1. 名称及规格: 双绞线 缆UTP6 2. 敷设方式、部位:线 槽布放 3. 其他:包含但不限于 招标文件与技术规范、 设计图纸与标准图集、 设计、施工规范要求 的所有工作内容及相关 材料	m	1320.66				
9	030411004029	配线	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV 3. 材质:2*1.0mm ² 4. 配线部位:管内穿线	m	606.29				
10	030411004030	配线	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV 3. 材质:2*1.0mm ² 4. 配线部位:线槽配线	m	1320.66				
11	030411001021	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配	m	604.39				
12	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:室外枪式红外 一体摄像机 2. 分辨率:200万像素 1920*1080 3. 安装方式:壁挂安装	台	3				

			4. 壁式摄像机支架 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料						
13	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:枪式彩色摄像机 2. 分辨率:200万像素 1920*1080 3. 安装方式:壁挂安装 4. 壁式摄像机支架 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	13				
14	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 分辨率:200万像素 1920*1080 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	42				
15	030507017001	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 电视监控系统摄像机(台) 2. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	台	39				
16	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌 3. 安装形式:明装	个	39				
		视频安防监控系统合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				
		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：智能化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	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	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	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	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
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	15				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	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		0				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

	031302009005							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	DXGXJCJXF005	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	QTFY00000007	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：智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8968.12		
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：智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	8968.12	
合计			8968.12	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化工程

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：智能化工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

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：智能化工程

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：泛光工程

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							
		泛光照明工程							
1	030404017025	配电箱	1. 名称:2AL-FG泛光照明 2. 参考尺寸 : (WxDxH) :500X300X700 3. 安装方式:明装 4. 其他满足规范及设计要求	台	1				
2	030412002001	投光灯	1. 名称:投光灯 2. 规格:AC220V 48W 3000K IP65 3. 安装形式:壁式	套	24				
3	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:B1-WDZC-YJY 3. 规格:3*4mm2 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	156.19				
4	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	147.88				
		泛光照明工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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	031302007006	高层施工增加		项	1				
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				

		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：泛光工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	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	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	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	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				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	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	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	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

	031302009006							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	DXGXJCJXF006	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	QTFY00000008	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：泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1901.25		
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：泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1901.25	
合计			1901.25	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：泛光工程

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：泛光工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：泛光工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：泛光工程

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：泛光工程

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：发电机工程

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							
		发电机工程							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:常载145kW/备载160kW 3. 本体 4. 具体内容包括:柴油发电机组成套设备供应及安装、送配电系统安装、供回油系统（包括管道及储油装置）安装、排烟管道安装及隔热处理、发电机照明、消音、隔音、送排风系统、尾气净化处理（净化器、送排风管安装）、二次灌浆、单机试运转、补刷(喷)油漆、引下线制作安装、接地、端子箱(汇控箱)安装、辅助设备安装、带防护罩的还应包括防护罩的安装、保护层安装、专用机具、专用垫铁、特殊垫铁和地脚螺栓安装、自用水系统内容等 5. 含控制柜、减震装置安装 6. 发电机检查接线 7. 完成本项目所需的一切相关工作	台	1				
2	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集型耐火母线槽 2. 型号:200A 3. 其他:包含弯头 4. 完成本项目所需的一切相关工作	m	20				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	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	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	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	TSSGBWZJF007	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 031302008007	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	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	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

	031302009007							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	DXGXJCJXF007	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	QTFY00000009	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：发电机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8814.77		
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：发电机工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	8814.77	
合计			8814.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：发电机工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：发电机工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----