

# 白云新城周边道路升级改造项目施工总承包工程

## 招标工程量清单

招标人：广州市白云区建设工程管理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

白云新城周边道路升级改造项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云区建设工程管理中  
心  
\_\_\_\_\_  
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：园建工程

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							
		余泥渣土消纳							
1	010103002001	余方弃置（拆除废料）	1. 废弃料品种:外弃拆除废料 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	675.44				0
2	010103002002	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:外弃土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	484				0
3	010103002003	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:外弃石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	329.66				0
		余泥渣土消纳合计							
		云城西路							
		云城西路合计							
		景观提升及城市家具1							
1	010807008001	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普	m2	1280				0

			通螺栓 6、油漆、防锈、制作 安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
2	050307017001	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格 : 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢 板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	50				0
3	050305006001	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度 : 2000*520*460mm 3、压顶材质 : 500*500*100mm厚荔 枝面芝麻灰花岗岩压顶 , 400*50*5mm厚香槟金 色抛光面镀锌扁钢, 止 卧条 4、侧面材质 : 80*500*50mm厚自然 面福建青花岗岩 , 400*500*30mm厚荔枝 面芝麻灰花岗岩 , 60*110*5mm厚香槟金 色抛光面镀锌扁钢 , R=50, 角钢打磨与石 材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料 、AB胶填充固定、石材 压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体 , 1:3干硬性水泥砂浆 抹灰找平, 1: 3防水水 泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫 层 8、含土方开挖及回填 : 综合考虑 9、制作安装方式: 综 合考虑	个	68				0

			10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011605001001	平面块料拆除（天桥铺装）	1、项目类型:园林景观 2、天桥铺装翻新前的地面块料拆除 3、拆除废料: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	460				0
5	011102002001	人行天桥铺装地面	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面 3、铺装材料 ：200*600*30mm厚荔枝面芝麻白花岗岩 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	236.38				0
6	011102002002	人行天桥铺装地面 盲道砖	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面盲道砖 3、铺装材料 ：300*300*30mm厚花岗岩盲道砖 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	21.3				0
7	011102002003	人行天桥铺装地面 波打线	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面波打线 3、铺装材料 ：300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩波打线 4、粘结层: 25mm厚水	m2	16.8				0

			泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	011102002004	人行天桥铺装地面 反坎	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面反坎 3、铺装材料： 300*600*50mm厚荔枝面福建青花岗岩反坎， 300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩， 500*300*30mm厚荔枝面福建青花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、30mm厚C20混凝土 6、铺装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	29.66				0
9	011102002005	人行天桥台阶做法一	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥台阶做法一 3、铺装材料：台阶踏面420*600*30mm厚荔枝面芝麻白花岗岩，台阶踢面90*300*30mm厚荔枝面福建青花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	102.82				0
10	011102002006	人行天桥坡道做法	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥坡道做法 3、铺装材料： 500*500*50mm厚拉丝面芝麻白花岗岩（凹槽深2mm，间距5mm）	m2	31.44				0

			4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、C20混凝土，厚度综合考虑 6、铺装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
11	011613002001	拆除旧玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥拆除旧玻璃栏杆 3、拆除废料：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	328.8				0
12	011503008001	玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥新装玻璃栏杆 3、立柱及扶手：100*50*1300，5mm厚磨砂面原色不锈钢立柱； $\Phi 65$ ，3mm厚磨砂面原色不锈钢扶手 4、夹层玻璃：1000*1100，6+0.74+6mm厚钢化夹层玻璃 5、 $\Phi 30$ 磨砂面原色不锈钢接驳件，与立柱焊接，钢化夹层玻璃与接驳件螺栓固定 6、不锈钢扶手预留LED灯槽 7、制作安装方式：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	328.8				0
13	040601012001	成品原色不锈钢导水槽	1、项目类型:园林景观 2、150*30*3mm厚成品原色不锈钢导水槽 3、制作安装方式：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	144				0

14	011506003001	天桥玻璃雨棚	1、项目类型:园林景观 2、天桥玻璃雨棚 3、夹层玻璃 : 1800*3000, 6+0.74+ 6mm厚钢化夹层玻璃 4、不锈钢接驳件, 钢 化夹层玻璃与接驳件螺 栓固定 5、嵌缝、塞口材料种 类:综合考虑 6、固定类型、固定材 料品种、规格:螺栓、 预埋铁件焊接, 详见设 计图纸 7、综合考虑:钢材出厂 前的除锈防腐油漆涂装 等处理工作, 现场钢结 构的吊装、校正、焊接 、固定等 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求6.	m2	766.7				0
15	011506003002	天桥吊顶天棚一	1、项目类型:园林景观 2、天桥吊顶天棚一 3、面层材料品种、规 格:3mm厚米白色铝板 (氟碳漆) 4、天花扣板龙骨与钢 桁架底面焊接(镀锌) 5、综合考虑:天棚龙骨 位置及铝扣板的安装和 各吊配附件 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	214.19				0
16	011506003003	天桥吊顶天棚二	1、项目类型:园林景观 2、天桥吊顶天棚二 3、面层材料品种、规 格:3mm厚米白色穿孔铝 板(氟碳漆), 孔径 15mm, 间隔20mm 4、天花扣板龙骨与钢 桁架底面焊接(镀锌) 5、综合考虑:天棚龙骨 位置及铝扣板的安装和 各吊配附件	m2	261.81				0



			6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
17	010604001001	雨棚钢结构梁	1、项目类型:园林景观 2、雨棚钢结构梁 3、钢材材料品种、规格:综合考虑 4、探伤要求:超声波 5、防火要求:按设计要求 6、油漆要求:钢构件做除锈处理,喷涂浅灰色氟碳漆 7、油漆喷涂要求:环氧磷酸锌底漆一遍 60 μ m; 环氧(厚浆)中间漆一遍 80 μ m; 丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆两遍70 μ m 8、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 9、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	46.349				0
18	010603002001	雨棚钢结构柱	1、项目类型:园林景观 2、雨棚钢结构柱 3、钢材材料品种、规格:综合考虑 4、探伤要求:超声波 5、防火要求:按设计要求 6、油漆要求:钢构件做除锈处理,喷涂浅灰色氟碳漆 7、油漆喷涂要求:环氧磷酸锌底漆一遍 60 μ m; 环氧(厚浆)中间漆一遍 80 μ m; 丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆两遍70 μ m 8、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 9、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	10.377				0

			求						
19	050307016001	天桥花箱	1、项目类型:园林景观; 2、天桥新增花箱、花箱固定龙骨,深灰色铝板外包 3、花箱 : 1500*400*400mm成品白色玻璃钢种植盆 4、花箱固定龙骨: 综合考虑 5、1200*1200*3mm深灰色铝板外包(喷涂氟碳漆) 6、花箱底部开孔: D50 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	274				0
20	011405001001	天桥外立面喷漆翻新一	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、清洗、清洁表面灰层 4、喷涂丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆(深灰色) 2*40 μ m 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	690				0
21	011405001002	天桥外立面喷漆翻新二	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、清理松脱涂层 4、喷涂环氧富锌防锈底漆60 μ m、丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆(深灰色) 2*40 μ m 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	138				0
22	011405001003	天桥外立面喷漆翻新三	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、打磨除锈至St3级并冲洗	m2	92				0

			4、喷涂环氧富锌防锈底漆60 μ m+环氧云铁漆120 μ m、丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆（深灰色）2*40 μ m 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
23	011406001001	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1047.1				0
24	011406001002	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	299.17				0
25	011406001003	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大，采用全线抹灰找平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	149.59				0
26	011611005001	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废料 4、恢复铁艺栏杆，喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	121.1				0
27	011405001004	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷涂两道氟碳漆，两道环氧富锌防锈底漆	m2	152.71				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
28	011508004001	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
29	011508004002	党建主题小品二	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品二，整套考虑 3、长宽高规格：4*0.7*2m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
30	011508004003	党建主题小品三	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品三，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
31	011508004004	党建主题小品四	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品四，整套考虑	个	1				0

			3、长宽高规格 ： 2.5*0.7*2m，厚度为 1.2mm 4、规格材质：镀锌钢 板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、 颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
32	011508004005	党建主题小品五	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品五 ，整套考虑 3、长宽高规格 ： 3.5*1*1.8m，厚度为 1.2mm 4、规格材质：镀锌钢 板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、 颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	个	1				0
33	011503001001	金属扶手、栏杆、栏 板	1、项目类型:园林景观 2、天桥底Φ85*2mm高 成品镀锌钢防撞栏杆 3、制作安装：综合考 虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	10				0
34	070205001001	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格 ： 1680X1180X30mm黑色 铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸 铁装饰条、1.2厚木棉 花图案，香槟金色抛光 面镀锌钢板、10*10黑 色铸铁装饰条，间隔 30mm、算子边框 4、制作安装方式：综 合考虑 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	块	1142				0

		景观提升及城市家具 1合计							
		车行隧道升级改造1							
1	011606002001	拆除原车行隧道装饰板	1、项目类型:园林景观 2、拆除原车行隧道装饰板及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12398.4				0
2	011207001001	车行道隧道外立面提升	1、项目类型:园林景观 2、车行隧道装饰板： 1220*2440*8干挂铝石板，300*2440*8浅灰色铝石板，300*2440*8深灰色铝石板，300*2440*8白色铝石板，1220*1220*8白色穿孔铝石板 3、附属：膨胀螺栓M10*80mm，镀锌角码L50*50*50*3.5mm，六角头螺栓M8*25mm，镀锌螺丝M4.8*25mm，50*30*1.8mm镀锌钢管，70*60*5mm镀锌连接片；U型压条，收边龙骨，100宽原色不锈钢装饰边收边 4、油漆、耐火涂料：满足设计要求 5、制作安装方式：综合考虑 6、装饰材料：满足燃烧性能等级A级 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12398.4				0
3	011204003001	车行隧道防撞墙 烧面芝麻白压顶	1、项目类型:园林景观 2、压顶：600*600*50mm厚烧面芝麻白	m2	442				0

			3、20厚1:3干硬性水泥砂浆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011204003002	车行隧道防撞墙 烧面芝麻白侧面	1、项目类型:园林景观 2、侧面 ：600*200*30mm厚烧面芝麻白 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	265.2				0
5	011406001004	隧道中线端头抹灰面油漆	1、位置:隧道中线端头 2、涂料:米白色真石漆 3、20mm厚1:3水泥砂浆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	627.64				0
6	011407002001	车行隧道天棚喷刷涂料	1、位置:车行隧道天花 2、15mm厚1:3水泥砂浆 3、20mm厚深灰色隧道防火涂料两道(耐火A级) 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	19719.36				0
7	011604003001	天棚抹灰面拆除	1、位置:车行隧道天花 2、铲除原天棚做法 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	19719.36				0
8	011405001005	金属面油漆(防撞栏杆翻新)	1、项目类型:园林景观 2、车行隧道敞开段防撞栏杆翻新 3、喷涂浅灰氟碳漆 4、其他未尽事宜详见	m2	222.06				0

			设计图纸及相关规范要求						
		车行隧道升级改造1合计							
		过街人行隧道升级改造1							
1	011605001002	过街人行隧道铺装拆除	1、项目类型:园林景观 2、拆除原过街隧道铺装 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1165.62				0
2	011102002007	过街人行隧道铺装翻新 地面	1、项目类型:园林景观 2、过街人行隧道铺装翻新 3、铺装材料 : 600*200*30mm厚芝麻白烧面花岗岩密缝 4、30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆 5、平台地面铺装方式 : 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	548.38				0
3	011102002008	过街人行隧道铺装翻新二 特色图案	1、项目类型:园林景观 2、过街人行隧道铺装翻新 3、铺装材料: 特色图案地刻, 800*100厚灰麻, 阴刻内凹2~5mm, 每8个树穴设置一组 4、30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆 5、平台地面铺装方式 : 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	16.7				0
4	011102002009	人行天桥铺装地面 盲道砖	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面	m2	40.8				0



			盲道砖 3、铺装材料 ： 300*300*30mm厚花岗岩盲道砖 4、粘结层：25mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	011102002010	过街人行隧道铺装翻新四 楼梯	1、项目类型:园林景观 2、过街人行隧道铺装翻新 3、铺装材料：30mm厚芝麻白烧面花岗岩 4、30mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、台阶铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	282.66				0
6	011102002011	过街人行隧道铺装翻新五 坡道	1、项目类型:园林景观 2、过街人行隧道铺装翻新 3、铺装材料：30mm厚芝麻白烧面花岗岩 4、30mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、台阶、坡道铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	102.78				0
7	011606002002	拆除原人行隧道装饰板	1、项目类型:园林景观 2、拆除原人行隧道装饰板及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1575.88				0
8	011207001002	过街人行隧道内外立	1、项目类型:园林景观	m2	1575.88				0

		面提升	2、过街隧道装饰板 ：1220*2440*6mm米白色铝石板 ，530*2440*6mm米白色铝石板 ，600*2440*6mm米白色铝石板 3、附属：膨胀螺栓M10*80mm，镀锌角码L50*50*50*3.5mm，六角头螺栓M8*25mm，镀锌螺丝M4.8*25mm，50*30*1.8mm镀锌钢管 ，70*60*5mm镀锌连接片；U型压条，收边龙骨 4、油漆、耐火涂料：满足设计要求 5、制作安装方式：综合考虑 6、装饰材料：满足燃烧性能等级A级 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	011407002002	过街人行隧道天花喷刷涂料	1、位置：过街隧道天花 2、15mm厚1：3水泥砂浆 3、20mm厚白色隧道防火涂料两道（耐火A级） 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	938.94				0
10	011604003002	天棚抹灰面拆除	1、位置：过街隧道天花 2、铲除原天棚做法 3、废弃料品种：拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	938.94				0
11	040201022001	过街隧道排水沟	1、位置：人行隧道排水沟	m	277.68				0

			2、规格：宽*高 360*200 3、300*280*30mm厚芝 麻白烧面花岗岩 4、成品线性排水沟构 件 5、暗装成品水沟 6、5mm厚黑色瓷砖胶 7、15mm厚1:3水泥砂浆 保护层 8、2mm厚聚合物水泥基 防水涂料I型 9、15mm厚1:3水泥砂浆 找平层 10、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
		过街人行隧道升级改造1合计							
		建筑立面美化1							
1	011604002001	立面装饰层拆除（外立面翻新前铲除原墙面）	1、项目类型:园林景观 2、铲除原墙面装饰面 层 3、废弃料品种:拆除废 料 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	4094.03				0
2	011407001001	墙面喷刷涂料（外立面翻新-铲除部分）	1、局部损坏墙面先铲 掉原装饰层至原建筑砖 墙或结构层 2、聚合物水泥砂浆找 平层最薄处10mm厚 3、聚合物水泥砂浆防 水层7mm厚（I级防水） 4、刷素水泥浆一道（内 掺水重5%建筑胶） 5、15mm厚1:2.5水泥砂 浆找平 6、抹灰基本干后在表 面刷素水泥浆一遍,并 进行压光 7、外墙涂料：详施工 图 8、其他未尽事宜详见	m2	4094.03				0

			设计图纸及相关规范要求						
3	011407001002	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、部分位置修复补开裂 3、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等，然后做防水修复 4、清洗墙面、刷专用界面剂 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 7、外墙涂料：详施工图纸 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6550.44				0
4	011407001003	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等，然后做防水修复 3、清洗墙面、刷专用界面剂 4、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 6、外墙涂料：详施工图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	9825.67				0
5	011606001001	店铺招牌拆除	1、项目类型:园林景观 2、铲除原店招牌及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4338.95				0

6	011507001001	平面、箱式招牌一	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌, 高度1.2m 3、规格尺寸: 80*80*0.8mm厚钛金边框, 4mm厚浅灰色铝塑板, 0.8mm厚镀锌铁皮(顶部防水) 4、骨架: 40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆: 综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	867.79				0
7	011507001002	平面、箱式招牌二	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌, 高度1.5m 3、规格尺寸: 100*100*0.8mm厚钛金边框, 4mm厚浅灰色铝塑板, 0.8mm厚镀锌铁皮(顶部防水) 4、骨架: 40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆: 综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3471.16				0
8	030703017001	空调机外罩	1、项目类型:园林景观 2、新增空调机外罩 3、尺寸规格: 长宽高1100*650*1000mm, 2.5	个	1045				0

			mm厚白色铝合金 4、骨架：50*50*3mm厚 空调机罩钢骨架 5、油漆、防锈涂料 ：综合考虑 6、空调机外罩具体样 式由专业厂家深化设计 、安装 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
9	031001006001	雨水管拆除及修复	1、安装部位:室外排水 管拆除及修复 2、介质:PVC白色排水 管 3、材质、规格:D110mm 4、管道涂料：与墙身 相同颜色涂料 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	1461.82				0
		建筑立面美化1合计							
		云城东路							
		云城东路合计							
		景观提升及城市家具2							
1	010807008002	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金 色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金 色抛光面，穿孔镀锌钢 板，孔径/间距综合考 虑 4、定制成品金属隐藏 门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普 通螺栓 6、油漆、防锈、制作 安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1360				0
2	050307017002	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格	个	41				0

			: 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	050305006002	坐凳	1、项目类型: 坐凳 2、长度*宽度*高度: 2000*520*460mm 3、压顶材质: 500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶, 400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, 止卧条 4、侧面材质: 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩, 400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩, 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, R=50, 角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体, 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平, 1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填: 综合考虑 9、制作安装方式: 综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	58				0
4	011605001003	平面块料拆除 (天桥铺装)	1、项目类型: 园林景观 2、天桥铺装翻新前的地面块料拆除 3、拆除废料: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见	m2	370				0

			设计图纸及相关规范要求						
5	011102002012	人行天桥铺装地面	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面 3、铺装材料 : 200*600*30mm厚荔枝面芝麻白花岗岩 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆(最薄处为20mm厚) 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	154.91				0
6	011102002013	人行天桥铺装地面 盲道砖	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面盲道砖 3、铺装材料 : 300*300*30mm厚花岗岩盲道砖 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆(最薄处为20mm厚) 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	13.65				0
7	011102002014	人行天桥铺装地面 波打线	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面波打线 3、铺装材料 : 300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩波打线 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆(最薄处为20mm厚) 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	16.34				0
8	011102002015	人行天桥铺装地面 反坎	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面	m2	41.47				0



			反坎 3、铺装材料 ：300*600*50mm厚荔枝面福建青花岗岩反坎，300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩，500*300*30mm厚荔枝面福建青花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、30mm厚C20混凝土 6、铺装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	011102002016	人行天桥台阶做法一	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥台阶做法一 3、铺装材料: 台阶踏面420*600*30mm厚荔枝面芝麻白花岗岩，台阶踢面90*300*30mm厚荔枝面福建青花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	96.77				0
10	011102002017	人行天桥坡道做法	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥坡道做法 3、铺装材料 ：500*500*50mm厚拉丝面芝麻白花岗岩（凹槽深2mm，间距5mm） 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、C20混凝土，厚度综合考虑 6、铺装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	34.56				0

11	011613002002	拆除旧玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥拆除旧玻璃栏杆 3、拆除废料: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	330				0
12	011503008002	玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥新装玻璃栏杆 3、立柱及扶手 : 100*50*1300, 5mm厚磨砂面原色不锈钢立柱 ; $\phi 65$ , 3mm厚磨砂面原色不锈钢扶手 4、夹层玻璃 : 1000*1100, 6+0.74+6mm厚钢化夹层玻璃 5、 $\phi 30$ 磨砂面原色不锈钢接驳件, 与立柱焊接, 钢化夹层玻璃与接驳件螺栓固定 6、不锈钢扶手预留LED灯槽 7、制作安装方式: 综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	330				0
13	040601012002	成品原色不锈钢导水槽	1、项目类型:园林景观 2、150*30*3mm厚成品原色不锈钢导水槽 3、制作安装方式: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	82				0
14	050307016002	天桥花箱	1、项目类型:园林景观 ; 2、天桥新增花箱、花箱固定龙骨, 深灰色铝板外包 3、花箱 : 1500*400*400mm成品白色玻璃钢种植盆 4、花箱固定龙骨: 综	m	275				0

			合考虑 5、1200*1200*3mm深灰色铝板外包（喷涂氟碳漆） 6、花箱底部开孔：D50 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	011406001005	天桥外露桥身混凝土结构外立面翻新涂漆	1、项目类型:园林景观 2、混凝土浅表病害处理：混凝土表面整平、局部打磨，表面清洁 3、腻子：全选满刮找平环氧腻子 4、底层封闭漆：水性丙烯酸封闭漆20 μ m 5、中间漆：水性丙烯酸中间漆120 μ m 6、面漆：水性有机硅丙烯酸漆80 μ m 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	740				0
16	011406001006	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	411.53				0
17	011406001007	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	117.58				0
18	011406001008	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大，采用全线抹灰找平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见	m2	58.79				0

			设计图纸及相关规范要求						
19	011611005002	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废料 4、恢复铁艺栏杆,喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	47.6				0
20	011405001006	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷涂两道氟碳漆,两道环氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	59.98				0
21	011508004006	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一,整套考虑 3、长宽高规格:3.5*0.7*2.5m,厚度为1.2mm 4、规格材质:镀锌钢板,抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
22	070205001002	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格:1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属:15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案,香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条,间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	块	761				0

			求						
		景观提升及城市家具 2合计							
		建筑立面美化2							
1	011604002002	立面装饰层拆除（外立面翻新前铲除原墙面）	1、项目类型:园林景观 2、铲除原墙面装饰面层 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2006.25				0
2	011407001004	墙面喷刷涂料（外立面翻新-铲除部分）	1、局部损坏墙面先铲除原装饰层至原建筑砖墙或结构层 2、聚合物水泥砂浆找平层最薄处10mm厚 3、聚合物水泥砂浆防水层7mm厚（I级防水） 4、刷素水泥浆一道（内掺水重5%建筑胶） 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 7、外墙涂料:详施工图 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2006.25				0
3	011407001005	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、部分位置修复补开裂 3、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等,然后做防水修复 4、清洗墙面、刷专用界面剂 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光	m2	3210				0

			7、外墙涂料：详施工图纸 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011407001006	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等，然后做防水修复 3、清洗墙面、刷专用界面剂 4、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 6、外墙涂料：详施工图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4815				0
5	011606001002	店铺招牌拆除	1、项目类型:园林景观 2、铲除原店招牌及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6263.18				0
6	011507001003	平面、箱式招牌一	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌，高度1.2m 3、规格尺寸：80*80*0.8mm厚钛金边框，4mm厚浅灰色铝塑板，0.8mm厚镀锌铁皮（顶部防水） 4、骨架：40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置	m2	1252.64				0

			7、防锈、涂漆：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
7	011507001004	平面、箱式招牌二	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌，高度1.5m 3、规格尺寸：100*100*0.8mm厚钛金边框，4mm厚浅灰色铝塑板，0.8mm厚镀锌铁皮（顶部防水） 4、骨架：40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	5010.54				0
8	030703017002	空调机外罩	1、项目类型:园林景观 2、新增空调机外罩 3、尺寸规格：长宽高1100*650*1000mm，2.5mm厚白色铝合金 4、骨架：50*50*3mm厚空调机罩钢骨架 5、油漆、防锈涂料：综合考虑 6、空调机外罩具体样式由专业厂家深化设计、安装 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	512				0
9	031001006002	雨水管拆除及修复	1、安装部位:室外排水管拆除及修复 2、介质:PVC白色排水管 3、材质、规格:D110mm	m	87.27				0

			4、管道涂料：与墙身相同颜色涂料 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		建筑立面美化2合计							
		云城北二路							
		云城北二路合计							
		景观提升及城市家具3							
1	010807008003	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	80				0
2	050307017003	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
3	050305006003	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质	个	4				0



			: 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩 , 400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩 , 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢 , R=50, 角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体 , 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平, 1: 3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填 : 综合考虑 9、制作安装方式: 综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011406001009	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置: 综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	399.84				0
5	011406001010	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	114.24				0
6	011406001011	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大, 采用全线抹灰找平, 后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见	m2	57.12				0

			设计图纸及相关规范要求						
7	011611005003	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废料 4、恢复铁艺栏杆,喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	46.2				0
8	011405001007	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷涂两道氟碳漆,两道环氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	58.21				0
9	070205001003	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格:1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属:15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案,香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条,间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	66				0
		景观提升及城市家具3合计							
		云城北一路							
		云城北一路合计							
		景观提升及城市家具4							
1	010807008004	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面:3mm厚香槟金色抛光面,镀锌钢板 3、侧面:3mm厚香槟金色抛光面,穿孔镀锌钢板,孔径/间距综合考	m2	40				0

			虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	050307017004	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
3	050305006004	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层	个	4				0

			8、含土方开挖及回填： 综合考虑 9、制作安装方式：综合 考虑 10、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
4	011406001012	抹灰面油漆 围墙翻新 一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合 考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	666.26				0
5	011406001013	抹灰面油漆 围墙翻新 二	1、基层类型：现状围墙 破损处先用环氧水泥砂 浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合 考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	190.36				0
6	011406001014	抹灰面油漆 围墙翻新 三	1、基层类型：整体凹凸 较大，采用全线抹灰找 平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合 考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	95.18				0
7	011611005004	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型：园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种：拆除废 料 4、恢复铁艺栏杆，喷 涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	77				0
8	011405001008	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型：园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷 涂两道氟碳漆，两道环 氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见	m2	97.02				0

			设计图纸及相关规范要求						
9	011508004007	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
10	070205001004	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	259				0
		景观提升及城市家具4合计							
		齐富路							
		齐富路合计							
		景观提升及城市家具5							
1	010807008005	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴	m2	440				0

			5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	050307017005	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	19				0
3	050305006005	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填：综合考虑 9、制作安装方式：综	个	24				0

			合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011406001015	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	248.47				0
5	011406001016	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	70.99				0
6	011406001017	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大，采用全线抹灰找平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	35.5				0
7	011611005005	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废料 4、恢复铁艺栏杆，喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	28.7				0
8	011405001009	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷涂两道氟碳漆，两道环氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	36.29				0

9	011508004008	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				0
10	070205001005	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	222				0
		景观提升及城市家具5合计							
		建筑立面美化5							
1	011604002003	立面装饰层拆除（外立面翻新前铲除原墙面）	1、项目类型:园林景观 2、铲除原墙面装饰面层 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7247.22				0
2	011407001007	墙面喷刷涂料（外立面翻新-铲除部分）	1、局部损坏墙面先铲除原装饰层至原建筑砖墙或结构层 2、聚合物水泥砂浆找平层最薄处10mm厚 3、聚合物水泥砂浆防	m2	7247.22				0



			水层7mm厚( I 级防水) 4、刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍, 并进行压光 7、外墙涂料: 详施工图 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	011407001008	墙面喷刷涂料(外立面翻新-不铲除部分)	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、部分位置修复补开裂 3、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等, 然后做防水修复 4、清洗墙面、刷专用界面剂 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍, 并进行压光 7、外墙涂料: 详施工图纸 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	11595.56				0
4	011407001009	墙面喷刷涂料(外立面翻新-不铲除部分)	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等, 然后做防水修复 3、清洗墙面、刷专用界面剂 4、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍, 并进行压光 6、外墙涂料: 详施工图纸	m2	17393.33				0

			7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	011606001003	店铺招牌拆除	1、项目类型:园林景观 2、铲除原店招牌及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	5433.12				0
6	011507001005	平面、箱式招牌一	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌,高度1.2m 3、规格尺寸:80*80*0.8mm厚钛金边框,4mm厚浅灰色铝塑板,0.8mm厚镀锌铁皮(顶部防水) 4、骨架:40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆:综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1086.62				0
7	011507001006	平面、箱式招牌二	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌,高度1.5m 3、规格尺寸:100*100*0.8mm厚钛金边框,4mm厚浅灰色铝塑板,0.8mm厚镀锌铁皮(顶部防水) 4、骨架:40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等	m2	4346.5				0

			6、预留灯箱、预留通 管线位置 7、防锈、涂漆：综合 考虑 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
8	030703017003	空调机外罩	1、项目类型:园林景观 2、新增空调机外罩 3、尺寸规格:长宽高 1100*650*1000mm, 2.5 mm厚白色铝合金 4、骨架: 50*50*3mm厚 空调机罩钢骨架 5、油漆、防锈涂料 : 综合考虑 6、空调机外罩具体样 式由专业厂家深化设计 、安装 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	个	1850				0
9	031001006003	雨水管拆除及修复	1、安装部位:室外排水 管拆除及修复 2、介质:PVC白色排水 管 3、材质、规格:D110mm 4、管道涂料: 与墙身 相同颜色涂料 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	167.27				0
		建筑立面美化5合计							
		云城中三路							
		云城中三路合计							
		景观提升及城市家具6							
1	050307017006	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格 : 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢 板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	个	6				0

			求						
2	050305006006	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度 : 2000*520*460mm 3、压顶材质 : 500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶, 400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, 止卧条 4、侧面材质 : 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩, 400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩, 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, R=50, 角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体, 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平, 1: 3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填 : 综合考虑 9、制作安装方式: 综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	8				0
3	011508004009	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一, 整套考虑 3、长宽高规格 : 3.5*0.7*2.5m, 厚度为1.2mm 4、规格材质: 镀锌钢板, 抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见	个	1				0

			设计图纸及相关规范要求						
4	070205001006	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格 : 1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属: 15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案, 香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条, 间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式: 综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	100				0
		景观提升及城市家具6合计							
		云城中二路							
		云城中二路合计							
		景观提升及城市家具7							
1	050307017007	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格 : 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	5				0
2	050305006007	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度 : 2000*520*460mm 3、压顶材质 : 500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶, 400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, 止卧条 4、侧面材质 : 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩, 400*500*30mm厚荔枝	个	8				0

			面芝麻灰花岗岩 ， 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢 ， R=50， 角钢打磨与石材表面保持平整 5、 3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体 ， 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平， 1： 3防水水泥砂浆、防潮层 7、 100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填：综合考虑 9、制作安装方式：综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	070205001007	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格： 1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属： 15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案， 香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条， 间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	100				0
		景观提升及城市家具7合计							
		云城中一路							
		云城中一路合计							
		景观提升及城市家具8							
1	010807008006	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面： 3mm厚香槟金色抛光面， 镀锌钢板	m2	440				0

			3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	050307017008	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
3	050305006008	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水	个	18				0

			泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填：综合考虑 9、制作安装方式：综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011406001018	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1137.92				0
5	011406001019	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	325.12				0
6	011406001020	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大，采用全线抹灰找平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	162.56				0
7	011611005006	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废料 4、恢复铁艺栏杆，喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	131.6				0
8	011405001010	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷	m2	165.82				0



			涂两道氟碳漆，两道环氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	011508004010	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				0
10	070205001008	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	303				0
		景观提升及城市家具8合计							
		金园路							
		金园路合计							
		景观提升及城市家具9							
1	010807008007	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考	m2	80				0

			<p>虑</p> <p>4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴</p> <p>5、围蔽固定龙骨、普通螺栓</p> <p>6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑</p> <p>7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	050307017009	成品果皮箱	<p>1、项目类型:园林景观</p> <p>2、果皮箱按成品考虑</p> <p>3、长宽高规格：0.8*0.36*1m</p> <p>4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面</p> <p>5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	个	7				0
3	050305006009	坐凳	<p>1、项目类型:坐凳</p> <p>2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm</p> <p>3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条</p> <p>4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整</p> <p>5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽</p> <p>6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水泥砂浆、防潮层</p> <p>7、100mm厚级配碎石垫层</p>	个	8				0

			8、含土方开挖及回填： 综合考虑 9、制作安装方式：综合 考虑 10、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
4	011406001021	抹灰面油漆 围墙翻新 一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置：综合 考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	496.09				0
5	011406001022	抹灰面油漆 围墙翻新 二	1、基层类型:现状围墙 破损处先用环氧水泥砂 浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合 考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	141.74				0
6	011406001023	抹灰面油漆 围墙翻新 三	1、基层类型:整体凹凸 较大，采用全线抹灰找 平，后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置：综合 考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	70.87				0
7	011611005007	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废 料 4、恢复铁艺栏杆，喷 涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	57.4				0
8	011405001011	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷 涂两道氟碳漆，两道环 氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见	m2	72.32				0

			设计图纸及相关规范要求						
9	011508004011	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
10	070205001009	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	93				0
		景观提升及城市家具9合计							
		云城南四路							
		云城南四路合计							
		景观提升及城市家具10							
1	010807008008	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏	m2	80				0

			门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	050307017010	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
3	050305006010	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填：综合考虑	个	8				0

			9、制作安装方式：综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011508004012	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
5	070205001010	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	173				0
		景观提升及城市家具 10合计							
		车行隧道升级改造10							
1	011606002003	拆除原车行隧道装饰板	1、项目类型:园林景观 2、拆除原车行隧道装饰板及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3500.76				0

2	011207001003	车行道隧道外立面提升	1、项目类型:园林景观 2、车行隧道装饰板 : 1220*2440*8干挂铝石板, 300*2440*8浅灰色铝石板, 300*2440*8深灰色铝石板, 300*2440*8白色铝石板, 1220*1220*8白色穿孔铝石板 3、附属: 膨胀螺栓 M10*80mm, 镀锌角码 L50*50*50*3.5mm, 六角头螺栓 M8*25mm, 镀锌螺丝 M4.8*25mm, 50*30*1.8mm 镀锌钢管, 70*60*5mm 镀锌连接片; U型压条, 收边龙骨, 100宽原色不锈钢装饰边收边 4、油漆、耐火涂料: 满足设计要求 5、制作安装方式: 综合考虑 6、装饰材料: 满足燃烧性能等级A级 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3500.76				0
3	011204003003	车行隧道防撞墙 烧面芝麻白压顶	1、项目类型:园林景观 2、压顶 : 600*600*50mm厚烧面芝麻白 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	248				0
4	011406001024	隧道中线端头抹灰面油漆	1、位置: 隧道中线端头 2、涂料: 米白色真石漆 3、20mm厚1:3水泥砂浆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	352.16				0

			求						
5	011407002003	车行隧道天棚喷刷涂料	1、位置：车行隧道天花 2、15mm厚1：3水泥砂浆 3、20mm厚深灰色隧道防火涂料两道（耐火A级） 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2965.92				0
6	011604003003	天棚抹灰面拆除	1、位置：车行隧道天花 2、铲除原天棚做法 3、废弃料品种：拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2965.92				0
7	011405001012	金属面油漆（防撞栏杆翻新）	1、项目类型：园林景观 2、车行隧道敞开段防撞栏杆翻新 3、喷涂浅灰氟碳漆 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	222.06				0
		车行隧道升级改造10合计							
		云城南三路							
		云城南三路合计							
		景观提升及城市家具11							
1	010807008009	现有设备箱美化	1、项目类型：园林景观 2、顶面：3mm厚香槟金色抛光面，镀锌钢板 3、侧面：3mm厚香槟金色抛光面，穿孔镀锌钢板，孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作	m2	40				0



			安装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
2	050307017011	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格 : 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	4				0
3	050305006011	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度 : 2000*520*460mm 3、压顶材质 : 500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶, 400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, 止卧条 4、侧面材质 : 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩, 400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩, 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, R=50, 角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体, 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平, 1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填 : 综合考虑 9、制作安装方式: 综合考虑 10、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	4				0

			求						
4	011605001004	平面块料拆除（天桥铺装）	1、项目类型:园林景观 2、天桥铺装翻新前的地面块料拆除 3、拆除废料: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	346.16				0
5	011102002018	人行天桥铺装地面	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面 3、铺装材料: 600*600*30mm厚荔枝面黄锈石花岗岩 4、粘结层: 30mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	275.44				0
6	011102002019	人行天桥铺装地面 盲道砖	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面盲道砖 3、铺装材料: 300*300*30mm厚花岗岩盲道砖 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚） 5、铺装方式: 综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6				0
7	011102002020	人行天桥铺装地面 波打线	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面波打线 3、铺装材料: 300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩波打线 4、粘结层: 25mm厚水泥砂浆（最薄处为20mm厚）	m2	16				0

			5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	011102002021	人行天桥台阶做法二	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥台阶做法一 3、铺装材料：台阶踏面550*600*30mm厚荔枝面黄锈石花岗岩，台阶踢面120*300*30mm厚荔枝面黄锈石花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、铺装方式：综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	30.66				0
9	011102002022	人行天桥铺装地面 反坎	1、项目类型:园林景观 2、人行天桥铺装地面反坎 3、铺装材料：300*600*50mm厚荔枝面福建青花岗岩反坎，300*600*30mm厚荔枝面福建青花岗岩，500*300*30mm厚荔枝面福建青花岗岩 4、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 5、30mm厚C20混凝土 6、铺装方式：综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	18.06				0
10	011613002003	拆除旧玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥拆除旧玻璃栏杆 3、拆除废料：综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	152.4				0

11	011503008003	玻璃栏杆	1、项目类型:园林景观 2、天桥新装玻璃栏杆 3、立柱及扶手 ：100*50*1300，5mm厚磨砂面原色不锈钢立柱； Φ65，3mm厚磨砂面原色不锈钢扶手 4、夹层玻璃 ：1000*1100，6+0.74+6mm厚钢化夹层玻璃 5、Φ30磨砂面原色不锈钢接驳件，与立柱焊接，钢化夹层玻璃与接驳件螺栓固定 6、不锈钢扶手预留LED灯槽 7、制作安装方式：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	152.4				0
12	050307016003	天桥花箱	1、项目类型:园林景观； 2、天桥新增花箱、花箱固定龙骨,深灰色铝板外包 3、花箱 ：1500*400*400mm成品白色玻璃钢种植盆 4、花箱固定龙骨：综合考虑 5、1200*1200*3mm深灰色铝板外包（喷涂氟碳漆） 6、花箱底部开孔：D50 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	114				0
13	011405001013	天桥外立面喷漆翻新一	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、清洗、清洁表面灰层 4、喷涂丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆（深灰色） 2*40 μm	m2	426.75				0

			5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
14	011405001014	天桥外立面喷漆翻新二	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、清理松脱涂层 4、喷涂环氧富锌防锈底漆60 μ m、丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆（深灰色）2*40 μ m 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	85.35				0
15	011405001015	天桥外立面喷漆翻新三	1、项目类型:园林景观 2、天桥外立面喷漆翻新 3、打磨除锈至St3级并冲洗 4、喷涂环氧富锌防锈底漆60 μ m+环氧云铁漆120 μ m、丙烯酸聚氨酯脂肪族面漆（深灰色）2*40 μ m 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	56.9				0
16	011506003004	天桥桥底吊顶天棚	1、项目类型:园林景观 2、天桥桥底吊顶天棚 3、面层材料品种、规格:3mm厚浅灰色铝板吊顶（喷涂氟碳漆） 4、吊顶钢龙骨与钢桁架底面焊接（镀锌） 5、综合考虑:吊顶龙骨位置及铝扣板的安装和各吊配附件 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	529				0
17	070205001011	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸	块	92				0

			铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		景观提升及城市家具 11合计							
		云城南二路							
		云城南二路合计							
		景观提升及城市家具 12							
1	050307017012	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格：0.8*0.36*1m 4、规格材质：镀锌钢板，抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
2	050305006012	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度：2000*520*460mm 3、压顶材质：500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶，400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，止卧条 4、侧面材质：80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩，400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩，60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢，R=50，角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料	个	4				0

			、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体，1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平，1:3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填：综合考虑 9、制作安装方式：综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	011508004013	党建主题小品一	1、项目类型:园林景观 2、党建主题小品一，整套考虑 3、长宽高规格：3.5*0.7*2.5m，厚度为1.2mm 4、规格材质:镀锌钢板，抛光机械加工面 5、基础安装、字体、颜色等综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
4	070205001012	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属:15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	130				0
		景观提升及城市家具12合计							

		云城南一路							
		云城南一路合计							
		景观提升及城市家具 13							
1	010807008010	现有设备箱美化	1、项目类型:园林景观 2、顶面: 3mm厚香槟金色抛光面, 镀锌钢板 3、侧面: 3mm厚香槟金色抛光面, 穿孔镀锌钢板, 孔径/间距综合考虑 4、定制成品金属隐藏门把手、成品门轴 5、围蔽固定龙骨、普通螺栓 6、油漆、防锈、制作安装方式: 综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	160				0
2	050307017013	成品果皮箱	1、项目类型:园林景观 2、果皮箱按成品考虑 3、长宽高规格: 0.8*0.36*1m 4、规格材质: 镀锌钢板, 抛光机械加工面 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
3	050305006013	坐凳	1、项目类型:坐凳 2、长度*宽度*高度: 2000*520*460mm 3、压顶材质: 500*500*100mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩压顶, 400*50*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢, 止卧条 4、侧面材质: 80*500*50mm厚自然面福建青花岗岩, 400*500*30mm厚荔枝面芝麻灰花岗岩, 60*110*5mm厚香槟金色抛光面镀锌扁钢	个	4				0



			, R=50, 角钢打磨与石材表面保持平整 5、3mm厚银色美缝涂料、AB胶填充固定、石材压顶开10*50槽 6、砂浆砌砖砌体 , 1:3干硬性水泥砂浆抹灰找平, 1: 3防水水泥砂浆、防潮层 7、100mm厚级配碎石垫层 8、含土方开挖及回填: 综合考虑 9、制作安装方式: 综合考虑 10、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	011406001025	抹灰面油漆 围墙翻新一	1、喷涂米白色真石漆 2、围墙油漆位置: 综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	84.56				0
5	011406001026	抹灰面油漆 围墙翻新二	1、基层类型:现状围墙破损处先用环氧水泥砂浆补平后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	24.16				0
6	011406001027	抹灰面油漆 围墙翻新三	1、基层类型:整体凹凸较大, 采用全线抹灰找平, 后喷涂面漆 2、喷涂米白色真石漆 3、围墙油漆位置: 综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12.08				0
7	011611005008	围墙栏杆拆除及恢复	1、项目类型:园林景观 2、拆除破损铁艺栏杆 3、废弃料品种:拆除废	m	9.8				0

			料 4、恢复铁艺栏杆，喷涂两道氟碳漆 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	011405001016	围栏杆墙喷漆翻新	1、项目类型:园林景观 2、对现状铁艺栏杆喷涂两道氟碳漆，两道环氧富锌防锈底漆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12.35				0
9	070205001013	黑色铸铁树池篦子	1、项目类型:园林景观 2、规格：1680X1180X30mm黑色铸铁树池篦子 3、附属：15*15黑色铸铁装饰条、1.2厚木棉花图案，香槟金色抛光面镀锌钢板、10*10黑色铸铁装饰条，间隔30mm、算子边框 4、制作安装方式：综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	123				0
		景观提升及城市家具13合计							
		云霄路							
		云霄路合计							
		建筑立面美化14							
1	011604002004	立面装饰层拆除（外立面翻新前铲除原墙面）	1、项目类型:园林景观 2、铲除原墙面装饰面层 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	917.95				0
2	011407001010	墙面喷刷涂料（外立面翻新-铲除部分）	1、局部损坏墙面先铲除原装饰层至原建筑砖墙或结构层	m2	917.95				0

			2、聚合物水泥砂浆找平层最薄处10mm厚 3、聚合物水泥砂浆防水层7mm厚(Ⅰ级防水) 4、刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 7、外墙涂料:详施工图 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	011407001011	墙面喷刷涂料(外立面翻新-不铲除部分)	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、部分位置修复补开裂 3、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等,然后做防水修复 4、清洗墙面、刷专用界面剂 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 7、外墙涂料:详施工图纸 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1468.73				0
4	011407001012	墙面喷刷涂料(外立面翻新-不铲除部分)	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等,然后做防水修复 3、清洗墙面、刷专用界面剂 4、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并	m2	2203.09				0

			进行压光 6、外墙涂料：详施工图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	011606001004	店铺招牌拆除	1、项目类型:园林景观 2、铲除原店招牌及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1490.35				0
6	011507001007	平面、箱式招牌一	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌，高度1.2m 3、规格尺寸：80*80*0.8mm厚钛金边框，4mm厚浅灰色铝塑板，0.8mm厚镀锌铁皮（顶部防水） 4、骨架：40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	298.07				0
7	011507001008	平面、箱式招牌二	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌，高度1.5m 3、规格尺寸：100*100*0.8mm厚钛金边框，4mm厚浅灰色铝塑板，0.8mm厚镀锌铁皮（顶部防水） 4、骨架：40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等	m2	1192.28				0

			5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留管线位置 7、防锈、涂漆: 综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	030703017004	空调机外罩	1、项目类型:园林景观 2、新增空调机外罩 3、尺寸规格:长宽高1100*650*1000mm, 2.5mm厚白色铝合金 4、骨架: 50*50*3mm厚空调机罩钢骨架 5、油漆、防锈涂料: 综合考虑 6、空调机外罩具体样式由专业厂家深化设计、安装 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	234				0
9	031001006004	雨水管拆除及修复	1、安装部位:室外排水 管拆除及修复 2、介质:PVC白色排水 管 3、材质、规格:D110mm 4、管道涂料: 与墙身 相同颜色涂料 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	109.09				0
		建筑立面美化14合计							
		齐心路							
		齐心路合计							
		建筑立面美化15							
1	011604002005	立面装饰层拆除(外立面翻新前铲除原墙面)	1、项目类型:园林景观 2、铲除原墙面装饰面 层 3、废弃料品种:拆除废 料	m2	148.5				0

			4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	011407001013	墙面喷刷涂料（外立面翻新-铲除部分）	1、局部损坏墙面先铲除原装饰层至原建筑砖墙或结构层 2、聚合物水泥砂浆找平层最薄处10mm厚 3、聚合物水泥砂浆防水层7mm厚（I级防水） 4、刷素水泥浆一道（内掺水重5%建筑胶） 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍，并进行压光 7、外墙涂料：详施工图 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	148.5				0
3	011407001014	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、部分位置修复补开裂 3、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等，然后做防水修复 4、清洗墙面、刷专用界面剂 5、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 6、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍，并进行压光 7、外墙涂料：详施工图纸 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	237.6				0
4	011407001015	墙面喷刷涂料（外立面翻新-不铲除部分）	1、清除墙面多的钢筋、膨胀螺栓 2、清除墙面脱落的瓷砖、马赛克等，然后做防水修复	m2	356.4				0

			3、清洗墙面、刷专用界面剂 4、15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5、抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 6、外墙涂料:详施工图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	011606001005	店铺招牌拆除	1、项目类型:园林景观 2、铲除原店招牌及骨架 3、废弃料品种:拆除废料 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	848.95				0
6	011507001009	平面、箱式招牌一	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌,高度1.2m 3、规格尺寸:80*80*0.8mm厚钛金边框,4mm厚浅灰色铝塑板,0.8mm厚镀锌铁皮(顶部防水) 4、骨架:40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑:金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆:综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	169.79				0
7	011507001010	平面、箱式招牌二	1、项目类型:园林景观 2、新装店招牌,高度1.5m 3、规格尺寸:100*100*0.8mm厚钛	m2	679.16				0

			金边框，4mm厚浅灰色铝塑板，0.8mm厚镀锌铁皮（顶部防水） 4、骨架：40*40*3mm角钢、50*50*3mm角钢、螺栓等 5、综合考虑：金属结构件的制作、运输、组装、紧固、安装等 6、预留灯箱、预留通管线位置 7、防锈、涂漆：综合考虑 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	030703017005	空调机外罩	1、项目类型：园林景观 2、新增空调机外罩 3、尺寸规格：长宽高1100*650*1000mm，2.5mm厚白色铝合金 4、骨架：50*50*3mm厚空调机罩钢骨架 5、油漆、防锈涂料：综合考虑 6、空调机外罩具体样式由专业厂家深化设计、安装 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	38				0
9	031001006005	雨水管拆除及修复	1、安装部位：室外排水 管拆除及修复 2、介质：PVC白色排水 管 3、材质、规格：D110mm 4、管道涂料：与墙身 相同颜色涂料 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	86.36				0
		建筑立面美化15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、搭设高度:4.5m及以内 2、制作安拆:综合考虑 3、综合考虑建筑脚手架使用费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6829.08				0
2	粤 011701008002	综合钢脚手架	1、搭设高度:12.5m及以内 2、制作安拆:综合考虑 3、综合考虑建筑用脚手架使用费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	20487.25				0
3	粤 011701008003	综合钢脚手架	1、搭设高度:20.5m及以内 2、制作安拆:综合考虑 3、综合考虑建筑用脚手架使用费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	27316.33				0
4	粤 011701008004	综合钢脚手架	1、搭设高度:20.5m以外 2、制作安拆:综合考虑 3、综合考虑建筑用脚手架使用费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	13658.17				0
5	粤 011701012001	墙柱面活动脚手架	1、墙柱面活动脚手架 2、制作安拆:综合考虑 3、综合考虑建筑用脚手架使用费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	19523.32				0

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

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	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				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						
		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：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3104768.5		
2	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
3	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：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3104768.5	
合计			3104768.5	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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：景观绿化工程

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							
		渠化岛苗木清单							
		渠化岛苗木清单合计							
		乔灌木							
1	050102002001	栽植 凤凰木	1. 苗木种类:凤凰木 2. 株高、冠径:胸径16-18cm，高度5-5.5m，冠幅3.2-3.5m，全冠假植苗 3. 养护期:12个月 4. 养护方式、支撑架等综合考虑 5. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	4				0
		乔灌木合计							
		灌木地被							
1	050102008001	栽植 彩霞变叶木	1. 苗木种类:彩霞变叶木 2. 单位面积株数:36袋/m2 3. 苗高40cm，冠幅30cm，袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	27.6				0
2	050102008002	栽植 进口大红花	1. 苗木种类:进口大红花 2. 单位面积株数:36袋/m2	m2	169.6				0

			3. 苗高35cm，冠幅30cm，袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	050102008003	栽植 大叶龙船花	1. 苗木种类:大叶龙船花 2. 单位面积株数:36袋/m <sup>2</sup> 3. 苗高35cm，冠幅30cm，袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	237.8				0
4	050102008004	栽植 黄金叶	1. 苗木种类:黄金叶 2. 单位面积株数:49袋/m <sup>2</sup> 3. 苗高25cm，冠幅20cm，袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	413.3				0
5	050102008005	栽植 红继木	1. 苗木种类:红继木 2. 单位面积株数:49袋/m <sup>2</sup> 3. 苗高25cm，冠幅20cm，袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	339.2				0

6	050102008006	栽植 细叶萼距花	1. 苗木种类:细叶萼距花 2. 单位面积株数:64袋/m <sup>2</sup> 3. 苗高20cm, 冠幅15cm, 袋装苗 4. 养护期:12个月 5. 养护方式、支撑架等综合考虑 6. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	118.3				0
		灌木地被合计							
		天桥绿化苗木							
1	050102002002	栽植 紫花勒杜鹃球	1. 苗木种类:紫花勒杜鹃球 2. 株高、冠径:自然苗高60cm, 冠幅60cm, 袋装苗 3. 养护期:12个月 4. 养护方式、支撑架等综合考虑 5. 整理绿化用地、定点放线等综合考虑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	848				0
		天桥绿化苗木合计							
		其他							
1	050101009001	种植土回填	1. 回填厚度:综合考虑 2. 回填土质要求:按设计要求 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	522.32				0
2	050101009002	种植土回填(天桥花箱)	1. 回填厚度:综合考虑 2. 回填土质要求:按设计要求 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	132.6				0
		其他合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQFWMSG	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							
		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：景观绿化工程

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
	AQFHMSG	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	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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：景观绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41351.41		
2	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%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：景观绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		41351.41	
合计			41351.41	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观绿化工程

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：景观绿化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：景观绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：景观绿化工程

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：景观绿化工程

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：景观给排水工程

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							
		景观给水工程							
1	031001006006	PLD滴灌管 DN32	1. 材质及规格:PLD滴灌管 2. 附管件、零件 3. 管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 4. 其他未尽事项详见设计图纸及相关规范要求	m	550.82				0
2	031001006007	PE给水管 DN50	1. 材质及规格:PE给水管DN50，PN=1.25MPa 2. 附管件、零件 3. 管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 4. 其他未尽事项详见设计图纸及相关规范要求	m	366.82				0
3	031003013001	水表组 DN50	1、种类:水表组 2、材质及规格:DN50 3、材料:铜球阀、Y型过滤器、水表、防污导流器、法兰及接头等其他 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	3				0
4	050103002001	滴灌装置	1、种类:滴灌装置 2、材质及规格:DN32 3、压力补偿式滴头、双口接头、 Φ4mm（ID）PE软管、滴箭等其他 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	451				0
5	050103002002	电磁阀-无线控制器	1. 种类:PCZ-101-25电磁阀-无线控制器	套	19				0

			2. 材质及规格:HY-100Y型过滤器、直流电磁头、NODE无线控制器、1419-12阀门箱、PCZ-101电磁阀、检修闸阀、90°弯头、压力调节器、活接头、砾石层、砖砌基础等 3. 1419阀箱尺寸:底部长53.6cm,宽40.3cm,高度30cm,顶部长43.2cm,宽29.8cm 4. 制作安装:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	031001006008	UPVC给水管 DN50	1. 材质及规格:UPVC给水管DN50, PN=1.0MPa 2. 附管件、零件 3. 管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 4. 其他未尽事项详见设计图纸及相关规范要求	m	54				0
7	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	17.55				0
8	040103001037	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	5.4				0
9	040103001038	回填中粗砂	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:回填中粗砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	9.34				0
10	040103002035	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	11.34				0
		景观给水工程合计							

		景观排水工程							
1	031001006009	PVC-U排水管 支管D50	1. 材质及规格:PVC-U排水管D50 2. 附管件、零件 3. 花箱底部开孔D50接至排水主管D110 4. 其他未尽事项详见设计图纸及相关规范要求	m	15.6				0
2	031001006010	PVC-U排水管 主管D110	1. 材质及规格:PVC-U排水管D110 2. 附管件、零件 3. 花箱底部开孔D50接至排水主管D110 4. 其他未尽事项详见设计图纸及相关规范要求	m	634.83				0
		景观排水工程合计							
		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							
		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：景观给排水工程

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	LSSGCSF00010	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						
		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：景观给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13618.94		
2	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
3	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：景观给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	13618.94	
合计			13618.94	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观给排水工程

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：景观给排水工程

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：景观给排水工程

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：景观给排水工程

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：景观给排水工程

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：水雨情监测系统

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							
		水雨情检测系统							
1	030817006001	水位监测站	1. 含电容感应式水位传感器、控制终端、通信模块、IP68防水密封盒、安全电池、不锈钢传感器防护罩等部件 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	8				0
2	040205023001	车道指示器 40cm*40cm	1. 类型:车道指示器 2. 规格、型号:40cm*40cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	24				0
3	040205016004	电力电缆 ZR-RVV-3*2.5mm2	1. 类型:电力电缆 2. 规格、型号:ZR-RVV-3*2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	6001.02				0
4	040205016005	RVV-3*2.5mm2	1. 名称:RVV-3*2.5mm2 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	30.25				0
5	040205023002	可变信息情报杆	1. 类型:可变信息情报杆4000*24000mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:混凝土C25 3. 钢筋要求:详施工图纸 4. 刷油、防腐、除锈:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	2				0
6	040101002003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	53.38				0

			3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
7	040103001006	回填土	1. 填方材料品种: 回填土 2. 密实度要求: 按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	20.73				0
8	040205023003	可变信息情报板 4000*2400mm	1. 类型: 可变信息情报板4000*2400mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	6				0
9	03B001	2芯室外单模光纤租用	1. 名称: 2芯室外单模光纤租用 2. 租期: 3年 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	km	20				0
10	040205016006	电力电缆 ZR-RVV-2X1.5mm2	1. 类型: 电力电缆 2. 材质: 铜芯 3. 规格、型号: 电力电缆ZR-RVV-2X1.5mm2 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1502.34				0
11	040205016007	BVV-4mm2	1. 名称: BVV-4mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	10				0
12	040205016008	ZR-BV-4mm2	1. 名称: ZR-BV-4mm2 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	8999.88				0
13	040804001001	电力线管 Φ60PE	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ60 4. 配置形式: 沿墙敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	10500				0
14	040205014008	旋转警示灯	1. 类型: 旋转警示灯 2. 尺寸: 25cm*12cm*12cm 工作功率≤50w 额定电压9~30V 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
15	030501012001	千兆光纤交换机	1. 名称: 千兆光纤交换	套	2				0

			机，不少于2个千兆光口 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
16	030501010001	单模光纤收发器	1. 名称:单模光纤收发器 2. 参数:机箱用，带电源 3. 其他详见设计图纸及规范要求	对	14				0
17	040205024001	水雨情监测系统调试（含辅材）	1. 系统类别:水雨情监测系统调试（含辅材） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	2				0
18	040205022001	柔性物理道闸	1. 材料品种:柔性物理道闸 2. 进口单侧布置，臂杆长7m，含相关设备 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	4				0
19	030904007001	高音喇叭65w	1. 名称:高音喇叭65W 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
20	040205020001	枪式摄像机	1. 类型:高清摄像机 2. 规格、型号:带防护罩、电源 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	4				0
21	040205020002	高清一体化快球	1. 类型:高清一体化快球 2. 规格、型号:图像最高分辨率不低于2592x1944，帧率不低于30帧/秒； 3. 防护罩要求:带防护罩、电源 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	4				0
22	040205024002	交通智能系统调试	1. 名称:摄像机系统调试 2. 型号:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	8				0
		水雨情检测系统合计							

		余泥渣土排放								
1	040103002007	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	29.54					0
		余泥渣土排放合计								
		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	041102002003	基础垫层模板	1. 构件类型：基础垫层模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	62					0
2	粤 040101007002	杆件支密挡土板	1. 材质：按设计要求 2. 挡土深度：3.0m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	76.88					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：水雨情监测系统

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
	AQFHWMSG	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						
		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：水雨情监测系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	184607.09		
2	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
3	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：水雨情监测系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		184607.09	
合计			184607.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水雨情监测系统

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：水雨情监测系统

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：水雨情监测系统

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：水雨情监测系统

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：水雨情监测系统

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：电梯工程

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							
1	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 位置:电梯坑基础 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	20.28				0
2	040103001035	回填土方	1. 填方来源:回填素土 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	8.28				0
3	040103002032	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	10.76				0
4	030107002001	钢结构电梯井道	1. 项目类型:园林景观 2. 钢结构电梯井道 3. 混凝土基础垫层、电梯坑 4. 天棚、幕墙、钢结构等详图纸 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	部	2				0
5	030404017008	配电箱 TQAPDT1, TQAPDT2	1. 名称:配电箱 TQAPDT1, TQAPDT2 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	2				0
6	030404017009	配电箱TQAPDTZ	1. 名称:配电箱TQAPDTZ 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
7	030411003003	防水桥架CT100x75	1. 名称:防水热镀锌桥架 2. 规格:CT100x75 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	74.4				0
8	030408001040	电力电缆ZBR-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	80.4				0

		1KV-3x25+2x16	2. 型号:ZBR-YJY-1KV 3. 规格:3x25+2x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	030408001041	电力电缆ZBR-YJY-1KV-3x70+2x35	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBR-YJY-1KV 3. 规格:3x70+2x35 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	191				0
10	030408001042	电力电缆ZBR-YJY-1KV-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBR-YJY-1KV 3. 规格:5x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	12				0
11	030411004020	配线ZBR-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号:ZBR-BYJ 3. 规格:2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	64				0
12	040804001076	电力线管Φ160PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ160(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	10				0
13	030411001001	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	18				0
14	030413001003	支架制作、安装	1. 支架制作、安装 2. 除锈、刷漆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	kg	111.6				0
		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	011702001001	电梯坑模板	1. 电梯坑、井墙模板安拆 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	20.04				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：电梯工程

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	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						
		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：电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52629.55		
2	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
3	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：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	52629.55	
合计			52629.55	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：景观电气

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							
		云城西路—景观电气							
		云城西路—景观电气合计							
		新建道路照明工程1							
1	030412007001	15米中华智慧路灯（A型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（A型配光） 2. 规格:高度15米，总功率695W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道9XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组6WX6, 内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为5°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-01。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等；每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	162				0
2	030412007002	15米中华智慧路灯（B型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（B型配光）	套	69				0

			<p>2. 规格:高度15米, 总功率497W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射(西侧)车行道6XLED模组6WX6, 照射(东侧)车行道6XLED模组6WX6, 顶部灯头仅保留顶部发光LED模组5W, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为5°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-02。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
3	030412007003	15米中华智慧路灯(G型配光)	<p>1. 名称:15米中华智慧路灯(G型配光)</p> <p>2. 规格:高度15米, 总功率929W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道11XLED模组9WX8, 照射人行道2XLED模组6WX6, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-07。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基</p>	套	22				0

			础、土方开挖、回填、 微型漏电保护开关、 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块以及单灯控制 器等, 不含智慧系统设 备等; 每个智慧灯杆外 挂设备功率按1.5KW计 算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求						
4	030408001001	电力电缆YJV- 0.6/1KV(4x240+1x120 )	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 4x240+1x120 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m	11.89				0
5	030408001002	电力电缆YJV- 0.6/1KV(4x70+1x35)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 4x70+1x35 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m	47.56				0
6	030408001003	电力电缆YJV- 0.6/1KV(4x50+1x25)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 4x50+1x25 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m	11.89				0
7	030408001004	电力电缆YJV- 0.6/1KV(5x25)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x25 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m	12863.45				0
8	030408001005	电力电缆YJV- 0.6/1KV(5x10)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m	188.19				0



9	030408006001	电力电缆头240mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				0
10	030408006002	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
11	030408006003	10KV电力电缆头 300mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:300mm2以下 3. 电压等级(kV):10KV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
12	030408006004	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	254				0
13	030408006005	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
14	030411004001	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	5186.5				0
15	040804001002	玻璃钢管Φ150	1. 名称:电力线管 2. 材质:玻璃钢管 3. 规格:Φ150 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1046				0
16	040804001003	电力线管Φ160PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ160(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	5.6				0
17	040804001004	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设	m	37888.53				0

			5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
18	040804001005	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2024				0
19	040804001006	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	4227.1				0
20	040806002001	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	13122.98				0
21	040806002002	热镀锌扁钢50*6	1. 名称:接地 2. 规格:热镀锌扁钢50*6 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	371.3				0
22	040806002003	热镀锌扁钢40*4	1. 名称:接地 2. 规格:热镀锌扁钢40*4 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	31.17				0
23	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	295				0
24	040804001007	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	557				0
25	040804001008	顶管5*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管	m	189				0

			3. 规格:5*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
26	040804001009	顶管6*PE160 (壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:6*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	106				0
27	040804001010	顶管8*PE160 (壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:8*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	43				0
28	040804001011	顶管9*PE160 (壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:9*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	22				0
29	040804001012	顶管10*PE160 (壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:10*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	26				0
30	040504001001	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填	座	243				0

			4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
31	040504001002	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	59				0
32	030404016001	照明控制箱YCKL1	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL1 3. 含基础及开挖、回填等 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
33	030404016002	照明控制箱YCKL2	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL2 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
34	030404016003	照明控制箱YCKL3	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL3 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
35	030404016004	照明控制箱YCKL4	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL4 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
36	030404016005	照明控制箱YCKL5	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL5 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
37	030404016006	照明控制箱YCKL6	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL6 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
38	080801002001	箱式变电站250KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):250KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	2				0
39	080801002002	箱式变电站200KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):200KVA	台	3				0

			3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
40	080801002003	箱式变电站160KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):160KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
41	030408001006	电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15KV-3X300	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-8.7/15KV 3. 规格:3*300 4. 电压等级(kV):15kv 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1046				0
42	030414002001	送配电装置系统 10kV	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级(kV):10kV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	12				0
43	030414002002	送配电装置系统 1kV	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级(kV):1kV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	6				0
44	040807001001	变压器系统调试	1. 名称:箱式变电站系统调试 2. 容量(KV·A):315以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	6				0
45	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	7				0
46	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	7359.5				0
47	040103001007	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	3791.55				0

48	040103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2980.12				0
49	040103001009	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填石粉 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	82.01				0
50	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土基础 200mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.69				0
51	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土垫层 200mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	19.44				0
52	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 100mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	29.55				0
53	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.72				0
54	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢 $\Phi$ 10以内 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.284				0
55	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢 $\Phi$ 10-25mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.095				0
56	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi$ 10-25mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.461				0

57	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌基础 2. 砂浆强度等级:1:2水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	317.4				0
58	050307009001	标志牌	1. 材料种类、规格:箱变安健环标示牌安装 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
59	050307006001	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
60	041001002002	拆除人行道路面砖8cm(含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1464.55				0
61	041001003005	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1361				0
62	040204002003	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1464.55				0
63	粤 040202017006	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1361				0
		新建道路照明工程1合计							
		余泥渣土排放1							
1	040103002008	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计	m3	3219.97				0

			计图纸及相关规范要求						
2	040103002009	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	350.61				0
		余泥渣土排放1合计							
		车行隧道照明1							
1	030412002001	隧道灯(150W高压钠灯改为70W LED灯)	1. 名称:隧道灯(150W高压钠灯改为70WLED灯) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	397				0
2	030412002002	隧道灯(250W高压钠灯改为120W LED灯)	1. 名称:隧道灯(250W高压钠灯改为120WLED灯) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	110				0
3	030412005001	定制条形灯15W	1. 名称:定制条形灯 2. 型号 :15w2000x100x60 3. 6mm厚防火磨砂玻璃（燃烧性能等级A） 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	804				0
4	030411006001	金属防水接线盒	1. 名称:金属防水接线盒 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	68				0
5	030404017001	配电箱JGZM-02	1. 名称:配电箱JGZM-02 2. 规格:非标定制，IP65，室外绿化位坐地安装 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
6	030408001007	电力电缆YJV-1KV-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	88.89				0
7	030408001008	电力电缆ZR-YJV-1KV-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-1KV 3. 规格:5x6	m	3253.92				0



			4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	030408001009	电力电缆ZR-YJV-1KV-3x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-1KV 3. 规格:3x2.5 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3126.05				0
9	030408006006	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
10	040804001013	配管SC25(厚度3mm)	1. 名称:配管 2. 材质:SC25 3. 规格:厚度3mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2947.8				0
11	040804001014	配管SC32(厚度3mm)	1. 名称:配管 2. 材质:SC32 3. 规格:厚度3mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3054				0
12	030411003001	热镀锌防水桥架60x40	1. 名称:热镀锌 2. 规格:CT60x40 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	35.3				0
13	030413001001	支架制作、安装	1. 支架制作、安装 2. 除锈、刷漆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	kg	42.36				0
		车行隧道照明1合计							
		人行隧道照明1							
1	030412001001	方形面板灯(防水防尘灯)15W	1. 名称:方形面板灯(防水防尘灯) 2. 规格:15WLEDAC220灯具发光效率≥100W/m, IP65吸顶安装, 尺寸250mmX250mmX62mm 3. 6mm厚防火磨砂玻璃	套	84				0

			(燃烧性能等级A) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	030412001002	方形面板灯(防水防尘灯)20W	1. 名称:方形面板灯(防水防尘灯) 2. 规格:20WLEDAC220灯具发光效率 ≥100W/m, IP65吸顶安装, 尺寸 250mmX250mmX62mm 3. 6mm厚防火磨砂玻璃(燃烧性能等级A) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	64				0
3	030411004002	电线Z-BV-2.5	1. 名称:电线 2. 型号:Z-BV 3. 规格:2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	13643.2				0
4	030411002001	线槽PR30x25	1. 名称:线槽 2. 规格:PR30x25 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	4562.4				0
		人行隧道照明1合计							
		人行天桥照明1							
1	030412001003	LED条形吸顶灯10w	1. 名称:LED条形吸顶灯 2. 规格 :10WLEDAC220V3000KIP65尺寸 1000mmx150mmx60mm 3. 6mm厚防火磨砂玻璃(燃烧性能等级A) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	277				0
2	030412001004	偏光线条灯4.5W	1. 名称:偏光线条灯 2. 规格 :4.5WLEDDC24V3000KIP65尺寸 1000mmx28mmx24mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	198				0
3	030404017002	人行天桥照明配电箱TQAL1	1. 名称:人行天桥照明配电箱TQAL1 2. 规格:不锈钢材质, 非	台	1				0

			标带锁, IP65, 桥底下挂柱安装, 离地1.5m 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	030408001010	电力电缆YJV-1KV (3x4)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 3X4 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	315.84				0
5	030411004003	ZR-RVV-2X4	1. 名称: 配线 2. 型号: ZR-RVV 3. 规格: 2X4 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	527.88				0
6	030408001011	电力电缆ZR-VV-(2X4)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-VV 3. 规格: 2X4 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	512.5				0
7	030408006007	电力电缆头16mm2以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	32				0
8	040804001015	电缆保护管Φ32PE(厚度3mm)套管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ32(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	278.14				0
9	040804001016	电缆保护管Φ25PE(厚度3mm)套管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ25(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1000				0
10	030904016001	灯具控制电源	1. 名称: 灯具控制电源 2. 容量: 350W, AC220V/DC24VIP65 3. 其他未尽事宜详见设计	套	5				0

			计图纸及相关规范要求						
		人行天桥照明1合计							
		拆除工程1							
1	030412008001	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	224				0
2	030412002003	现状隧道灯150W 高压钠灯（拆除）	1. 名称:现状隧道灯150W高压钠灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	397				0
3	030412002004	现状隧道灯250W 高压钠灯（拆除）	1. 名称:现状隧道灯250W高压钠灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	110				0
4	030412002005	现状隧道灯30W 高压钠灯（拆除）	1. 名称:30W高压钠灯220VIP65（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	75				0
5	030404016007	现状路灯控制箱（拆除）	1. 名称:现状路灯控制箱（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	6				0
		拆除工程1合计							
		云城东路—景观电气							
		云城东路—景观电气合计							
		新建道路照明工程2							
1	030412007004	15米中华智慧路灯（C型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（C型配光） 2. 规格:高度15米，总功率515W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道7XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组3WX6，其余2灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参	套	125				0

			<p>数图纸ZM-DG-03。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	030412007005	15米中华智慧路灯(G型配光)	<p>1. 名称:15米中华智慧路灯(G型配光)</p> <p>2. 规格:高度15米, 总功率929W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道11XLED模组9WX8, 照射人行道2XLED模组6WX6, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-07。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	套	14				0

3	030412007006	12米中华智慧路灯 (C型配光)	1. 名称:12米中华智慧路灯 (C型配光) 2. 规格:高度12米, 总功率353W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道 7XLED模组6WX6, 照射人行道2XLED模组3WX6, 其余4个灯头仅保留顶部发光LED模组5W, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-10。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	25				0
4	030408001012	电力电缆YJV-0.6/1KV(4x70+1x35)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:4x70+1x35 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	11.89				0
5	030408001013	电力电缆YJV-0.6/1KV(4x35+1x16)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:4x35+1x16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	35.67				0
6	030408001014	电力电缆YJV-	1. 名称:电力电缆	m	7089.08				0

		0.6/1KV(5x25)	2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
7	030408001015	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x10)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	637.1				0
8	030408006008	10KV电力电缆头300mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:300mm2以下 3. 电压等级(kV):10KV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	8				0
9	030408006009	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				0
10	030408006010	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	44				0
11	030408006011	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
12	030411004004	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3285.13				0
13	040804001017	玻璃钢管Φ150	1. 名称:电力线管 2. 材质:玻璃钢管 3. 规格:Φ150 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				0
14	040804001018	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚	m	23831.52				0

			4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	040804001019	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1312				0
16	040804001020	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3178				0
17	040806002004	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	7773.74				0
18	040806002005	热镀锌扁钢50*6	1. 名称:接地 2. 规格:热镀锌扁钢50*6 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	247.53				0
19	040806002006	热镀锌扁钢40*4	1. 名称:接地 2. 规格:热镀锌扁钢40*4 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	20.78				0
20	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	192				0
21	040804001021	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	736				0



22	040804001022	顶管5*PE160（壁厚10mm）	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:5*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	60				0
23	040804001023	顶管6*PE160（壁厚10mm）	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:6*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	34				0
24	040504001003	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800（内空） 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	153				0
25	040504001004	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300（内空） 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	37				0
26	030404016008	照明控制箱YDKL1	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YDKL1 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
27	030404016009	照明控制箱YDKL2	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YDKL2 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
28	030404016010	照明控制箱YDKL3	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YDKL3	台	1				0

			3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
29	030404016011	照明控制箱YDKL4	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YDKL4 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
30	080801002004	箱式变电站250KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):250KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
31	080801002005	箱式变电站200KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):200KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
32	080801002006	箱式变电站160KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):160KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
33	080801002007	箱式变电站125KVA	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kVA):125KVA 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
34	030414002003	送配电装置系统 10kV	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级 (kV):10kV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	8				0
35	030414002004	送配电装置系统 1kV	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级 (kV):1kV 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	4				0
36	030408001016	电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15KV-3X300	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-8.7/15KV 3. 规格:3*300 4. 电压等级 (kV):15kv 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				0
37	040807001002	变压器系统调试	1. 名称:箱式变电站系统调试	座	4				0

			2. 容量(KV·A):315以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
38	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	5				0
39	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	4515.12				0
40	040103001010	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2324.07				0
41	040103001011	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1827.58				0
42	040103001012	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填石粉 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	54.88				0
43	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土基础 200mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1.79				0
44	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土垫层 200mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	12.96				0
45	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 100mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	19.78				0

46	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.48				0
47	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢 $\Phi$ 10以内 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.277				0
48	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢 $\Phi$ 10-25mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.095				0
49	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi$ 10-25mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.461				0
50	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌基础 2. 砂浆强度等级:1:2水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	211.6				0
51	050307009002	标志牌	1. 材料种类、规格:箱变安健环标示牌安装 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
52	050307006002	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
53	041001002003	拆除人行道路面砖8cm(含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2805.93				0
54	041001003006	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2613.26				0
55	040204002004	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品	m2	2805.93				0

			种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
56	粤 040202017007	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2613.26				0
		新建道路照明工程2合计							
		余泥渣土排放2							
1	040103002010	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2007.99				0
2	040103002011	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	664.29				0
		余泥渣土排放2合计							
		人行天桥照明2							
1	030412001005	偏光线条灯4.5W	1. 名称:偏光线条灯 2. 规格:4.5WLEDDC24V3000KIP65尺寸1000mmx28mmx24mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	180				0
2	030404017003	人行天桥照明配电箱TQAL2	1. 名称:人行天桥照明配电箱TQAL2 2. 规格:非标定制, IP65, 挂墙安装 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
3	030408001017	电力电缆ZR-VV-(2X4)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-VV 3. 规格:2X4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设	m	633.45				0

			计图纸及相关规范要求						
4	030408001018	电力电缆YJV-1KV (3x4)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3X4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	339.75				0
5	040804001024	电缆保护管Φ32PE(厚度3mm)套管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ32(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	307.46				0
6	040804001025	电缆保护管Φ25PE(厚度3mm)套管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ25(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1100				0
7	030408006012	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
8	030904016002	灯具控制电源	1. 名称:灯具控制电源 2. 容量:350W, AC220V/DC24VIP65 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	6				0
		人行天桥照明2合计							
		拆除工程2							
1	030412008002	现状12米路灯(拆除)	1. 名称:现状12米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	158				0
2	030412008003	现状10米路灯(拆除)	1. 名称:现状10米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	27				0
3	030404016012	现状路灯控制箱(拆除)	1. 名称:现状路灯控制箱(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计	台	4				0

			计图纸及相关规范要求						
		拆除工程2合计							
		云城北二路--景观电气							
		云城北二路--景观电气合计							
		新建道路照明工程3							
1	030412007007	12米中华智慧路灯（D型配光）	1. 名称:12米中华智慧路灯（D型配光） 2. 规格:高度12米，总功率281W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头,照射车行道8XLED模组3WX6，照射人行道4XLED模组3WX6，其余1个灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-11。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等,不含智慧系统设备等；每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	22				0
2	030408001019	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	741.01				0

3	030408006013	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	18				0
4	030411004005	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	383.35				0
5	040804001026	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2875.36				0
6	040804001027	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	176				0
7	040804001028	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	352				0
8	040806002007	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	741.01				0
9	040806001003	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	22				0
10	040804001029	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑	m	35				0



			6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
11	040504001005	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	30				0
12	040504001006	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	4				0
13	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	523.96				0
14	040103001013	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	272.35				0
15	040103001014	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	224.3				0
16	041001002004	拆除人行道路面砖8cm (含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	527.89				0
17	041001003007	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm	m2	492.23				0

			3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
18	040204002005	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	527.89				0
19	粤 040202017008	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	492.23				0
		新建道路照明工程3合计							
		余泥渣土排放3							
1	040103002012	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	249.73				0
2	040103002013	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	126.62				0
		余泥渣土排放3合计							
		拆除工程3							
1	030412008004	现状12米路灯(拆除)	1. 名称:现状12米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	20				0
		拆除工程3合计							
		云城北一路--景观电气							
		云城北一路--景观电气合计							
		新建道路照明工程4							
1	030412007008	12米中华智慧路灯	1. 名称:12米中华智慧	套	18				0

		(A型配光)	<p>路灯 (A型配光)</p> <p>2. 规格:高度12米, 总功率461W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头 (照射车行道8头 XLED模组6WX6, 照射人行道2头XLED模组6WX6+照射人行道2头XLED模组3WX6, 其余顶部灯头仅保留顶部发光LED模组5W, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-08。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算 (不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	030408001020	电力电缆YJV-0.6/1KV (5x25)	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:YJV-0.6/1KV</p> <p>3. 规格:5x25</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 电压等级 (kV):1kv</p> <p>6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	m	719.05				0
3	030408006014	电力电缆头35mm <sup>2</sup> 以下	<p>1. 名称:电力电缆头</p> <p>2. 规格:35mm<sup>2</sup>以下</p> <p>3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	个	32				0
4	030411004006	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	<p>1. 名称:接灯线</p> <p>2. 型号:ZR-500V-RVV</p> <p>3. 规格:3X2.5</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计</p>	m	313.65				0

			计图纸及相关规范要求						
5	040804001030	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1975.2				0
6	040804001031	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	144				0
7	040804001032	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	288				0
8	040806002008	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	719.05				0
9	040806001004	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	18				0
10	040804001033	顶管6*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:6*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	29				0
11	040804001034	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑	m	151				0

			6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
12	040504001007	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	12				0
13	040504001008	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	8				0
14	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	359.93				0
15	040103001015	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	187.09				0
16	040103001016	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	154.08				0
		新建道路照明工程4合							
		计							
		余泥渣土排放4							
1	040103002014	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	176.66				0

		余泥渣土排放4合计							
		拆除工程4							
1	030412008005	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	25				0
		拆除工程4合计							
		齐富路--景观电气							
		齐富路--景观电气合计							
		新建道路照明工程5							
1	030412007009	15米中华智慧路灯（C型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（C型配光） 2. 规格:高度15米，总功率515W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道7XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组3WX6, 其余2灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-03。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等；每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	30				0
2	030412007010	15米中华智慧路灯（D型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（D型配光）	套	24				0

			<p>2. 规格:高度15米, 总功率623W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道9XLED模组9WX6, 照射人行道4XLED模组3WX6, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-04。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
3	030408001021	电力电缆YJV-0.6/1KV(4x50+1x25)	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:YJV-0.6/1KV</p> <p>3. 规格:4x50+1x25</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 电压等级(kV):1kv</p> <p>6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	m	11.89				0
4	030408001022	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:YJV-0.6/1KV</p> <p>3. 规格:5x25</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 电压等级(kV):1kv</p> <p>6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	m	3490.46				0
5	030408006015	电力电缆头70mm2以下	<p>1. 名称:电力电缆头</p> <p>2. 规格:70mm2以下</p> <p>3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	个	2				0

6	030408006016	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
7	030411004007	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1107				0
8	040804001035	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	7163.57				0
9	040804001036	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	432				0
10	040804001037	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	864				0
11	040806002009	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3502.35				0
12	040806002010	热镀锌扁钢40*4	1. 名称:接地 2. 规格:热镀锌扁钢40*4 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	5.2				0
13	040806001005	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	57				0
14	040804001038	顶管5*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管	m	483				0



			3. 规格:5*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	040504001009	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	35				0
16	040504001010	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	24				0
17	030404016013	照明控制箱YCKL7	1. 名称:照明控制箱 2. 规格:YCKL7 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
18	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1108.81				0
19	040103001017	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	576.4				0
20	040103001018	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	464.37				0

21	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土基础 200mm厚 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.45				0
22	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢Φ10以内 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.004				0
23	040901001008	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装圆钢Φ10-25mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.016				0
24	041001002005	拆除人行道路面砖8cm(含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1876.12				0
25	041001003008	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1749.35				0
26	040204002006	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1876.12				0
27	粤 040202017009	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1749.35				0
		新建道路照明工程5合							
		计							
		余泥渣土排放5							
1	040103002015	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设	m3	493.08				0

			计图纸及相关规范要求						
2	040103002016	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	450.01				0
		余泥渣土排放5合计							
		拆除工程5							
1	030412008006	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	63				0
		拆除工程5合计							
		云城中三路--景观电气							
		云城中三路--景观电气合计							
		新建道路照明工程6							
1	030412007011	12米中华智慧路灯（B型配光）	1. 名称:12米中华智慧路灯（B型配光） 2. 规格:高度12米，总功率245W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道9头9XLED模组3WX6，照射人行道1XLED模组3WX6，其余3灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-09。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制	套	12				0

			器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	030408001023	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x25 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kV 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	355.16				0
3	030411004008	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称: 接灯线 2. 型号: ZR-500V-RVV 3. 规格: 3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	209.1				0
4	030408006017	电力电缆头35mm <sup>2</sup> 以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm <sup>2</sup> 以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
5	040804001039	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1330.8				0
6	040804001040	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	96				0
7	040804001041	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	192				0
8	040806002011	接地水平线	1. 名称: 接地水平线 2. 规格: Φ16热镀锌圆钢	m	355.16				0

			3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	040806001006	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	12				0
10	040504001011	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	12				0
11	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	242.51				0
12	040103001019	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	126.05				0
13	040103001020	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	103.81				0
14	041001002006	拆除人行道路面砖8cm(含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	430.85				0
15	041001003009	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	401.74				0
16	040204002007	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格	m2	430.85				0

			:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
17	粤 040202017010	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	401.74				0
		新建道路照明工程6合计							
		余泥渣土排放6							
1	040103002017	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	118.8				0
2	040103002018	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	103.35				0
		余泥渣土排放6合计							
		拆除工程6							
1	030412008007	现状12米路灯(拆除)	1. 名称:现状12米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	13				0
		拆除工程6合计							
		云城中二路--景观电气							
		云城中二路--景观电气合计							
		新建道路照明工程7							
1	030412007012	12米中华智慧路灯(B型配光)	1. 名称:12米中华智慧路灯(B型配光) 2. 规格:高度12米,总功率245W,整灯光效不小于90lm/w;共13个灯	套	11				0

			<p>头，照射车行道9头 9XLED模组3WX6，照射 人行道1XLED模组 3WX6，其余3灯头仅保 留顶部发光LED模组 5W，内置模组灯具，照 射车行道仰角为 10°，照射人行道为 0°，详见灯具技术参 数图纸ZM-DG-09。智慧 灯杆预留信息发布系统 、环境监测系统、紧急 呼叫系统、人流监控、 车速雷达、5G基站、治 安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基 础、土方开挖、回填、 微型漏电保护开关、 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块以及单灯控制 器等, 不含智慧系统设 备等；每个智慧灯杆外 挂设备功率按1.5KW计 算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求</p>						
2	030408001024	电力电缆YJV- 0.6/1KV (5x25)	<p>1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求</p>	m	344.41				0
3	030408006018	电力电缆头35mm2以下	<p>1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求</p>	个	4				0
4	030411004009	接灯线ZR-500V-RVV- 3X2.5	<p>1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求</p>	m	191.68				0
5	040804001042	电力线管Φ110PE(厚 度4mm)	<p>1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚</p>	m	1338.04				0

			4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	040804001043	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	88				0
7	040804001044	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	176				0
8	040806002012	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	344.41				0
9	040806001007	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	11				0
10	040804001045	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	82				0
11	040504001012	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	9				0
12	040504001013	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段)	座	2				0



			) 2. 规格 :1080×880×1300 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
13	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	243.82				0
14	040103001021	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	208.36				0
15	040103001022	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	104.38				0
16	041001002007	拆除人行道路面砖 8cm (含水泥砂浆 2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	433.19				0
17	041001003010	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	403.92				0
18	040204002008	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格 :8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	433.19				0
19	粤 040202017011	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土	m2	403.92				0

			2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		新建道路照明工程7合计							
		余泥渣土排放7							
1	040103002019	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	117.56				0
2	040103002020	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	103.91				0
		余泥渣土排放7合计							
		拆除工程7							
1	030412008008	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	13				0
		拆除工程7合计							
		云城中一路--景观电气							
		云城中一路--景观电气合计							
		新建道路照明工程8							
1	030412007013	15米中华智慧路灯（C型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（C型配光） 2. 规格:高度15米，总功率515W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道 7XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组3WX6，其余2灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参	套	41				0

			<p>数图纸ZM-DG-03。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	030412007014	15米中华智慧路灯(G型配光)	<p>1. 名称:15米中华智慧路灯(G型配光)</p> <p>2. 规格:高度15米, 总功率929W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道11XLED模组9WX8, 照射人行道2XLED模组6WX6, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-07。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	套	8				0

3	030408001025	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1825.17				0
4	030408006019	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	18				0
5	030411004010	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1004.5				0
6	040804001046	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	6417.8				0
7	040804001047	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	392				0
8	040804001048	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	784				0
9	040806002013	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1825.17				0
10	040806001008	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计	根	49				0

			计图纸及相关规范要求						
11	040504001014	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	40				0
12	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1169.48				0
13	040103001023	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	607.89				0
14	040103001024	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	500.64				0
15	041001002008	拆除人行道路面砖8cm (含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1120.18				0
16	041001003011	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1044.49				0
17	040204002009	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1120.18				0

18	粤 040202017012	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1044.49				0
		新建道路照明工程8合计							
		余泥渣土排放8							
1	040103002021	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	513.16				0
2	040103002022	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	268.69				0
		余泥渣土排放8合计							
		拆除工程8							
1	030412008009	现状12米路灯(拆除)	1. 名称:现状12米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	56				0
		拆除工程8合计							
		金园路--景观电气							
		金园路--景观电气合计							
		新建道路照明工程9							
1	030412007015	15米中华智慧路灯(C型配光)	1. 名称:15米中华智慧路灯(C型配光) 2. 规格:高度15米,总功率515W,整灯光效不小于90lm/w;共13个灯头,照射车行道7XLED模组9WX6,照射人行道4XLED模组3WX6,其余2灯头仅保留顶部发光LED模组5W,内置模组灯具,照射车行道仰角为10°,照射人行道为	套	23				0

			<p>0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-03。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等,不含智慧系统设备等;每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	030412007016	15米中华智慧路灯(F型配光)	<p>1. 名称:15米中华智慧路灯(F型配光)</p> <p>2. 规格:高度15米,总功率713W,整灯光效不小于90lm/w;共13个灯头,照射(北侧)车行道8XLED模组9WX6,照射(南侧)车行道4XLED模组9WX6,其余1灯头仅保留顶部发光LED模组5W,内置模组灯具,照射车行道仰角为10°,详见灯具技术参数图纸ZM-DG-06。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等,不含智慧系统设备等;每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计</p>	套	12				0

			计图纸及相关规范要求						
3	030412007017	15米中华智慧路灯 (G型配光)	1. 名称:15米中华智慧路灯 (G型配光) 2. 规格:高度15米, 总功率929W, 整灯光效不小于90lm/w; 共13个灯头, 照射车行道11XLED模组9WX8, 照射人行道2XLED模组6WX6, 内置模组灯具, 照射车行道仰角为10°, 照射人行道为0°, 详见灯具技术参数图纸ZM-DG-07。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	2				0
4	030408001026	电力电缆YJV-0.6/1KV (5x25)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1649.43				0
5	030408006020	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	32				0
6	030411004011	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计	m	758.5				0



			计图纸及相关规范要求						
7	040804001049	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	5489.2				0
8	040804001050	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	296				0
9	040804001051	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	592				0
10	040806002014	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1649.43				0
11	040806001009	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	37				0
12	040804001052	顶管4*PE160(壁厚10mm)	1. 名称:顶管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:4*Φ160(壁厚10mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 含工作坑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	133				0
13	040504001015	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、	座	37				0

			回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
14	040504001016	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300 (内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	6				0
15	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1000.27				0
16	040103001025	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	519.93				0
17	040103001026	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	428.2				0
18	041001002009	拆除人行道路面砖8cm (含水泥砂浆2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1088.45				0
19	041001003012	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1014.9				0
20	040204002010	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆	m2	1088.45				0

			3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
21	粤 040202017013	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1014.9				0
		新建道路照明工程9合计							
		余泥渣土排放9							
1	040103002023	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	434.63				0
2	040103002024	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	261.08				0
		余泥渣土排放9合计							
		拆除工程9							
1	030412008010	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	36				0
		拆除工程9合计							
		云城南四路--景观电气							
		云城南四路--景观电气合计							
		新建道路照明工程10							
1	030412007018	15米中华智慧路灯（A型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（A型配光） 2. 规格:高度15米，总功率695W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道9XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组6WX6，内置模组灯具	套	18				0

			<p>，照射车行道仰角为10°，照射人行道为5°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-01。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置</p> <p>3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷)</p> <p>4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	030412008011	单透光LED护栏路灯	<p>1. 名称:单透光LED护栏路灯</p> <p>2. 规格:DC24V功率12W每两米一套</p> <p>3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	套	533				0
3	030904016003	成品控制电源	<p>1. 名称:成品控制电源</p> <p>2. 容量:400WAC220V转DC24V, 安装在户外防雨箱内</p> <p>3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	套	13				0
4	030404017004	防雨箱	<p>1. 名称:防雨箱</p> <p>2. 规格:尺寸: 300X400X300mm不锈钢材质IP65</p> <p>3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	台	13				0
5	030408001027	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	<p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:YJV-0.6/1KV</p> <p>3. 规格:5x25</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 电压等级(kV):1kv</p> <p>6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	m	1442.18				0

6	030408001028	电力电缆YJV-0.6/1KV(2x4)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:2x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1092.65				0
7	030408006021	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	42				0
8	030408006022	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	22				0
9	030411004012	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	369				0
10	030411004013	ZR-RVV-2X4	1. 名称:配线 2. 型号:ZR-RVV 3. 规格:2X4 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	799.5				0
11	040804001053	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3153.6				0
12	040804001054	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	144				0
13	040804001055	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	288				0

14	040804001056	电力线管Φ25PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ25(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1066				0
15	040804001057	电缆保护管PC25	1. 名称:电力线管 2. 材质:PC 3. 规格:PC25 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	780				0
16	040806002015	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1442.18				0
17	040806001010	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	18				0
18	040504001017	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	18				0
19	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	581.05				0
20	040103001027	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	307.53				0
21	040103001028	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细	m3	243.68				0

			砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
22	041001002010	拆除人行道路面砖 8cm（含水泥砂浆 2cm）	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	205.65				0
23	041001003013	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	191.75				0
24	040204002011	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	205.65				0
25	粤 040202017014	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	191.75				0
		新建道路照明工程 10合计							
		余泥渣土排放10							
1	040103002025	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	243.1				0
2	040103002026	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	49.33				0
		余泥渣土排放10合计							
		车行隧道照明10							
1	030412002006	隧道灯(150W高压钠灯)	1. 名称:隧道灯(150W高	套	24				0

		改为70W LED灯)	压钠灯改为70WLED灯) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	030412005002	定制条形灯15W	1. 名称:定制条形灯 2. 型号 :15W2000x100x60 3. 6mm厚防火磨砂玻璃 (燃烧性能等级A) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	120				0
3	030412004001	点光源1	1. 名称:点光源1 2. 规格:4. 5WLED灯 DC24V色温 3500K, IP65隧道出入口 景观照明灯具 , DNX512带控, 安装孔 直径160mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	152				0
4	030412004002	点光源2	1. 名称:点光源2 2. 规格:2. 9WLED灯 DC24V色温 3500K, IP65隧道出入口 景观照明灯具 , DNX512带控, 安装孔 直径100mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	156				0
5	030412004003	点光源3	1. 名称:点光源3 2. 规格:1. 5WLED灯 DC24V色温 3500K, IP65隧道出入口 景观照明灯具 , DNX512带控, 安装孔 直径60mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	308				0
6	030904016004	灯具控制电源	1. 名称:灯具控制电源 2. 容量 :350W, AC220V/DC24VIP 65 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	12				0
7	030404022001	DNX512控制器	1. 名称:DNX512控制器	台	2				0



			2. 规格:5KW, AC100V~~240VIP65 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	030404017005	配电箱JGZM-01	1. 名称:配电箱 2. 规格:非标定制, IP65, 室外绿化位坐地安装 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
9	030404017006	户外防水配电箱	1. 名称:户外防水配电箱 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	14				0
10	030408001029	电力电缆YJV-1KV-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	27				0
11	030408001030	DC24电缆YJV-1KV-3x4	1. 名称:DC24电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:3x4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	754.63				0
12	030408001031	电力电缆ZR-YJV-1KV-3x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-1KV 3. 规格:3x2.5 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1061.04				0
13	030411004014	ZR-RVV-2X4	1. 名称:配线 2. 型号:ZR-RVV 3. 规格:2X4 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2255				0
14	030408001032	DC24电缆ZR-VV-(2X4)	1. 名称:DC24电缆 2. 型号:ZR-VV 3. 规格:2x4 4. 材质:铜芯	m	1170.35				0

			5. 电压等级 (kV) : 1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	030411004015	RVSP-4*0.75	1. 名称: 配线 2. 型号: RVSP 3. 规格: 4*0.75 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1170.35				0
16	030411003002	热镀锌防水桥架60x40	1. 名称: 热镀锌 2. 规格: CT60x40 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	35.3				0
17	030413001002	支架制作、安装	1. 支架制作、安装 2. 除锈、刷漆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	kg	42.36				0
18	040804001058	电力线管 Φ50PE (厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ50 (壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	20.34				0
19	040804001059	电缆保护管 Φ25PE (厚度3mm) 套管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ25 (壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1009.6				0
20	040804001060	电缆保护管 Φ20PE (厚度3mm) 套管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ20 (壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1009.6				0
21	040804001061	配管SC32 (厚度3mm)	1. 名称: 配管 2. 材质: SC32 3. 规格: 厚度3mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	722.72				0
22	040804001062	配管SC25 (厚度3mm)	1. 名称: 配管 2. 材质: SC25 3. 规格: 厚度3mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	573.56				0

23	040804001063	配管SC25(厚度3mm)	1. 名称:配管 2. 材质:SC25 3. 规格:厚度3mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2255				0
		车行隧道照明10合计							
		拆除工程10							
1	030412008012	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	30				0
2	030412002007	现状隧道灯150W 高压钠灯（拆除）	1. 名称:现状隧道灯150W高压钠灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	24				0
		拆除工程10合计							
		云城南三路--景观电气							
		云城南三路--景观电气合计							
		新建道路照明工程11							
1	030412007019	12米中华智慧路灯（B型配光）	1. 名称:12米中华智慧路灯（B型配光） 2. 规格:高度12米，总功率245W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道9头9XLED模组3WX6，照射人行道1XLED模组3WX6，其余3灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-09。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、	套	12				0

			微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等, 不含智慧系统设备等; 每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	030408001033	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x25 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	388.18				0
3	030408001034	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x10)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	255.64				0
4	030408006023	电力电缆头35mm2以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	22				0
5	030411004016	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称: 接灯线 2. 型号: ZR-500V-RVV 3. 规格: 3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	209.1				0
6	040804001064	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1417.24				0
7	040804001065	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计	m	96				0

			计图纸及相关规范要求						
8	040804001066	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	441.4				0
9	040806002016	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	611.62				0
10	040806001011	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	12				0
11	040504001018	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	12				0
12	040504001019	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	2				0
13	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	258.26				0
14	040103001029	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设	m3	134.24				0

			计图纸及相关规范要求						
15	040103001030	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	110.56				0
		新建道路照明工程11合计							
		余泥渣土排放11							
1	040103002027	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	125.13				0
		余泥渣土排放11合计							
		人行天桥照明11							
1	030412001006	偏光线条灯4.5W	1. 名称:偏光线条灯 2. 规格:4.5WLEDDC24V3000KIP65尺寸1000mmx28mmx24mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	87				0
2	030404017007	人行天桥照明配电箱TQAL3	1. 名称:人行天桥照明配电箱TQAL3 2. 规格:非标定制, IP65, 挂墙安装 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
3	030408001035	电力电缆ZR-VV-(2X4)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-VV 3. 规格:2X4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	307.5				0
4	030408001036	电力电缆YJV-1KV (3x4)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3X4 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设	m	61.5				0

			计图纸及相关规范要						
5	030408001037	电力电缆YJV-1KV (3x6)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3X6 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	30.75				0
6	030411004017	ZR-RVV-2X4	1. 名称:配线 2. 型号:ZR-RVV 3. 规格:2X4 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	325.95				0
7	040804001067	电缆保护管Φ40PE(厚度3mm)套管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ40(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	30				0
8	040804001068	电缆保护管Φ32PE(厚度3mm)套管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ32(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	60				0
9	040804001069	电缆保护管Φ25PE(厚度3mm)套管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ25(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	300				0
10	030904016005	灯具控制电源	1. 名称:灯具控制电源 2. 容量:350W, AC220V/DC24VIP65 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	3				0
		人行天桥照明11合计							
		拆除工程11							
1	030412008013	现状12米路灯(拆除)	1. 名称:现状12米路灯(拆除) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	12				0

		拆除工程11合计							
		云城南二路 --景观电气							
		云城南二路 --景观电气合计							
		新建道路照明工程12							
1	030412007020	15米中华智慧路灯（E型配光）	1. 名称:15米中华智慧路灯（E型配光） 2. 规格:高度15米，总功率461W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道6XLED模组9WX6，照射人行道4XLED模组3WX6,其余3灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-05。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基础、土方开挖、回填、微型漏电保护开关、AC220V/DC24V直流电源驱动模块以及单灯控制器等,不含智慧系统设备等；每个智慧灯杆外挂设备功率按1.5KW计算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	18				0
2	030408001038	电力电缆YJV-0.6/1KV (5x25)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:5x25 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kv 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	956.43				0



3	030408006024	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	个	22				0
4	030411004018	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称:接灯线 2. 型号:ZR-500V-RVV 3. 规格:3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	369				0
5	040804001070	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	2956.9				0
6	040804001071	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	144				0
7	040804001072	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	288				0
8	040806002017	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	956.43				0
9	040806001012	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	根	18				0
10	040504001020	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、	座	18				0

			回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
11	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	526.12				0
12	040103001031	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	273.47				0
13	040103001032	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	224.56				0
14	041001002011	拆除人行道路面砖 8cm (含水泥砂浆 2cm)	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	844.47				0
15	041001003014	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	787.41				0
16	040204002012	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	844.47				0
17	粤 040202017015	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	787.41				0
		新建道路照明工程 12合计							

		余泥渣土排放12							
1	040103002028	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	227.34				0
2	040103002029	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	202.56				0
		余泥渣土排放12合计							
		拆除工程12							
1	030412008014	现状12米路灯（拆除）	1. 名称:现状12米路灯（拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	20				0
		拆除工程12合计							
		云城南一路 --景观电气							
		云城南一路 --景观电气合计							
		新建道路照明工程13							
1	030412007021	12米中华智慧路灯（D型配光）	1. 名称:12米中华智慧路灯（D型配光） 2. 规格:高度12米，总功率281W，整灯光效不小于90lm/w；共13个灯头，照射车行道8XLED模组3WX6，照射人行道4XLED模组3WX6，其余1个灯头仅保留顶部发光LED模组5W，内置模组灯具，照射车行道仰角为10°，照射人行道为0°，详见灯具技术参数图纸ZM-DG-11。智慧灯杆预留信息发布系统、环境监测系统、紧急呼叫系统、人流监控、车速雷达、5G基站、治安监控等的安装位置 3. 包含:包括灯杆、基	套	20				0

			础、土方开挖、回填、 微型漏电保护开关、 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块以及单灯控制 器等, 不含智慧系统设 备等; 每个智慧灯杆外 挂设备功率按1.5KW计 算(不含照明负荷) 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求						
2	030408001039	电力电缆YJV-0.6/1KV(5x25)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0.6/1KV 3. 规格: 5x25 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要	m	685.76				0
3	030408006025	电力电缆头35mm2以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以下 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要	个	18				0
4	030411004019	接灯线ZR-500V-RVV-3X2.5	1. 名称: 接灯线 2. 型号: ZR-500V-RVV 3. 规格: 3X2.5 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要	m	348.5				0
5	040804001073	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ110(壁厚4mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要	m	2489.72				0
6	040804001074	电力线管Φ75PE(厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ75(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要	m	160				0
7	040804001075	电力线管Φ50PE(厚度3mm)	1. 名称: 电力线管 2. 材质: PE塑料管 3. 规格: Φ50(壁厚3mm) 4. 配置形式: 埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设	m	320				0

			计图纸及相关规范要						
8	040806002018	接地水平线	1. 名称:接地水平线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m	685.76				0
9	040806001013	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:50x50x5镀锌角钢L=2500mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	根	20				0
10	040504001021	接线井(直线段)	1. 名称:接线井(直线段) 2. 规格:1080×880×800(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	座	20				0
11	040504001022	接线井(过路段)	1. 名称:接线井(过路段) 2. 规格:1080×880×1300(内空) 3. 含基础、土方开挖、回填 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	2				0
12	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	453.69				0
13	040103001033	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	235.82				0
14	040103001034	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填细砂 3. 其他未尽事宜详见设	m3	194.22				0

			计图纸及相关规范要求						
15	041001002012	拆除人行道路面砖 8cm（含水泥砂浆 2cm）	1. 材质:人行道路面砖 +水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	402.75				0
16	041001003015	挖除15cm水泥混凝土 基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	375.53				0
17	040204002013	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格 :8cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、 厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	402.75				0
18	粤 040202017016	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	375.53				0
		新建道路照明工程 13合计							
		余泥渣土排放13							
1	040103002030	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m3	217.91				0
2	040103002031	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m3	96.6				0
		余泥渣土排放13合计							
		拆除工程13							
1	030412008015	现状12米路灯（拆除 ）	1. 名称:现状12米路灯 （拆除） 2. 其他未尽事宜详见设计	套	24				0

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观电气

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
	AQFHMSG	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						
		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：景观电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4951407.56		
2	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
3	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：景观电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4951407.56	
合计			4951407.56	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观电气

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：景观电气

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：景观电气

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：景观电气

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：景观电气

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：道路工程

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							
		车行道-病害处理							
1	041001004001	铣刨5cm内沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:5cm内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	407429.16				0
2	041001004002	铣刨6cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	500.54				0
3	041001004003	铣刨8cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4613.14				0
4	041001001001	铣刨14cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:14cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	31218.52				0
5	041001003001	挖除25cm水稳碎石基层	1. 材质:水稳碎石 2. 厚度:25cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	29762.02				0
6	041001003002	挖除22cm水稳碎石基层	1. 材质:水稳碎石 2. 厚度:22cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4372.36				0
7	040203006001	4cm沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13（玄武岩）	1. 沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13 2. 石料种类:玄武岩 3. 厚度:4cm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	398548.24				0

8	040203006002	7cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 石料种类:花岗岩 3. 厚度:7cm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	8880.92				0
9	040203006003	6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	31041.08				0
10	040203006004	8cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性AC-20C 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4613.14				0
11	040203006005	8cm粗粒式沥青混凝土AC-25C	1. 沥青品种:粗粒式AC-25 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	30592.94				0
12	040203003001	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量(0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.55L/m² 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	731715.7				0
13	040203004001	防水粘结层	1. 材料品种:防水粘结层(SBS改性沥青+撒布瓜米石) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	35206.09				0
14	粤 040202017001	水泥混凝土基层 25cm	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:25 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	29705.27				0
15	粤 040202017002	水泥混凝土基层 22cm	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:22cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4372.36				0
16	040402018001	沥青灌缝处治	1. 类别:沥青灌缝处治 2. 缝宽:10mm内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2502.7				0

		车行道-病害处理合计							
		车行道-路面拓宽及搭 接							
1	040203006006	4cm沥青玛蹄脂碎石混 合料SMA-13（玄武岩 ）	1. 沥青品种:沥青玛蹄 脂碎石混合料SMA-13 2. 石料种类:玄武岩 3. 厚度:4cm 4. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	142.36				0
2	040203006007	6cm中粒式改性沥青混 凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改 性AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	94.91				0
3	040203006008	8cm粗粒式改性沥青混 凝土AC-25C	1. 沥青品种:中粒式改 性AC-20C 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	47.45				0
4	040203003002	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量(0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化 沥青PC-3 2. 喷油量:0.55L/m² 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	284.72				0
5	040201021001	铺设土工格栅	1. 材料品种、规格:土 工格栅 2. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	47.45				0
6	041001004004	铣刨5cm内沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:5cm内 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	142.36				0
7	041001004005	铣刨6cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	94.91				0
8	041001004006	铣刨8cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设 计图纸及相关规范要求	m2	47.45				0
9	040203004002	冷铺型特制透色胶粘 剂（改性聚氨酯）	1. 材料品种:冷铺型特 制透色胶粘剂（改性聚 氨酯）	m2	4514				0

			2. 位置:公交车道 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		车行道-路面拓宽及搭接合计							
		车行道-调平层							
1	040203006009	沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13（玄武岩）	1. 沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13 2. 石料粒径:玄武岩 3. 厚度:按实际调平厚度 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	3336.05				0
2	粤 040202017003	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:厚度综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	276.47				0
		车行道-调平层合计							
		人行道							
1	041001002001	拆除人行道路面砖8cm（含水泥砂浆2cm）	1. 材质:拆除人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:10cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	44597.73				0
2	041001003003	挖除15cm水泥混凝土基层	1. 材质:拆除水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	44597.73				0
3	040204002001	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖 2. 材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	37104.93				0
4	040204002002	8cm花岗岩人行盲道砖	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行盲道砖 2. 材料品种、厚度:M10水泥砂浆调平 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7266.37				0

5	粤 040202017004	15cm C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 基层厚度:15cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	44371.3				0
		人行道合计							
		非机动车道							
1	041001004007	铣刨6cm沥青混凝土	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10673.3 3				0
2	041001003004	挖除16cm水稳碎石基层	1. 材质:水稳碎石 2. 厚度:16cm 3. 部位:基层 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10673.3 3				0
3	040203006010	4cm细粒式沥青混凝土AC-10F (花岗岩)	1. 沥青品种:细粒式沥青混合料AC-10F 2. 石料种类:花岗岩 3. 厚度:4cm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10899.7 6				0
4	040203006011	6cm中粒式普通沥青混凝土AC-16	1. 沥青品种:中粒式普通AC-16 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10899.7 6				0
5	040203003003	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量 (0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.55L/m² 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10899.7 6				0
6	粤 040202017005	水泥混凝土基层 15cm	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10899.7 6				0
7	04B001	双丙聚氨酯密封处理	1. 类型:双丙聚氨酯密封处理 2. 位置:非机动车道 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	10899.7 6				0
8	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 其他未尽事宜详见设	m3	533.67				0

			计图纸及相关规范要求						
		非机动车道合计							
		侧平石及其他							
1	041001005001	拆除侧石 100×15×30cm (含后座)	1. 材质及规格:花岗岩 侧石100×15×30cm 2. 后座材质:混凝土 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	12361.38				0
2	041001005002	拆除侧石 100×20×60cm (含后座)	1. 材质及规格:花岗岩 侧石100×20×60cm 2. 后座材质:混凝土 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	24266.15				0
3	041001005003	拆除平石 100x25x12cm(含后座)	1. 材质及规格:混凝土 缘石100×15×30cm 2. 后座材质:混凝土 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	36627.54				0
4	041001005004	拆除压条 100x15x16cm (含后座)	1. 材质及规格:花岗岩 压条100*15*16cm 2. 后座材质:混凝土 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	9334.22				0
5	041001005005	拆除树池压条 100x15x16cm (含后座)	1. 材质及规格:树池花 花岗岩压条 100*15*16cm 2. 后座材质:混凝土 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	15557.88				0
6	040204004001	花岗岩B型侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格:花 岗岩B型侧石 100*15*30cm 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20砼 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	11776.62				0
7	040204004002	花岗岩B型侧石 100*15*30cm (弧形)	1. 材料品种、规格:花 岗岩B型侧石 100*15*30cm (弧形) 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20砼 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	584.77				0

8	040204004003	花岗岩A型侧石 100×20×60cm	1. 材料品种:花岗岩A型侧石 2. 规格:100×20×60cm 3. 后座材料:C20商品混凝土 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	23206.18				0
9	040204004004	花岗岩A型侧石 100×20×60cm (弧形)	1. 材料品种:花岗岩A型侧石 2. 规格:100×20×60cm (弧形) 3. 后座材料:C20商品混凝土 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1059.97				0
10	040204004005	花岗岩平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格:花岗岩B型侧石 100*15*30cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	34982.8				0
11	040204004006	花岗岩平石 100*25*12cm (弧形)	1. 材料品种、规格:花岗岩平石 100*25*12cm (弧形) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M10水泥砂浆 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1644.74				0
12	040204004007	花岗岩压条 100*15*16cm	1. 材料品种、规格:花岗岩压条100*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	14561.71				0
13	040204007001	树池砌筑 (花岗岩树池压条)	1. 材料品种、规格:花岗岩树池压条 150(200)*15*16cm 2. 树池尺寸:1500*2000mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3564				0
14	040205012001	交叉口分隔栏(黑色铸	1. 类型:交叉口分隔栏	m	6027.25				0

		铁，高度1.2m)	2. 材料品种:黑色铸铁，高度1.2m 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	040205012002	车行分隔栏(黑色铸铁，高度0.75m)	1. 类型:车行道分隔栏 2. 材料品种:黑色铸铁，高度0.75m 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	6903.87				0
16	040205012003	人非分隔栏(黑色铸铁，高度0.75m)	1. 类型:人非分隔栏 2. 材料品种:黑色铸铁，高度0.75m 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3306.69				0
17	011609001001	拆除现状栏杆	1. 栏杆(板)的高度:根据现场 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	6360.49				0
18	040205017001	车止柱(黑色铸铁)	1. 材料品种:黑色铸铁车止石 2. 规格、型号:高度755mm 3. 基坑土方开挖:图纸综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2160				0
19	041001010001	拆除车止石	1. 结构形式:现状车止石，形式综合考虑 2. 规格尺寸:根据现场实际情况 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	2160				0
		侧平石及其他合计							
		脱空板压浆及防撞护栏更换							
1	040402013001	脱空板压浆C35	1. 部位:脱空板 2. 浆液成分强度:C35 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	25.2				0
2	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:防撞护栏(有筋) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	54.6				0



3	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 混凝土强度等级:C30 2. 螺栓:M22/M12 3. 钢管扶手:铸铁座、热镀锌钢管 4. 油漆:除锈后红丹两度, 喷红色反光漆两度, 安装后涂刷两道环氧底漆, 两道氟碳漆, 油漆采用蓝白相间 5. 断缝:每五十米一道 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	120				0
4	040301003001	钢管桩	1. 桩长:400cm 2. 管径、壁厚:D140*4.5mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	7.4538				0
		脱空板压浆及防撞护栏更换合计							
		余泥渣土排放							
1	040103002001	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:外弃土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	32301.97				0
2	040103002002	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:外弃石方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	19244.41				0
		余泥渣土排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002001	路缘石基础模板	1. 构件类型:路缘石基础模板	m2	23141.26				0

			2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	041102019001	防撞护栏模板	1. 构件类型:防撞护栏模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	192				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：道路工程

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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：道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12089695.69		
2	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
3	消纳费	0		19元/m3
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：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	12089695.69	
合计			12089695.69	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：排水工程

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							
		现状管线改造提升							
1	040204006001	D700雨水井盖提升及更换	1. 类型:D700雨水井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:更换为球墨铸铁井盖 φ 700 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	42				0
2	040204006002	D700污水井盖提升及更换	1. 类型:D700污水井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:更换为球墨铸铁井盖 φ 700 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	37				0
3	040204006003	D700通信井盖提升及更换	1. 类型:D700通信井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:更换为球墨铸铁井盖 φ 700 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	67				0
4	040204006004	900*900给水井盖提升及更换	1. 类型:900*900给水井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:不锈钢井	座	155				0

			框装饰井盖，井盖顶面填充料同周边地面材料 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	040204006005	900*900燃气井盖提升及更换	1. 类型:900*900燃气井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:不锈钢井框装饰井盖，井盖顶面填充料同周边地面材料 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	30				0
6	040204006006	900*900通信井盖提升及更换	1. 类型:900*900通信井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:不锈钢井框装饰井盖，井盖顶面填充料同周边地面材料 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	610				0
7	040204006007	2100*1400电力井盖提升及更换	1. 类型:2100*1400电力井 2. 提升（降）高度:根据现场情况调整 3. 井盖规格:不锈钢井框装饰井盖，井盖顶面填充料同周边地面材料 4. 防坠网:QT500-7球墨铸铁，承载力不小于200kg 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	940				0
8	040504009001	预制装配式双算联合式雨水口	1. 类型:预制装配式双算联合式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15素砼	座	70				0

			3. 嵌实材质:C30细实砼 4. 砌筑材料品种:1:2防水水泥砂浆 5. 截污挂篮:挂篮置于支架上 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	040501001001	DN300 II级钢筋混凝土雨水管 120° 管基	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 位置:人行道、非机动车道、中央分隔带 3. 基础:120° C20混凝土基础 4. 规格:DN300 5. 接口方式:橡胶圈接口 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	70.35				0
10	040501001002	DN300 II级钢筋混凝土雨水管 混凝土包封	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 位置:车行道 3. 基础:C25混凝土包封 4. 规格:DN300 5. 接口方式:橡胶圈接口 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	582.13				0
11	040501001003	DN400 II级钢筋混凝土雨水管 120° 管基	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 基础:120° C20混凝土基础 3. 规格:DN400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	7.82				0
12	040501001004	DN400 II级钢筋混凝土雨水管 混凝土包封	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 基础:C25混凝土包封 3. 规格:DN400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	134.17				0
13	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	2238.5				0

			2. 挖土深度:按设计要求 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
14	040103001005	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1477.5				0
15	040203006012	6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1017.83				0
16	040203006013	8cm粗粒式沥青混凝土AC-25C	1. 沥青品种:粗粒式AC-25 2. 厚度:8cm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1017.83				0
17	040203003004	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量(0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.55L/m² 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2035.66				0
		现状管线改造提升合计							
		余泥渣土排放							
1	040103002006	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:外弃土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2238.5				0
		余泥渣土排放合计							
		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	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:混凝土管平基模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	462.3				0
2	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:混凝土管管座模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	980.23				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：排水工程

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	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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：排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	388526.97		
2	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
3	消纳费	0		19元/m3
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：排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	388526.97	
合计			388526.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：交通工程

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							
		交通标志标线							
		交通标志标线合计							
		标志标线							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 2. 线型:虚线、实线、边缘线、停止线、导流线、公交站标线等 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠，标线表面均布0.3~0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12747.78				0
2	040205008001	横道线	1. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 2. 线型:人行横道线 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠，标线表面均布0.3~0.4kg / m2的玻璃微珠。 5其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3121.1				0
3	040205007001	直行箭头	1. 类型:直行箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠，标线表面均	个	712				0

			布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	040205007002	左（右）转箭头	1. 类型:左（右）转箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	283				0
5	040205007003	并道箭头	1. 类型:并道箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
6	040205007004	直行/转弯箭头	1. 类型:直行/转弯箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	30				0
7	040205007005	转弯/掉头箭头	1. 类型:转弯/掉头箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m	个	17				0

			3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	040205007006	掉头箭头	1. 类型:掉头箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	24				0
9	040205007007	直行/掉头箭头	1. 类型:直行/掉头箭头 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:6m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	24				0
10	040205007008	文字标记	1. 文字内容:“停”“公交车”“左转待转区”等,数量按字体个数计 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:1m*2.5m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~.0.4kg / m2的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设	个	181				0

			计图纸及相关规范要求						
11	040205007009	非机动车道路面标记	1. 标记内容:非机动车道路面标记 2. 材料品种:环保液态双组份反光涂料 3. 规格尺寸:1.2m*0.8m 3. 厚度:1.8±0.2mm 4. 反光材料:涂料中应混合占总重18~25%的玻璃微珠,标线表面均布0.3~0.4kg/m <sup>2</sup> 的玻璃微珠。 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	179				0
12	040205005001	突起路标	1. 类型:视线诱导器 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	只	1540				0
		标志标线合计							
		标牌标杆							
1	040205004001	标志板 (○800mm)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸:○800mm 3. 标志板:3mm厚铝合金板 4. 反光膜:IV类超强力反光膜 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	186				0
2	040205004002	标志板 (△900mm)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸:△900mm 3. 标志板:3mm厚铝合金板 4. 反光膜:IV类超强力反光膜 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	5				0
3	040205004003	标志板 (□800*800mm)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸:□800*800mm 3. 标志板:3mm厚铝合金板 4. 反光膜:IV类超强力反光膜 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	29				0

4	040205004004	标志板 (□800*400mm)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸 :□800*400mm 3. 标志板:3mm厚铝合金板 4. 反光膜:IV类超强力反光膜 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	65				0
5	040205004005	更换交通标志(1m*2m)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸 :□1000*2000mm 3. 标志板:3mm厚铝合金板 4. 反光膜:IV类超强力反光膜 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	6				0
6	040205004006	更换自发光指路标志A(5.0m*2.4m)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸 :5.0m*2.4m(含发光灯箱及接驳) 3. 标志板:电子显示屏 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	58				0
7	040205004007	自发光指路标志A(5.0m*2.4m)	1. 类型:交通标志 2. 规格尺寸 :5.0m*2.4m(含发光灯箱及接驳) 3. 标志板:电子显示屏 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	13				0
8	040205003001	迁移单悬臂标志杆L杆臂长8m	1. 类型:单悬臂标志杆L杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:臂长8m 4. 基础:C25商品混凝土 5. 砂浆保护层:M10 6. 钢筋及地脚螺栓:HPB300 7. 油漆品种:按设计要求 8. 迁移运距:综合考虑 9. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	12				0

9	040205003002	单悬臂标志杆L杆 臂长8m	1. 类型:单悬臂标志杆L杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:臂长8m 4. 基础:C25商品混凝土 5. 砂浆保护层:M10 6. 钢筋及地脚螺栓:HPB300 7. 油漆品种:按设计要求 8. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	17				0
10	040205003003	单悬臂标志杆L杆 臂长12m	1. 类型:单悬臂标志杆L杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:臂长12m 4. 基础:C25商品混凝土 5. 砂浆保护层:M10 6. 钢筋及地脚螺栓:HPB300 7. 油漆品种:按设计要求 8. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	3				0
11	040205003004	单立杆 Φ 76*3.75*3500mm	1. 类型:单立杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:Φ 76*3.75*3500mm 4. 基础:C25商品混凝土 5. 砂浆保护层:M10 6. 钢筋及地脚螺栓:HPB300 7. 油漆品种:按设计要求 8. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	49				0
12	040205013001	龙门架 (跨径17m)	1. 类型:龙门架 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:跨径17m 4. 基础:C25商品混凝土 5. 钢筋及地脚螺栓:HPB300 6. 油漆品种:按设计要求 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	1				0

13	040205016001	电力电缆 ZR-RVV-3X4mm	1. 类型:电力电缆 2. 材质:铜芯 3. 规格、型号:电力电缆ZR-RVV-3X4mm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	25510				0
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 位置:标志杆基础 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	493.21				0
15	040102001001	拆除钢筋混凝土基础	1. 机械拆除标志杆基础(有筋) 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	72				0
16	040103001001	回填方	1. 填方来源:原土 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	250.09				0
		标牌标杆合计							
		交通信号控制系统							
1	040205015001	更换交通信号系统控制机	1. 类型:更换交通信号系统控制机 2. 材质、规格尺寸:按设计要求 3. 基础:C25混凝土 4. 配置要求:按设计要求 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	13				0
2	040205014001	更换机动车信号灯	1. 类型:更换机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号:LED, 单灯外形450mm*450mm 3. 组数:3个灯头 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	120				0
3	040205014002	更换人行信号灯	1. 类型:更换人行信号灯 2. 信号灯规格、型号:LED, 单灯外形350mm*350mm 3. 组数:2个灯头 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	190				0



4	040205015002	交通信号系统控制机	1. 类型:交通信号系统控制机 2. 材质、规格尺寸:按设计要求 3. 基础:C25混凝土 4. 配置要求:按设计要求 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	4				0
5	040205014003	机动车信号灯	1. 类型:机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号:LED, 单灯外形450mm*450mm 3. 组数:3个灯头 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	19				0
6	040205014004	人行信号灯	1. 类型:人行信号灯 2. 信号灯规格、型号:LED, 单灯外形350mm*350mm 3. 组数:2个灯头 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	26				0
7	040205014005	非机动车信号灯	1. 类型:非机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号:LED, 单灯外形350mm*350mm 3. 组数:2个灯头 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	216				0
8	040205003005	L型悬臂信号灯杆 臂长10m	1. 类型:L型悬臂信号灯杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:臂长10m 4. 基础材料品种、厚度:C25混凝土 5. 油漆品种:按设计要求 6. 其他:详见大样图 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	9				0
9	040205003006	机动车信号灯杆 Φ 114*4*5000mm	1. 类型:信号灯灯杆 2. 灯架材质、规格:镀锌无缝钢管	根	1				0

			3. 规格尺寸 : $\Phi 114*4*5000\text{mm}$ 4. 基础材料品种、厚度 : C25混凝土 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 其他: 详见大样图 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
10	040205014006	人行信号灯杆 $\Phi 89*4*3500\text{mm}$	1. 类型: 信号灯灯杆 2. 灯架材质、规格: 镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸 : $\Phi 89*4*3500\text{mm}$ 4. 基础材料品种、厚度 : C25混凝土 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 其他: 详见大样图 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	17				0
11	040205002001	$\Phi 100*4\text{mm}$ 镀锌钢管	1. 类型: $\Phi 100*4\text{mm}$ 镀锌钢管 2. 埋管位置: 人行道或绿化带 3. 断面形式: 见设计大样图 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3200				0
12	040205016002	车行灯电缆 RVV- 5*1.5mm <sup>2</sup>	1. 类型: 车行灯电缆 2. 规格、型号: RVV-5*1.5mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	10125				0
13	040205016003	人行灯电缆 RVV- 4*1.5mm <sup>2</sup>	1. 类型: 人行灯电缆 2. 规格、型号: RVV-4*1.5mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	14040				0
14	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 位置: 标志杆基础 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计	m <sup>3</sup>	140.51				0

			计图纸及相关规范要求						
15	040102001002	拆除钢筋混凝土基础	1. 机械拆除标志杆基础 (有筋) 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1. 58				0
16	040103001002	回填土方	1. 填方来源: 原土 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	75. 39				0
17	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	116. 55				0
18	040103001003	C20混凝土包封	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: C20砼 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	60. 94				0
19	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 石粉 2. 厚度: 100mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	32. 58				0
		交通信号控制系统合计							
		余泥渣土排放							
1	040103002003	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 外弃土方 2. 运距: 综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	500. 3				0
2	040103002004	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种: 外弃石方 2. 运距: 综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	73. 58				0
		余泥渣土排放合计							
		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	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 规格:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1060.53				0
2	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:基坑开挖挡土板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1176.32				0
3	040205004008	交通标志 (0.8*1.0m)	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸:0.8*1.0m 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	40				0
4	040205004009	交通标志 (0.8*2.0m)	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸:0.8m*2m 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	144				0
5	040205004010	交通标志 (D=0.8m)	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸:D=0.8m(圆形) 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	96				0
6	040205004011	交通标志 (A=0.9m)	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸:A=0.9m 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	120				0
7	040205004012	交通标志 (0.8*0.3m)	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸	块	120				0

			: (0.8*0.3m) 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	040205003007	单立杆 Φ76*3.75*3500mm	1. 类型:单立杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸 : Φ76*3.75*3500mm 4. 基础:C25商品混凝土 5. 砂浆保护层:M10 6. 钢筋及地脚螺栓 :HPB300 7. 油漆品种:按设计要求 8. 综合考虑周转利用次数 9. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	256				0
9	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 位置:标志杆基础 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	311.5				0
10	040103001004	回填方	1. 填方来源:原土 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	265.42				0
11	040103002005	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:外弃土方 2. 运距:综合考虑 3. 废料装车 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	46.08				0
12	040205012004	铁马	1. 类型:铁马 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	25710				0
13	040205014007	夜间指示灯	1. 类型:夜间指示灯 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	12855				0
14	040205011001	交通协管员	1. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	工日	7300				0
15	040205012005	装配式施工围蔽	1. 类型:参考广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版) 2. 规格、型号:A5类围	m	1817.26				0

			蔽（高度3.0m） 3. 外贴仿真草皮 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
16	040205012006	隔离护栏	1. 类型:水马 2. 规格、型号:2m高 3. 填充料:注水，绑扎 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	31301.57				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：交通工程

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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： 交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	545226.32		
2	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
3	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：交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		545226.32	
合计			545226.32	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程

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：交通工程

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：交通工程

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：交通工程

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：交通工程

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：电力及通信管线迁改

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							
1	040804001077	电力线管Φ110PE(厚度4mm)	1. 名称:电力线管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:Φ110(厚度4mm) 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2676				0
2	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	532.27				0
3	040103001036	回填石粉	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:填石粉 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	358				0
4	040303001005	C20素混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C20素混凝土包封 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	107.04				0
5	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 2. 厚度: 100mm 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	41.81				0
6	041001002013	拆除人行道路面砖8cm（含水泥砂浆2cm）	1. 材质:人行道路面砖+水泥砂浆 2. 厚度:8+2cm 3. 拆除料不利用 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	776.04				0
7	040204002014	8cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格	m2	776.04				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力及通信管线迁改

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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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： 电力及通信管线迁改

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	68294.09		
2	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
3	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：电力及通信管线迁改

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		68294.09	
合计			68294.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力及通信管线迁改

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：电力及通信管线迁改

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：电力及通信管线迁改

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：电力及通信管线迁改

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：电力及通信管线迁改

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