

福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目园林绿化工
程施工专业承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州环投福山环保能源有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目园林绿化工
程施工专业承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州环投福山环保能源有限公
司

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:园林配电箱 2. 型号:AM1 3. 材质:304不锈钢（带锁）IP65 4. 规格:含箱内所有配件 5. 基础形式、材质、规格:综合考虑座地基础制作及浇筑等 6. 安装方式:落地安装	台	1				0
2	030412007001	一般路灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格 :20WLED3000KIP65 3. 灯杆材质、规格:氟碳黑，铸铁，磨砂玻璃，H=4m 4. 基础形式、砂浆配合比:C20混凝土，需预埋箍筋，具体见设计图纸 5. 接地要求:按设计要求 6. 含灯内软线	套	35				0
3	030412004001	装饰灯	1. 名称:水底射灯 2. 规格 :20WLED3000KIP67	套	37				0
4	030412004002	装饰灯	1. 名称:柱头灯 2. 规格 :20WLED3000KIP67	套	27				0
5	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:线井（手井） 2. 规格:500×500×900 3. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌Mu10砖	个	9				0

			5. 井盖、井圈材质及规格:如手井位于种植区，则考虑植草井盖；如位于铺装地面，则考虑饰面材料的井盖，具体做法见设计图纸 6. 注意防鼠防虫、防潮防湿						
6	030411006001	接线盒	1. 名称:防水接线盒 2. 规格:综合考虑	个	99				0
7	030411001001	配管	1. 名称:电线保护管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 接地要求:按设计要求	m	2513.42				0
8	030411001002	配管	1. 名称:电线保护管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:埋地敷设 4. 接地要求:按设计要求	m	150				0
9	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	1892.39				0
10	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	45.03				0
11	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	153.75				0

12	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*2. 5mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):0. 6/1KV	m	655. 24				0
13	030408003001	电缆保护管	1. 名称:过路套管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:埋地敷设	m	236. 65				0
14	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):1KV以下	系统	1				0
15	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. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	481. 6				0
16	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求, 夯填 2. 填方材料品种:一般土壤 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:原土 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	454. 54				0
17	010103002003	余泥渣土运输与排放费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:19KM	m3	27. 06				59. 99
18	010103002004	余泥渣土运输与排放费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:±1KM	m3	27. 06				10. 6
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				0

2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9307.14		
2	暂估价	350000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	350000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	余泥渣土消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	9307.14	
合计			9307.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	景观背景音乐	1、本标段区域的背景音乐系统前端设备（包括IP网络终端、IP网络终端功放、放大器、音箱等）接至招标方音乐系统机房交换机并完成调试。 2、整套设备、电线电缆、配电箱等，具体以技术需求书及建设单位要求为准	350000			
合计			350000			

总承包服务费计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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							
		给水系统							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、dn110 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	m	317.6				0
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、dn90 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	m	34.92				0
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、dn63 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	m	110.69				0
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、dn50 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	m	142.75				0
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、dn32 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸	m	79.75				0

			及相应规范要求						
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、 dn25 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	210.14				0
7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格、压力等级 :dn110 3. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	12				0
8	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格、压力等级 :dn63 3. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	1				0
9	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:PVC-U球阀 2. 规格、压力等级 :dn50 3. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	2				0
10	031003005001	塑料阀门	1. 名称:快速取水阀 2. 规格:DN20 3. 配件:含阀门箱 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	30				0
11	031003013001	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:de110 3. 附件配置:含两个闸 阀、一个Y型过滤器 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	组	1				0
12	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:砖砌矩形水表 井 2. 图集:详见05S502-43 3. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	座	1				0
13	粤 050101024002	阀门井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形立式闸阀门井 2. 混凝土强度等级:C25 3. 图集:05S502/68页 4. 其他:满足设计图纸	座	13				0

			及相应规范要求						
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PE排水 管dn110 2. 连接形式:粘接 3. 压力试验及吹、洗设 计要求:闭水试验 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	75.24				0
2	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:双壁波 纹管de300 2. 连接形式:承插接口 3. 管道检验及试验要求 :闭水试验 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	43.26				0
3	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:双壁波 纹管de200 2. 连接形式:承插接口 3. 管道检验及试验要求 :闭水试验 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	369.14				0
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:排空阀 2. 规格、压力等级 :dn110 3. 其他:满足技术文件 、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	个	5				0
5	040504009001	雨水口	1. 类型:单篦式雨水口 2. 结构及做法:详见国 标图集05S518第6、9页 3. 井深:1m 4. 雨水篦子及圈口材质 、型号、规格:球墨铸 铁(成套) 5. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	座	34				0
6	粤 050101024003	阀门井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形立式闸阀门井 2. 混凝土强度等级:C25 3. 图集:05S502/68页 4. 其他:满足设计图纸	座	5				0

			及相应规范要求						
		排水系统合计							
		水池给排水							
1	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、 dn110 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	10.28				0
2	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE、 de75 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	120.53				0
3	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PE、 dn160 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	m	281.75				0
4	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格、压力等级 :dn160 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	1				0
5	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格、压力等级 :de110 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	1				0
6	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢格栅罩 2. 型号、规格:DN150	个	2				0
7	030109011001	潜水泵	1. 名称:1B1/1B2潜水泵 (卧式安装) 2. 型号、规格 :QY100m³/h-7m-3kw 3. 含控制箱安装	台	1				0
8	030211003001	循环水泵	1. 型号:循环加压泵	台	1				0

			2. 单泵参数 :15m3/h, 20m, 2. 2kw 3. 含控制箱安装						
		水池给排水合计							
		管沟土方、余泥渣土 排放费用							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:综合考虑 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	911.39				0
2	040103001002	回填方	1. 部位:管沟垫层 2. 密实度要求:综合考 虑 3. 填方材料品种:中粗 砂 4. 填方来源、运距:外 购 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	27.9				0
3	040103001003	回填方	1. 密实度要求:综合考 虑 2. 填方材料品种:中粗 砂 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:外 购 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	59.73				0
4	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求, 夯填 2. 填方材料品种:一般 土壤 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:原 土 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	838.3				0
5	010103002005	余泥渣土运输与排放 费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内19km运输	m3	73.09				59.99
6	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内1km运输	m3	73.09				0
		管沟土方、余泥渣土							

		排放费用合计							
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14758.92		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	余泥渣土消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	14758.92	
合计			14758.92	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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：儿童科普乐园北部休闲区给排水工程

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：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 名称:人面子A 2. 胸径或干径:17-18cm 3. 株高、冠径:高度500-600cm, 冠幅200-250cm 4. 养护期:六个月 5. 起挖方式:综合考虑 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	8				0
2	050102001002	栽植乔木	1. 名称:人面子B 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:高度450-550cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	37				0
3	050102001003	栽植乔木	1. 名称:菩提榕A 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:高度450-550cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	1				0
4	050102001004	栽植乔木	1. 名称:菩提榕B 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:高度450-550cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月	株	36				0

			6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支, 分支高度 ≥ 2.5 米						
5	050102001005	栽植乔木	1. 名称:复羽叶栎树 2. 胸径或干径:12-13cm 3. 株高、冠径:高度450-500cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	19				0
6	050102001006	栽植乔木	1. 名称:丛生铁冬青 2. 胸径或干径:12-13cm 3. 株高、冠径:高度400-500cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	13				0
7	050102001007	栽植乔木	1. 名称:细叶榄仁 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:高度450-550cm, 冠幅150-200cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:六个月 6. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支	株	21				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木	1. 名称:非洲茉莉球 2. 冠丛高:80-100cm 3. 蓬径:80-90cm 4. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支 5. 养护期:六个月	株	12				0
2	050102002002	栽植灌木	1. 名称:大红花球 2. 冠丛高:80-100cm 3. 蓬径:80-90cm 4. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支 5. 养护期:六个月	株	16				0

3	050102002003	栽植灌木	1. 名称:希美丽 2. 冠丛高:80-100cm 3. 蓬径:80-90cm 4. 要求:容器苗, 树形优美, 不少于3个分支 5. 养护期:六个月	株	9				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:杜鹃花 2. 单位面积株数:36株/m ² 3. 株高或蓬径:株高60-80cm, 蓬径40-50cm 4. 养护期:六个月 5. 要求:袋装苗, 枝叶完整无虫害	m ²	413.38				0
2	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:长春花 2. 单位面积株数:36株/m ² 3. 株高或蓬径:株高60-80cm, 蓬径40-50cm 4. 养护期:六个月 5. 要求:袋装苗, 枝叶完整无虫害	m ²	470.88				0
3	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:蓝花鼠尾草 2. 单位面积株数:36株/m ² 3. 株高或蓬径:株高60-80cm, 蓬径40-50cm 4. 养护期:六个月 5. 要求:袋装苗, 枝叶完整无虫害	m ²	551.17				0
4	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类:雪花木 2. 单位面积株数:36株/m ² 3. 株高或蓬径:株高60-80cm, 蓬径40-50cm 4. 养护期:六个月 5. 要求:袋装苗, 枝叶完整无虫害	m ²	819.22				0
5	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:粉黛乱子草 2. 单位面积株数:36株	m ²	971.96				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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	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						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52832.06		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	52832.06	
合计			52832.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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：儿童科普乐园北部休闲区绿化部分

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：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	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	m3	1747.27				0
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑	m3	159.93				0
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 夯填（碾压）:机械夯实 3. 填方来源、运距:场内堆土	m3	69.52				0
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:19km	m3	1826.54				0
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加（减少）1km	m3	1826.54				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:坐凳基础 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆（预拌砂浆） 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m3	112.2				0
2	010401014001	砖地沟、明沟	1. 部位:排水沟 2. 砖品种、规格、强度	m	210				0

			等级:MU10砖 3. 沟截面尺寸:净空宽240mm, 净空高300mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20普通商品混凝土 5. 沟圈混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 6. 砌筑砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆(预拌砂浆) 7. 抹面砂浆强度等级:20mm厚1:2.5水泥砂浆(预拌砂浆) 8. 盖板材料种类、规格:600×300×50mm厚烧面芝麻灰花岗岩, 具体详见设计图纸 9. 大样图:TY-024大样						
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m3	448.75				0
2	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	t	1.657				0
3	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:角钢、钢板等, Q235B 2. 规格:综合考虑 3. 铁件尺寸:综合考虑	t	15.584				0
4	010514002001	其他构件	1. 单件体积:综合考虑 2. 构件的类型:泵井盖	m3	0.08				0

			板 3. 混凝土强度等级 :80mm厚C20预制混凝土 盖板 4. 砂浆强度等级:综合 考虑 5. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集						
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位:水池内侧壁防 水 2. 防水膜品种:1. 2mm厚 水泥基渗透结晶型防水 涂膜 3. 找平层做法:20mm厚 1:3水泥砂浆（预拌砂 浆） 4. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	47.89				0
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:水池底板内防 水 2. 防水膜品种:水泥基 渗透结晶型防水涂膜 3. 涂膜厚度、遍数 :1. 2mm厚 4. 增强材料种类:综合 考虑，具体详见设计图 纸 5. 反边高度:综合考虑 ，具体详见设计图纸 6. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	85.54				0
		屋面及防水工程合计							

	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位:TY-01/81-2mm深灰色黏胶石 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	1575.13				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 部位:TY-02/8木平台 2. 面层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	869.35				0
3	011102001001	石材楼地面	1. 部位:水池内地面等部位 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(预拌砂浆) 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚光面芝麻灰花岗岩 4. 嵌缝材料种类:综合考虑,具体详见设计图纸 5. 酸洗、打蜡要求:综合考虑,具体详见设计图纸 6. 铺装样式:综合考虑包括斜铺、横铺、竖铺、工字铺、拼花等铺装样式,具体详见设计图纸 7. 单片尺寸:综合考虑,具体详见设计图纸 8. 磨边要求:综合考虑斜角、大圆角、小圆角等面材边加工,具体详见设计图纸 9. 其他:综合考虑完成	m2	54.04				0

			该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集						
4	011102001002	石材楼地面	1. 部位:汀步 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚白色水磨石 4. 大样图:TY-02/3 5. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	22.48				0
5	011102001003	石材楼地面	1. 部位:TY-01/1600×300×18厚烧面芝麻灰仿石砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600×300×18mm厚芝麻灰仿石砖 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	3263.51				0
6	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 部位:TY-02/8木平台 2. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50×100mm支撑木龙骨，80×50mm角钢固定 3. 面层材料品种、规格、颜色:1500×150×40mm厚栗色竹木,缝宽5mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	869.35				0

7	040202009001	砂砾石	1. 部位:铺装面基层 2. 石料规格:天然级配砂石 3. 厚度:200mm	m2	22.48				0
8	011108001001	石材零星项目	1. 部位:洗米石坐凳平面及侧面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆(预拌砂浆) 3. 面层材料品种、规格、颜色:白色洗米石,具体详见设计图纸 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	204.02				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011206001001	石材零星项目	1. 部位:水池内侧壁等部位 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚光面芝麻灰花岗岩 4. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(预拌砂浆) 5. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑,具体详见设计图纸 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑,具体详见设计图纸 7. 铺装样式:综合考虑包括斜铺、横铺、竖铺、工字铺、拼花等铺装样式,具体详见设计图纸 8. 单片尺寸:综合考虑,具体详见设计图纸 9. 磨边要求:综合考虑斜角、大圆角、小圆角等面材边加工,具体详	m2	34.73				0

			见设计图纸 10. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
2	011206001002	石材零星项目	1. 部位:水池侧壁压顶 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚光面芝麻灰花岗岩 4. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(预拌砂浆) 5. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑, 具体详见设计图纸 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑, 具体详见设计图纸 7. 铺装样式:综合考虑包括斜铺、横铺、竖铺、工字铺、拼花等铺装样式, 具体详见设计图纸 8. 单片尺寸:综合考虑, 具体详见设计图纸 9. 磨边要求:综合考虑斜角、大圆角、小圆角等面材边加工, 具体详见设计图纸 10. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	48.81				0
3	011206001003	石材零星项目	1. 部位:水池侧壁压顶 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚光面芝麻灰花岗岩 4. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(预拌砂浆) 5. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑, 具体详见	m2	7.7				0

			<p>设计图纸</p> <p>6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑,具体详见设计图纸</p> <p>7. 铺装样式:综合考虑包括斜铺、横铺、竖铺、工字铺、拼花等铺装样式,具体详见设计图纸</p> <p>8. 单片尺寸:综合考虑,具体详见设计图纸</p> <p>9. 磨边要求:综合考虑斜角、大圆角、小圆角等面材边加工,具体详见设计图纸</p> <p>10. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集</p>						
4	011206001004	石材零星项目	<p>1. 部位:坐凳面</p> <p>2. 安装方式:粘贴</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚芝麻黑光面花岗岩</p> <p>4. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆(预拌砂浆)</p> <p>5. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑,具体详见设计图纸</p> <p>6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑,具体详见设计图纸</p> <p>7. 铺装样式:综合考虑包括斜铺、横铺、竖铺、工字铺、拼花等铺装样式,具体详见设计图纸</p> <p>8. 单片尺寸:综合考虑,具体详见设计图纸</p> <p>9. 磨边要求:综合考虑斜角、大圆角、小圆角等面材边加工,具体详见设计图纸</p> <p>10. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及</p>	m2	50.54				0

			上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集						
5	011206001005	石材零星项目	1. 部位:石凳侧面等部 位 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格 、颜色:20mm厚芝麻黑 光面花岗岩 4. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm厚1:2.5水泥 砂浆(预拌砂浆) 5. 缝宽、嵌缝材料种类 :综合考虑,具体详见 设计图纸 6. 磨光、酸洗、打蜡要 求:综合考虑,具体详 见设计图纸 7. 铺装样式:综合考虑 包括斜铺、横铺、竖铺 、工字铺、拼花等铺装 样式,具体详见设计图 纸 8. 单片尺寸:综合考虑 ，具体详见设计图纸 9. 磨边要求:综合考虑 斜角、大圆角、小圆角 等面材边加工,具体详 见设计图纸 10. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	67.39				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
	B.5	木作工程							
		木作工程合计							
	D.2	道路工程							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:基层 2. 内容:素土夯实,密 实度 $\geq 93\%$ 3. 范围:标段内所有园 路、铺装面	m2	5276.87				0

2	040202003001	水泥稳定土	1. 部位:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:15cm 5. 运输距离:综合考虑 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	5268.91				0
3	040202003002	水泥稳定土	1. 部位:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:6% 3. 石料规格:石屑 4. 厚度:10cm 5. 运输距离:综合考虑 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	191.88				0
4	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:5~8深灰色砾石或Φ30~50黑色鹅卵石, 根据设计单位及业主单位要求 2. 厚度:100厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	1453.97				0
		道路工程合计							
	G. 1	混凝土构筑物工程							
1	070101001001	池底板	1. 部位:水池底板 2. 混凝土种类:抗渗商品混凝土P6 3. 混凝土强度等级:C25 4. 池形状、池深:综合考虑	m3	33.32				0
2	070101002001	池壁	1. 部位:水池壁 2. 混凝土强度等级:C25 3. 池形状、池深:综合考虑 4. 混凝土种类:抗渗商品混凝土P6	m3	17.74				0

			5. 壁厚:综合考虑						
		混凝土构筑物工程合 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							
1	011702001002	基础	1. 基础类型:基础垫层 模板	m2	17				0
2	070302001001	池类	1. 部位:池底板模板 2. 壁、梁、柱、隔墙厚 度:综合考虑 3. 构筑物形状:综合考 虑 4. 几何尺寸:综合考虑	m2	16. 72				0
3	070302001002	池类	1. 部位:池壁模板 2. 壁、梁、柱、隔墙厚 度:综合考虑 3. 构筑物形状:综合考 虑 4. 几何尺寸:综合考虑	m2	62. 52				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：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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	LSSGCSF00001	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						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	107998.28		
2	暂估价	500000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	500000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	余泥渣土消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 儿童科普乐园北部休闲区园建部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	107998.28	
合计			107998.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	标识牌	包含：1、景观标识牌，包含背景墙面板、骨架、二次深化设计、展示内容、基础、所有连接件、所有预埋件、施工措施等。	500000			
合计			500000			

总承包服务费计价表

工程名称：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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：儿童科普乐园北部休闲区园建部分

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：北区绿化部分

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							
		乔木							
1	050102001008	栽植乔木	1. 名称:丛生香樟 2. 胸径或干径:大于50cm 3. 株高、冠径:高度800-900cm, 冠幅450-500cm 4. 养护期:六个月 5. 起挖方式:综合考虑 6. 要求:全冠, 3主干以上, 分枝直径>10cm, 树冠饱满	株	17				0
2	050102001009	栽植乔木	1. 名称:丛生朴树 2. 胸径或干径:大于30cm 3. 株高、冠径:高度500-600cm, 冠幅400-450cm 4. 养护期:六个月 5. 起挖方式:综合考虑 6. 要求:全冠, 5主干以上, 主干直径>10cm, 树冠饱满	株	30				0
3	050102001010	栽植乔木	1. 名称:小叶紫薇 2. 胸径或干径:7-8cm 3. 株高、冠径:高度250-300cm, 冠幅400-450cm 4. 养护期:六个月 5. 起挖方式:综合考虑 6. 要求:全冠, 分枝多, 树冠饱满	株	30				0
		乔木合计							
		灌木							

1	050102002004	栽植灌木	1. 名称:黄榕球 2. 冠丛高:80-100cm 3. 蓬径:100cm 4. 要求:修剪整齐饱满, 不空脚, 球形, 密实度90% 5. 养护期:六个月	株	37				0
2	050102002005	栽植灌木	1. 名称:花叶女贞球 2. 冠丛高:70-80cm 3. 蓬径:80cm 4. 要求:修剪整齐饱满, 不空脚, 球形, 密实度90%以上 5. 养护期:六个月	株	37				0
3	050102002006	栽植灌木	1. 名称:赤苞花 2. 冠丛高:200-250cm 3. 蓬径:180-200cm 4. 要求:冠幅饱满, 树形优美 5. 养护期:六个月	株	3				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:密度90%, 草卷(35宽*90长), 修剪整齐饱满, 不空脚, 球形 3. 养护期:六个月	m2	19495				0
		地被合计							
		其他							
1	050101009002	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、回填厚度:30cm	m3	5848.5				0
2	050101010002	整理绿化用地	1、回填土质要求:场地清杂	m2	19495				0
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	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	050403001002	树木支撑架	1. 支撑材料规格:三角形杉木扶架 2. 单株支撑材料数量:综合考虑 3. 支撑类型、材质:综合考虑	株	230				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：北区绿化部分

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	LSSGCSF00005	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						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北区绿化部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64740.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：北区绿化部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	64740.03	
合计			64740.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：北区绿化部分

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：北区绿化部分

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：北区绿化部分

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：北区绿化部分

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：北区绿化部分

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：炉渣厂区绿化部分

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							
		地被							
1	050102012003	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 规格:3-5cm 3. 养护期:6个月 4. 要求:铺满不漏土	m2	14234				0
		地被合计							
		其他							
1	050101009003	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、回填厚度:30cm	m3	4270.2				0
2	050101010003	整理绿化用地	1、回填土质要求:场地清杂	m2	14234				0
		其他合计							
		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	050403001003	树木支撑架	1. 支撑材料规格:三角形杉木扶架 2. 单株支撑材料数量:综合考虑 3. 支撑类型、材质:综合考虑	株	230				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：炉渣厂区绿化部分

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	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						
1	粤 050405010003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	050405006003	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：炉渣厂区绿化部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39236.02		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：炉渣厂区绿化部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	39236.02	
合计			39236.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：炉渣厂区绿化部分

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：炉渣厂区绿化部分

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：炉渣厂区绿化部分

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：炉渣厂区绿化部分

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：炉渣厂区绿化部分

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：厂前区绿化部分

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							
		乔木种植							
1	050102001011	栽植乔木	1. 种类:大腹木棉 2. 胸径或干径:30-35cm 3. 株高:6.2-6.3m 4. 冠幅:3.9-4.0m 5. 养护期:1年 6. 起挖方式:综合考虑 7. 要求:全冠,杆直,造型优美,分枝点 ≥2.0m,假植1年苗	株	14				0
2	050102001012	栽植乔木	1. 种类:宫粉紫荆 2. 胸径或干径:13-14cm 3. 株高:4.5-5.0m 4. 冠幅:2.5-3.0m 5. 养护期:1年 6. 起挖方式:综合考虑 7. 要求:全冠,假植苗,自然生长,带花,假植苗	株	65				0
3	050102001013	栽植乔木	1. 种类:丛生四季桂 2. 地径:18-20cm 3. 株高:6.0-6.5m 4. 冠幅:5.0-5.5m 5. 养护期:1年 6. 起挖方式:综合考虑 7. 要求:全冠,造型优美,≥8分枝	株	3				0
		乔木种植合计							
		灌木种植							
		灌木种植合计							
		地被种植							
1	050101010004	整理绿化用地	1. 名称:清理绿化用地 2. 弃渣运距:综合考虑	m2	3720				0

			3. 其他:综合考虑杂草清理、后续时花更换、清理废料外等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范						
2	050101009005	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、回填厚度:30cm	m3	1116				0
3	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类:鸭脚木 2. 单位面积株数:七斤袋, 36株/m² 3. 株高:25-35cm 4. 蓬径:22-25cm 5. 养护期:一年 6. 其他:自然形, 饱满, 有脚叶, 以不露土为原则	m2	182				0
4	050102008007	栽植花卉	1. 花卉种类:金叶假连翘 2. 单位面积株数:七斤袋, 36株/m² 3. 株高:25-35cm 4. 蓬径:22-25cm 5. 养护期:一年 6. 其他:自然形, 饱满, 有脚叶, 以不露土为原则	m2	1771				0
5	050102008008	栽植花卉	1. 花卉种类:红花继木 2. 单位面积株数:七斤袋, 36株/m² 3. 株高:25-35cm 4. 蓬径:22-25cm 5. 养护期:一年 6. 其他:自然形, 饱满, 有脚叶, 以不露土为原则	m2	309				0
6	050102012004	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 规格:30*30cm/m², 密度≥90% 3. 养护期:1年 4. 要求:无病虫害, 生长优良, 密铺	m2	3720				0
		地被种植合计							

		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	050403001004	树木支撑架	1. 支撑材料规格:综合考虑 2. 单株支撑材料数量:综合考虑 3. 支撑类型、材质:综合考虑	株	17				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：厂前区绿化部分

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	LSSGCSF00008	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						
1	粤 050405010004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	050405006004	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：厂前区绿化部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36024.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：厂前区绿化部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	36024.71	
合计			36024.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：厂前区绿化部分

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：厂前区绿化部分

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：厂前区绿化部分

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：厂前区绿化部分

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：厂前区绿化部分

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：厂前区园建部分

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							
		生态砖停车位（景施002-004）							
1	040202005001	石灰、碎石、土	1. 配合比:级配砂石混合30%泥土 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	2268.58				0
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:250×190×100mm灰色#型植草砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚中砂铺设 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1788.02				0
3	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填厚度:100mm种植土 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m3	178.8				0
4	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:100×100×100mm灰色自然面弹石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚中砂铺设 3. 其他:综合考虑完成	m2	496.16				0

			该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集						
5	040402016001	沟道盖板	1. 材质: :300×600×50mm深灰色烧面花岗岩 2. 结合层做法:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	117.43				0
6	040402016002	沟道盖板	1. 材质: :300×600×50mm灰色花岗岩烧面透空板 2. 结合层做法:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	4.68				0
7	040201022001	排水沟、截水沟	1. 沟体材质:150mm厚C25钢筋混凝土 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:150mm厚碎石垫层 3. 其他:综合考虑包括混凝土制作、浇捣、泵送增加费、孔洞预留等完成该工艺的所有施工内容，具体详见设计图纸	m	305.27				0
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件III级螺纹钢Φ10以内，非箍筋 2. 其他:综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋完成该工艺所有施工内容，具体详见设计图纸及相关规	t	4.22				0

			范						
9	010516002002	预埋铁件	1. 部位:所有部位的预埋件(含钢结构支座) 2. 钢材种类:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 铁件尺寸:综合考虑	t	3.66				0
		生态砖停车位(景施002-004)合计							
		车行透水混凝土路面(景施002-005 ⑤)							
1	060105006001	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无纺布一层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	2501.21				0
2	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配石, (粒径 $\Phi 5:\Phi 10:\Phi 20=1:1:1$, 掺5%水泥, 压实密度 $\geq 2\text{T/m}^3$) 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	2499.53				0
3	040203007001	水泥混凝土	1. 部位:车行透水混凝土路面 2. 密封剂材料:具体详见图纸 3. 混凝土材料规格、厚度:200mm厚C30大孔透水混凝土(抗压强度 $>30\text{MPa}$, 透水率 $\geq 0.5\text{mm/s}$, 孔隙率 $\geq 15\%$) 4. 缩缝嵌缝材料:具体详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体详见图纸 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及	m2	2373.8				0

			上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集						
4	040203007002	水泥混凝土	1. 部位:车行透水混凝土路面 2. 混凝土强度等级:高强砂基透水路面，(骨料粒径0.5~2mm,抗压强度>30MPa,抗折强度>15MPa,透水率≥0.5mm/s,防滑值BPN≥70) 3. 厚度:20mm厚 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及相关图集	m2	2178.98				0
5	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:900×300×50mm深灰色花岗岩烧面收边 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及相关图集	m2	101.1				0
		车行透水混凝土路面 (景施002-005 ⑤) 合计							
		透水砖铺装(景施 002-005 ⑦、③)							
1	060105006002	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无纺布一层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1251.72				0
2	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配石 (粒径 Φ5:Φ10:Φ20=1:1:1,	m2	1251.72				0

			掺5%水泥，压实密度 $\geq 2\text{T/m}^3$) 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集						
3	040203007003	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 密封剂材料:具体详 见图纸 3. 混凝土材料规格、厚 度:100mm厚C25大孔透 水混凝土(抗压强度 $> 30\text{MPa}$, 透水率 $\geq 0.5\text{mm/s}$, 孔隙率 $\geq 15\%$) 4. 缩缝嵌缝材料:具体 详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体 详见图纸 6. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集	m2	1251.72				0
4	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :100×200×60mm厚红 色砂基透水砖(抗压强 度 $> 35\text{MPa}$, 抗折强度 $\geq 4.0\text{MPa}$, 透水率 $\geq 0.60\text{mm/s}$) 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:30mm厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集	m2	150.71				0
5	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :100×200×60mm厚灰 色砂基透水砖(抗压强 度 $> 35\text{MPa}$, 抗折强度 $\geq 4.0\text{MPa}$, 透水率 $\geq 0.60\text{mm/s}$)	m2	1010.41				0

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层						
		透水砖铺装（景施002-005 ⑦、③）合计							
		人行灰色透水混凝土路面（景施002-006）⑩							
1	060105006003	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无纺布一层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	62.08				0
2	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配石，（粒径 $\Phi 5$: $\Phi 10$: $\Phi 20=1:1:1$ ，掺5%水泥，压实密度 $\geq 2T/m^3$ ） 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	62.08				0
3	040203007004	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 密封剂材料:具体详见图纸 3. 混凝土材料规格、厚度:200mm厚C30大孔透水混凝土（抗压强度 $>30MPa$ ，透水率 $\geq 0.5mm/s$ ，孔隙率 $\geq 15\%$ ） 4. 缩缝嵌缝材料:具体详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体详见图纸 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	61.18				0

4	040203007005	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 混凝土强度等级:高强砂基透水路面,(骨料粒径0.5~2mm,抗压强度>30MPa,抗折强度>15MPa,透水率≥0.5mm/s,防滑值BPN≥70) 3. 厚度:20mm厚 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	60.05				0
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600×150×50mm深灰色花岗岩烧面 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m	41.74				0
		人行灰色透水混凝土路面(景施002-006)⑩合计							
		沥青(景施002-005①、⑩)							
1	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:200mm厚 4. 运输距离:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求,具体详见设计图纸及相关图集	m2	1571.76				0
2	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm 4. 运输距离:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及	m2	1571.76				0

			上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集						
3	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 透层 2. 喷油量:1.1kg/m ² 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m ²	1571.76				0
4	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC- 20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:80mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m ²	1437.77				0
5	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:1mm厚 C25素乳化沥青 2. 喷油量:0.55kg/m ² 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m ²	1333.59				0
6	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC- 13C细粒式改性芝麻灰 沥青混凝土 2. 厚度:40mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m ²	1333.59				0
7	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :900×300×50mm深灰 色花岗岩烧面收边 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:30mm厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求	m ²	185.01				0

			，具体详见设计图纸及相关图集						
		沥青（景施002-005①、⑩）合计							
		水池接木平台（景施002-002 ②、④）、水池接石材（景施002-002 ④）、水池中树池（景施002-001①）、暗藏雾喷收边（景施002-002 ①）							
1	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石垫层 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m3	168.44				0
2	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:120mm厚C30普通商品混凝土自找平 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1180.89				0
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件Ⅲ级螺纹钢Φ10以内，非箍筋 2. 其他:综合考虑钢筋制安、场内运输、切割钢筋、除机械连接外的搭接、接驳、抗震钢筋、非抗震钢筋完成该工艺所有施工内容，具体详见设计图纸及相关规范	t	8.743				0
4	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚高分子复合单面自粘防水卷材,阴角位置作R=100的圆弧处理 2. 其他:综合考虑完成	m2	1180.89				0

			该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集						
5	011003001001	隔离层	1. 隔离层材料品种:0.15mm厚聚乙烯薄膜 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1180.89				0
6	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:2防水砂浆保护层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1122.96				0
7	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格:龙骨万能支撑器(承重2T, 间隔500×500mm) 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	副	5149				0
8	011102001004	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:995×595×30mm厚黑色花岗岩抛光面 2. 固定方式:固定在支撑器上 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	1122.96				0
9	011204001001	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20m×475×1000mm宽黑色花岗抛光面 2. 结合层做法:10mm厚陶瓷胶粘贴	m2	81.85				0

			3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
10	011102001005	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色 :50mm×300×1000mm宽深灰色花岗岩烧面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚干硬性1:3水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	51.7				0
11	011108001002	石材零星项目	1. 面层材料品种、规格、颜色 :500×150×1000mm宽异形黑色花岗岩抛光面 2. 结合层做法:30mm厚干硬性1:3水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	64.81				0
12	010507003001	电缆沟、地沟	1. 混凝土强度等级 :C30普通商品混凝土 2. 其他:综合考虑包括混凝土制作、浇捣、泵送增加费、孔洞预留等完成该工艺的所有施工内容, 具体详见设计图纸	m	172.32				0
13	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 名称:1#树脂混凝土成品排水沟配缝隙式不锈钢盖板 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m	172.32				0
14	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格	m2	61.45				0

			、颜色 :20×100×1000mm宽中 国黑抛光面 2. 结合层做法:10mm厚 陶瓷胶粘贴 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集						
15	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰 色光面花岗石 500×1000×50mm 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:30mm厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	56.52				0
16	010512008002	沟盖板、井盖板、井 圈	1. 名称:灰色荔枝面排 水沟盖板 500×1000×50mm，局 部打孔，孔径20mm 2. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	10.8				0
		水池接木平台（景施 002-002 ②、④）、 水池接石材（景施 002-002 ④）、水池 中树池（景施002-001 ①）、暗藏雾喷收边 （景施002-002 ①）合计							
		灰色光面花岗石 500x1000x50（景施 002-001 ③）							
1	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰 色光面花岗石 500×1000×50mm 2. 基础、垫层:材料品	m2	15.35				0

			种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
2	060105006004	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无纺布一层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	15.35				0
3	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配石, (粒径 $\Phi 5:\Phi 10:\Phi 20=1:1:1$, 掺5%水泥, 压实密度 $\geq 2\text{T}/\text{m}^3$) 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	15.35				0
4	040203007006	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 密封剂材料:具体详见图纸 3. 混凝土材料规格、厚度:100mm厚C25大孔透水混凝土(抗压强度 $>30\text{MPa}$, 透水率 $\geq 0.5\text{mm}/\text{s}$, 孔隙率 $\geq 15\%$) 4. 缩缝嵌缝材料:具体详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体详见图纸 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	15.35				0
		灰色光面花岗石 500x1000x50 (景施							

		002-001 ③) 合计							
		山形景石 (景施002-003 ①、景施002-001 ②)							
1	050301005001	点风景石	1. 名称:自然形整石 2. 石料规格、重量: 6000×1740×200mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	块	1				0
2	050301005002	点风景石	1. 名称:自然形整石 2. 石料规格、重量: 4300×1245×200mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	块	1				0
3	050301005003	点风景石	1. 名称:自然形整石 2. 石料规格、重量: 2860×925×200mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	块	1				0
4	050301005004	点风景石	1. 名称:自然形整石 2. 石料规格、重量: 5900×1685×200mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	块	1				0
5	050301005005	点风景石	1. 名称:自然形整石 2. 石料规格、重量: 3800×1245×200mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范	块	1				0
6	050301005006	点风景石	1. 名称:景观置石 2. 石料规格、重量: 2000×600×800mm 3. 其他:综合考虑等完成该工艺所有施工内容	块	1				0

			，具体详见设计图纸及相关规范						
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:C30普通商品混凝土 2. 其他:综合考虑包括混凝土制作、浇捣、泵送增加费、孔洞预留等完成该工艺的所有施工内容，具体详见设计图纸	m3	1.18				0
		山形景石（景施002-003 ①、景施002-001 ②）合计							
		散铺砾石（景施002-005 ⑧）							
1	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚级配石垫层(粒径 $\Phi 5:\Phi 10:\Phi 20=1:1:1$ ，压实密度 $\geq 2\text{T}/\text{m}^3$) 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m3	4.37				0
2	040203007007	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 密封剂材料:具体详见图纸 3. 混凝土材料规格、厚度:120mm厚C25大孔透水混凝土（抗压强度 $>25\text{MPa}$ ，透水率 $\geq 0.5\text{mm}/\text{s}$ ，孔隙率 $\geq 15\%$ ） 4. 缩缝嵌缝材料:具体详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体详见图纸 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求，具体详见设计图纸及相关图集	m2	43.71				0
3	040202009003	砂砾石	1. 石料规格: $\Phi 10\sim 15$ 颗	m2	43.71				0

			粒深色砾石 2. 厚度:60mm厚 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
		散铺砾石(景施002-005 ⑧) 合计							
		LOGO(景施002-003 ③)							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	6.22				0
2	010103002007	余泥渣土运输与排放费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:19km	m3	6.22				59.99
3	010103002008	余泥渣土运输与排放费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加(减) 1km	m3	6.22				2.56
4	010516002003	预埋铁件	1. 部位:logo固定 2. 钢材种类:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 铁件尺寸:综合考虑	t	0.325				0
5	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚碎石垫层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m3	1.03				0
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:C30普通商品混凝土 2. 其他:综合考虑包括混凝土制作、浇捣、泵送增加费、孔洞预留等完成该工艺的所有施工内容, 具体详见设计图纸	m3	2.74				0
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件Ⅲ级螺纹钢 Φ10以内, 非箍筋 2. 其他:综合考虑钢筋制安、场内运输、切割	t	0.047				0

			钢筋、除机械连接外的 搭接、接驳、抗震钢筋 、非抗震钢筋完成该工 艺所有施工内容，具体 详见设计图纸及相关规 范						
8	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:C30普通 商品混凝土 2. 其他:综合考虑包括 混凝土制作、浇捣、泵 送增加费、孔洞预留等 完成该工艺的所有施工 内容，具体详见设计图 纸	m3	1.44				0
9	040202010001	卵石	1. 石料规格:白色卵石 2. 厚度:100~150mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	3.99				0
10	011508004001	金属字	1. 镏字材料品种、颜色 :5mm厚316拉丝不锈钢 字体 2. 字体规格:0.5m2以内 3. 固定方式:焊接式 4. 其他:综合考虑骨架 安装、字样排列、拼装 字体、成品字校正、安 装、配件、固定件、字 体表面处理等完成该工 艺所有施工内容，具体 详见设计图纸及相关规 范	个	9				0
11	011508004002	金属字	1. 镏字材料品种、颜色 :5mm厚拉丝不锈钢字体 2. 字体规格:0.1m2以内 3. 固定方式:焊接式 4. 其他:综合考虑骨架 安装、字样排列、拼装 字体、成品字校正、安 装、配件、固定件、字 体表面处理等完成该工 艺所有施工内容，具体 详见设计图纸及相关规	个	24				0

			范						
12	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配石, (粒径 $\Phi 5: \Phi 10: \Phi 20=1:1:1$, 掺5%水泥, 压实密度 $\geq 2\text{T/m}^3$) 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集	m2	3.06				0
13	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :1000×400×100mmC30 混凝土预制块(水磨面))(内含3 8@150) 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:50mm厚1:3干 硬性水泥砂浆,面撒素 水泥 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集	m2	8				0
		LOGO(景施002-003 ③)合计							
		人行非透水铺装(景 施002-005 ④)(合 并景施002-005 ⑦)							
1	040202011006	碎石	1. 石料规格:8%水泥石 粉垫层 2. 厚度:150mm 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 , 具体详见设计图纸及 相关图集	m2	1494.84				0
2	040203007008	水泥混凝土	1. 部位:人行道 2. 混凝土强度等级 :C25普通商品混凝土 (抗压强度 $>25\text{MPa}$, 抗 折强 度 $>2.5\text{MPa}$)	m2	1494.84				0

			3. 厚度:100mm厚 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
3	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600×300×20mm灰色防滑石英砖荔枝面 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层面撒素水泥 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	358.25				0
4	040204002011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英砖 300×300×20mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层面撒素水泥 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	36				0
5	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英砖 300×1000×20mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	930.95				0
6	040204002013	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英石砖收边 300×600×20mm 2. 基础、垫层:材料品	m2	5.64				0

			种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
7	040204002014	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英砖 1000×300×20mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	32.11				0
8	040204002015	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英砖 300×300×30mm, 45°密铺 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层面撒素水泥 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	19.36				0
9	040204002016	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色石英砖 300×600×30mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层面撒素水泥 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	112.53				0
		人行非透水铺装(景施002-005 ④)(合							

		并景施002-005 ⑦) 合计							
		灰色烧面花岗石 300x600x30mm (景施 002-005)							
1	060105006005	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无 纺布一层 2. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	92.25				0
2	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配石 ，(粒径 $\Phi 5: \Phi 10: \Phi 20=1:1:1$ ， 掺5%水泥，压实密度 $\geq 2T/m^3$) 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	92.25				0
3	040203007009	水泥混凝土	1. 密封剂材料:具体详 见图纸 2. 混凝土材料规格、厚 度:200mm厚C30大孔透 水混凝土 (抗压强度 $> 30MPa$ ，透水率 $\geq 0.5mm/s$ ，孔隙率 $\geq 15\%$) 3. 缩缝嵌缝材料:具体 详见图纸 4. 胀缝嵌缝材料:具体 详见图纸 5. 其他:综合考虑完成 该工艺所有施工内容及 上述图集的相关要求 ，具体详见设计图纸及 相关图集	m2	90.79				0
4	040204002017	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰 色烧面花岗石 $300 \times 600 \times 30mm$ 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:30mm厚1:3干	m2	79.77				0

			硬性水泥砂浆结合层面 撒素水泥 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
5	040204002018	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:900×300×50mm深灰色花岗岩烧面收边 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	9.26				0
		灰色烧面花岗石 300x600x30mm (景施002-005) 合计							
		坐凳 (景施002-006⑦)							
1	060105006006	土工布铺设	1. 材质及规格:3mm厚无纺布一层 2. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	4.78				0
2	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配石, (粒径Φ5:Φ10:Φ20=1:1:1, 掺5%水泥, 压实密度≥2T/m³) 2. 厚度:150mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	4.78				0
3	040203007010	水泥混凝土	1. 部位:人行路面 2. 密封剂材料:具体详见图纸	m2	4.78				0

			3. 混凝土材料规格、厚度:200mm厚C30大孔透水混凝土(抗压强度>30MPa, 透水率≥0.5mm/s, 孔隙率≥15%) 4. 缩缝嵌缝材料:具体详见图纸 5. 胀缝嵌缝材料:具体详见图纸 6. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集						
4	010401012002	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M5预拌水泥砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m3	1.04				0
5	020510004001	坐凳面	1. 贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 板厚度:1000×400×80mm深灰色花岗岩光面 3. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求, 具体详见设计图纸及相关图集	m2	4.78				0
6	011108001003	石材零星项目	1. 工程部位:石凳侧面 2. 贴结合层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1000×320×20mm深灰色花岗岩光面 4. 其他:综合考虑完成该工艺所有施工内容及上述图集的相关要求	m2	7.65				0

			，具体详见设计图纸及相关图集						
		坐凳（景施002-006⑦）合计							
		车棚（景施002-007~08）							
1	010901005001	膜结构屋面	1. 部位:七字钢结构停车棚 2. 膜布品种、规格:上覆1100gPVDF膜材 3. 支柱（网架）钢材品种、规格:综合考虑异型钢、圆管、钢板等，具体详见设计图纸 4. 钢丝绳品种、规格:综合考虑，具体详见设计图纸 5. 锚固基座做法:600×400×14mm基础钢板，24#螺栓6枚，具体详见设计图纸 6. 油漆品种、刷漆遍数:综合考虑，具体详见设计图纸 7. 构造样式:综合考虑，具体详见设计图纸 8. 其他:本项按成品定制；综合考虑钢结构制作、运输、安装等；综合考虑膜制安、基础、所有固定件、连接件、填缝、塞口、密封条等完成该工艺的图示所有施工内容，且满足国家相关规范要求；综合考虑防腐等；综合考虑不同型材之间的连接及固定；综合考虑二次深化设计相关的所有费用	m2	1282.36				0
		车棚（景施002-007~08）合计							
		其他部分							
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	5215.39				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：厂前区园建部分

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	LSSGCSF00007	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						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 厂前区园建部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	231002.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	余泥渣土消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：厂前区园建部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	231002.78	
合计			231002.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：厂前区园建部分

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：厂前区园建部分

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：厂前区园建部分

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：厂前区园建部分

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：厂前区园建部分

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：厂前区给排水

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							
		PPR中水给水管							
1	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	16				0
2	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	184.2				0
3	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	172.59				0
4	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	22.05				0
5	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水	m	32.18				0

			3. 材质、规格:PPR、DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准						
6	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	111				0
7	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR、DN150 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	32.96				0
8	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:蓝色醇酸防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍	m2	152.09				0
9	031002003001	套管	1. 名称、类型:墙体套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:穿过套管的介质管道DN50以内 4. 填料材质:阻燃密实材料 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	个	13				0
10	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板、墙体套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:穿过套管的介质管道DN100 4. 填料材质:阻燃密实材料 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	个	4				0

11	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:快速取水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 配件:含一个阀门箱 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	个	19				0
12	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 型号、规格:DN25 3. 配件:含一个闸阀、自带过滤器 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	套	1				0
13	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封球墨铸铁闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	个	1				0
14	031003013002	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	组	1				0
15	粤 050101024004	阀门井	1. 名称:砖砌矩形水表井 2. 图集:详见05S502-43 3. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	座	1				0
16	粤 050101024005	阀门井	1. 名称:钢筋混凝土矩形立式闸阀门井 2. 混凝土强度等级:C25 3. 图集:05S502/68页 4. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	座	1				0
		PPR中水给水管合计							
		PPR水景回水、给水管							
1	031001006018	塑料管	1. 材质:PPR塑料管 2. 规格:DN100 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	180.47				0

2	031001006019	塑料管	1. 材质:PPR塑料管 2. 规格:DN80 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	26.67				0
3	031001006020	塑料管	1. 材质:PPR塑料管 2. 规格:DN65 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	57				0
4	031002003003	套管	1. 名称、类型:墙体套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:穿过套管的介质管道DN80以内 4. 填料材质:阻燃密实材料 5. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	个	23				0
5	030225002001	水处理设备	1. 名称:一体化强化除磷电子杀菌景观水处理设备 2. 型号:ST-MD型、3000w 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	台	3				0
		PPR水景回水、给水管合计							
		冷雾系统							
1	030801014001	低压铜及铜合金管	1. 名称:铜管 2. 规格、压力等级:3/8、压力等级1.6MPa 3. 连接形式:喷罐配件连接 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	196.1				0
2	030804010001	低压铜及铜合金管件	1. 名称:正三通 2. 规格:3/8、9.5 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	个	23				0
3	030804010002	低压铜及铜合金管件	1. 名称:弯头	个	11				0

			2. 规格:3/8、9.5 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准						
4	031003001004	喷头	1. 名称:红宝石撞针式景观喷头 2. 材质、型号、规格:3/8 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	个	91				0
5	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称:铜闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:3/8 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	个	4				0
6	030701003001	空调器	1. 名称:造雾主机 2. 型号:BSF-12 3. 规格:Q=12L/min;P=1.5KW, 380V 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	台	1				0
		冷雾系统合计							
		雨水系统							
1	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVCU、DN150 4. 连接形式:粘接 5. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	218.66				0
2	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE、DN200 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 6. 其他:满足技术文件	m	159.5				0

			、设计图纸及相关设计 施工规范、标准						
3	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE、 DN300 4. 连接形式:胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道闭水试验 6. 其他:满足技术文件 、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	m	6.41				0
4	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:溢流口 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 其他:满足技术文件 、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	个	14				0
5	040504009002	雨水口	1. 类型:单篦雨水口 2. 结构及做法:参见国 标16S518-6、9 3. 井深:1.2m 4. 雨水篦子及圈口材质 、型号、规格:防盗型 球墨铸铁(成套) 5. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	座	15				0
6	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:防蚊阀 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	个	1				0
7	粤 050101024006	阀门井	1. 名称:钢筋混凝土矩 形立式闸阀门井 2. 混凝土强度等级:C25 3. 图集:05S502/68页 4. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求	座	1				0
8	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形检查井 2. 井截面、深度:Φ700 3. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 垫层材料种类、厚度 :砾	座	29				0

			5. 底板厚度:100 6. 井盖安装:铸铁井盖 7. 混凝土强度等级:C15 8. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5 9. 防潮层材料种类:用 1:2防水水泥砂浆 10. 图集:详见 12SS522/19图集 11. 其他:满足设计图纸 及相应规范要求						
		雨水系统合计							
		管沟土方、余泥渣土 排放费用							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:综合考虑 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	868.17				0
2	040103001005	回填方	1. 部位:管沟垫层 2. 密实度要求:综合考 虑 3. 填方材料品种:中粗 砂 4. 填方来源、运距:外 购 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	36.23				0
3	040103001006	回填方	1. 密实度要求:综合考 虑 2. 填方材料品种:中粗 砂 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:外 购 5. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	72.83				0
4	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求, 夯填 2. 填方材料品种:一般 土壤 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:原 土	m3	798.33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：厂前区给排水

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 厂前区给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23501.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：厂前区给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23501.87	
合计			23501.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：厂前区给排水

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：厂前区给排水

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：厂前区给排水

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：厂前区给排水

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：厂前区给排水

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：厂前区电气

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							
		电气							
1	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:3*4 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	2286.7				0
2	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:3*6 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	43.72				0
3	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:2*6 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	991.87				0
4	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:5*4 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	21.6				0
5	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:自带防水电缆 3. 规格:2*2.5 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	242.14				0
6	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PC 3. 规格:25	m	3401.47				0

			4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准						
7	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PC 3. 规格:32 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	63.72				0
8	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	m	19.71				0
9	030412007002	一般路灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:单色LED、灯珠、AC220V、功率24W、色温3000K 3. 灯杆材质、规格:LED灯、4米 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	套	32				0
10	030412007003	一般路灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:单色LED、灯珠、AC220V、功率10W、色温3000K 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	套	37				0
11	030412004003	装饰灯	1. 名称:水底射灯 2. 规格:单色LED、灯珠、DC12V、功率18W、色温3500K 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计施工规范、标准	套	49				0
12	030412004004	装饰灯	1. 名称:射树灯（自带变压器） 2. 规格:单色LED、灯珠、DC12V、功率14W、色温3500K 3. 其他:满足技术文件	套	12				0

			、设计图纸及相关设计 施工规范、标准						
13	030412004005	装饰灯	1. 名称:特色灯 2. 规格:功率10W、色温3000K 3. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	套	32				0
14	030411006002	接线盒	1. 名称:防水防腐接线盒 2. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	个	134				0
15	030404017002	配电箱	1. 名称:景观照明配电箱 2. 配件:包含所有元件 3. 安装方式:1.5 4. 其他:满足技术文件、设计图纸及相关设计 施工规范、标准	台	1				0
16	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3. 其他:满足设计图纸及相应规范要求	系统	1				0
17	030404031001	小电器	1. 名称:BX1变压器箱 2. 安装方式:落地式	台	1				0
18	030404031002	小电器	1. 名称:BX2变压器箱 2. 安装方式:落地式	台	1				0
19	030404031003	小电器	1. 名称:BX3变压器箱 2. 安装方式:落地式	台	1				0
20	030404031004	小电器	1. 名称:BX4变压器箱 2. 安装方式:落地式	台	1				0
		电气合计							
		管沟土方、余泥渣土 排放费用							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:综合考虑 4. 其他:详见设计图纸 及相关规范	m3	2342.18				0

2	040103001008	回填方	1. 部位:管沟垫层 2. 密实度要求:综合考虑 3. 填方材料品种:中粗砂 4. 填方来源、运距:外购 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	118.03				0
3	040103001009	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:外购 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	278.79				0
4	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计要求, 夯填 2. 填方材料品种:一般土壤 3. 填方粒径要求:综合 4. 填方来源、运距:原土 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m3	2021.97				0
5	010103002013	余泥渣土运输与排放费用	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内19km运输 3. 其他:土方场内平衡	m3	320.21				59.99
6	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内1km运输 3. 其他:土方场内平衡	m3	320.21				0
		管沟土方、余泥渣土排放费用合计							
		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：厂前区电气

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	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						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 厂前区电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20324.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：厂前区电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	20324.72	
合计			20324.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：厂前区电气

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：厂前区电气

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：厂前区电气

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：厂前区电气

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：厂前区电气

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