

广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州增城城供石化能源有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目工程

招标工程量清单

招标人：	广州增城城供石化能源有限公司	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

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							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 场地挖填土±30cm以内夯实、平整 3. 场内土方转移:综合考虑 4. 取土运距:综合考虑 5. 其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求	m2	3005				
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	1114.4				
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	45.3				
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	1069.1				

		土石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	密目式安全网							
		密目式安全网合计							
	AQWMSGF	标题1							
1	粤 011701013001	靠脚手架安全板		m2	1				
2	粤 011701018001	围尼龙编织布		m2	1				
3	MBZC001	模板的支架		t	1				
4	01B001	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1				
5	01B002	施工围挡照明		项	1				
6	01B003	临时钢管架通道		项	1				
7	粤 011701014001	独立安全挡板		m2	1				
8	01B004	吊装设备基础		项	1				
9	01B005	防尘降噪绿色施工防护棚		m2	1				
10	01B006	施工便道		m	1				
11	01B007	样板引路		项	1				
		标题1合计							
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							

		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	QTCSF	混凝土模板及支架(撑)							
		混凝土模板及支架(撑)合计							
	QTCSF	垂直运输							
		垂直运输合计							
	QTCSF	施工排水、降水							
		施工排水、降水合计							
	QTCSF	标题0							
1	011707004001	二次搬运		项	1				
2	011707005001	冬雨季施工		项	1				
3	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	1				
4	011707007001	已完工程及设备保护		项	1				
5	011705001001	大型机械设备安拆费		项	1				
6	01B008	其他费用		项	1				
		标题0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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	密目式安全网						
		密目式安全网合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	011707001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名制管理)	QRG+QJX	19				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 19%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架(撑)						
		混凝土模板及支架(撑)合 计						
	QTCSF	垂直运输						
		垂直运输合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	QTCSF	标题0						

1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.10%计算；市级文明工地按1.20%计算
2	011707002001	夜间施工	0	20				按夜间施工项目人工的20%计算
3	GGCSF001	赶工措施费		30				
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	7216.76		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按4.5%计算；省级质量奖7.5%计算；国家级质量奖12%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7216.76	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			7216.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土方工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		桩基础工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 桩类型：预制钢筋混凝土管桩 2. 桩外径、壁厚：Φ400-95 3. 桩类型：AB型管桩 4. 沉桩类型：静压法 5. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容	m	115				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩类型：预制钢筋混凝土管桩 2. 桩外径、壁厚：Φ400-95 3. 桩类型：AB型管桩 4. 沉桩类型：静压法 5. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容	m	713				
3	010301002003	管桩送桩（Φ400-95 AB型桩）	1. 桩类型：预制钢筋混凝土管桩 2. 桩外径、壁厚：Φ400-95 3. 桩类型：AB型管桩 4. 沉桩类型：静压法 5. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容	m	72				
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩接桩	1. 桩截面：Φ400mm 2. 接桩材料：电焊接桩 3. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容	个	36				
5	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型：封底十字刀刃式，桩尖钢板厚度	个	36				

			为19mm，封底钢板厚度为12mm，高度100mm 2. 详《预应力混凝土管桩》（10G409）第37页 3. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容						
6	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ10内 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.1604				
7	010515001002	桩头插筋	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ25内 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.7571				
8	010501001001	桩芯填砼	1. 混凝土强度等级：C25 2. 混凝土种类：微膨胀细石混凝土 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	9.0432				
9	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 切割方式:机械切割 3. 废料外运:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规范要求完成的其它工作内容	根	36				
		桩基础工程合计							
		便利店土建与装饰工程							
		便利店土建与装饰工程合计							
		土石方工程							
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑，不分别计算 5. 综合考虑满足施工工	m3	23.4365				

			艺的其他要求						
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	8.3645				
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	15.072				
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	6.2				
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	5.82				
3	010402001003	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:综合考虑	m3	20.71				

			5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
4	010401012001	砖砌蹲位	1. 砖品种、规格:标准砖 2. 砂浆强度等级:综合考虑 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	4				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	0.6				
2	010501002001	桩承台基础	1. 部位:桩承台基础 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	3.072				
3	010503001001	基础梁	1. 部位:基础梁 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的	m3	11.4				

			增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
4	010502001001	矩形柱/异形柱	1. 部位:矩形柱/异形柱 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	8.46				
5	010505001001	有梁板	1. 部位:有梁板 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	29.1371				
6	010505008001	雨蓬	1. 部位:雨蓬 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	1.56				
7	010506001001	屋面女儿墙	1. 部位:屋面女儿墙 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求	m3	4.96				

			:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容						
8	010502002001	构造柱	1. 部位:构造柱 2. 混凝土强度等级 :C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求 :综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	1.65				
9	010503005001	过梁	1. 部位:过梁 2. 混凝土强度等级 :C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求 :综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	1.33				
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:I级钢筋 箍筋 2. 规格:Φ10内 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	0.214				
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 箍筋 2. 规格:Φ10内 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	1.495				
12	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:I级钢筋	t	0.12				

			2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
13	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	1.489				
14	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: $\phi 25$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	4.777				
15	010516003001	直螺纹机械连接接头	1. 连接方式: 直螺纹机械连接接头 2. 套筒规格: $\phi 32$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	140				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	不上人屋面平面防水	1. 40厚 C30 细石混凝土 (双向 $\phi 4@150$) 2. 0.3厚塑料薄膜隔离层 3. 65厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 4. 2厚合成高分子防水卷材 5. 2厚聚氨酯防水涂料 6. 基层处理剂一道 7. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆 8. 30厚C20 细石混凝土找平层 9. 钢筋混凝土层面板 3%结构找坡, 底面清理干净 (从下往上) 10. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m ²	130.67				
2	010902001002	不上人屋面防水上翻	1. 20厚M15 1:2.5水泥	m ²	12.7498				

			砂浆保护层 2. 2厚合成高分子防水卷材 3. 2厚聚氨酯防水涂料 4. 基层处理剂一道 5. 20厚M15 1:2.5水泥砂浆找平层 6. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
		屋面及防水工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	甲级防火门	1. 门类型:甲级防火门 2. 规格尺寸:按图纸规格尺寸 3. 门制作、安装:门扇、门套及门头等制作及安装, 门框的塞缝和灌浆 4. 五金配件:不锈钢合页、门铰、门把手、门锁、隔音条等详见图纸要求 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	2.2				
2	010802003002	乙级防火门	1. 门类型:乙级防火门 2. 规格尺寸:按图纸规格尺寸 3. 门制作、安装:门扇、门套及门头等制作及安装, 门框的塞缝和灌浆 4. 五金配件:不锈钢合页、门铰、门把手、门锁、隔音条等详见图纸要求 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	2.2				
3	010802001001	铝塑板饰面暗门	1. 阻燃夹板基层4 mm白色铝塑板饰面暗门 2. 门制作、安装:门制作、安装:门扇、门套及门头等制作及安装	m2	2.2				

			, 门框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见图纸要求 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
4	010802001002	鼠灰色铝合金标准门	1. 鼠灰色铝合金标准门(M1224) 2. 门制作、安装:门制作、安装:门扇、门套及门头等制作及安装, 门框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见	樘	1				
5	010802001003	铝合金平开门	1. 铝合金平开门(2000x2400mm) 2. 门制作、安装:门制作、安装:门扇、门套及门头等制作及安装, 门框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见图纸要求 4. 玻璃规格:6mm高透光Low-E+12mm空气+6透明 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	樘	1				
6	010807001001	铝合金推拉窗	1. 窗类型:铝合金推拉窗 2. 窗制作、安装:窗扇、窗框等制作及安装, 窗框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见图纸要求 4. 玻璃规格:6mm高透光Low-E+12mm空气+6透明 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	3.6				
7	010807001002	铝合金上悬窗	1. 窗类型:铝合金上悬窗 2. 窗制作、安装:窗扇	m2	2.88				

			、窗框等制作及安装，窗框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见图纸要求 4. 玻璃规格:6mm高透光Low-E+12mm空气+6透明 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
8	011210003001	铝合金玻璃隔断	1. 窗类型:铝合金玻璃隔断 2. 窗制作、安装:窗扇、窗框等制作及安装，窗框的塞缝和灌浆 3. 五金配件:不锈钢合页、把手等详见图纸要求 4. 玻璃规格:6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	43.8				
9	011502007001	玻璃门窗防撞条	1. 线条材料品种:易捷3M玻璃防撞条 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m	16.2				
10	010810001001	不锈钢防盗网	1. 不锈钢防盗网作安装 2. 厚度:综合考虑 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	6.48				
11	010810001002	窗帘	1. 布窗帘制作安装(含导轨) 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	6.48				
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	首层地面砼垫层	1. 100mm厚C15混凝土垫层 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	118.835				
2	011101001002	块料楼地面，于卫生间外所有房间	1. 面层:铺贴600X1200mm浅灰色柔光	m2	103.6				

			砖（工字铺贴） 2. 结合层:25厚 DM M5 1:4干硬性水泥砂浆 3. 素水泥结合层一道 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
3	011101001003	块料楼地面，于卫生间	1. 面层:铺贴 300x300mm深灰色防滑砖 2. 结合层:25厚 DM M5 1:4干硬性水泥砂浆 3. 素水泥结合层一道 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	15.235				
4	011101001004	绝缘地垫	1. 面层:绝缘地垫 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	1.09				
5	011104001001	地毯楼地面	1. 面层:防尘地毯 2. 压线条:铝合金条 3. 找平层:25厚 DM M5 1:4干硬性水泥砂浆 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	1.8				
6	011108001001	黑金沙花岗岩门坎石	1. 面层:18厚中国黑花岗岩 2. 找平层:25厚 DM M5 1:4干硬性水泥砂浆 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	3.3				
7	010904002001	卫生间防水层	1. 卫生间2厚聚合物水泥基防水涂料 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	19.9717				
8	011101001005	水泥砂浆楼地面，于卫生间	1. 找平层厚度、砂浆配合比:WS M15 水泥砂浆找平找坡1%，最薄处20mm厚 2. 包括但不限于设计规	m2	15.235				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容:						
9	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度: 50mm厚三七灰土 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容:	m2	188. 121				
10	010507001002	散水	1. 面层厚度:60mm厚 C15混凝土垫层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容:	m2	188. 121				
11	011102003001	灰色岩板地面, 于散 水	1. 结合层厚度、砂浆配 合比:25mm厚1: 4干硬 性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格 、颜色:20mm厚 900*1800mm厚灰色岩板 (做防滑处理, 侧边同 材质) 3. 嵌缝材料种类:隙缝 宽5mm, 1: 1水泥砂浆 填缝 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容:	m2	188. 121				
12	010507001003	无障碍坡道	1. 垫层材料种类、厚度: 300mm厚三七灰土, 分 两步夯实 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容:	m2	12. 161				
13	010507001004	无障碍坡道	1. 面层厚度:100mm厚 C15混凝土垫层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容:	m2	12. 161				
14	011102003002	块料楼地面, 于无障 碍坡道	1. 结合层厚度、砂浆配 合比:25mm厚1: 3干硬 性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格 、颜色:30mm厚火烧石 花岗岩 3. 嵌缝材料种类:隙缝	m2	12. 161				

			宽5mm, 1: 1水泥砂浆填缝 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容:						
		楼地面装饰工程合计							
		墙. 柱面装饰与隔断 . 幕墙工程							
		墙. 柱面装饰与隔断 . 幕墙工程合计							
		内墙面							
1	011201001001	内墙面抹灰, 除卫生间外所有房间	1. 5厚M7.5 1:0.5:3水泥石灰砂浆 2. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆抹平 3. 墙体或梁柱, 表面清理、修补平整(蒸压加气混凝土砌块) 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	213.48				
2	011201001002	内墙面抹灰(卫生间)	1. 5厚WP M15 水泥砂浆 2. 10厚WP M5 水泥砂浆(接12~9mm水泥砂浆, 掺聚乙烯单束高强短纤维1.0kg/m3) 3. 墙体或梁柱, 表面清理、修补平整(蒸压加气混凝土砌块) 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	50.3499				
3	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 内墙在梁柱墙交界处及水电开槽相接处外钉300mm宽, 方孔12.7mmx25.4mm的丝径Φ1.0镀锌钢网 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	39.2481				
4	011210006001	轻钢龙骨隔墙	1. 轻钢结构75系列轻钢龙骨, 双面封双层板(9.5mm石膏板+9.5mm石膏板)	m2	3.99				

			2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求						
5	011207001001	木纹饰面板墙面	1. 面层:木纹饰面板墙面, 内凹200mm深 2. 基层:12mm阻燃夹板基层 3. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨规格详图 4. 位置:自助支付区	m2	24.24				
6	011406001001	乳胶漆墙面	1. 基层类型:综合考虑 2. 刮腻子要求:刮成品腻子粉二遍 3. 油漆品种:白色乳胶漆底油2遍面油2遍 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	137.31				
7	011105006001	金属踢脚线	1. 1.2厚黑色镜面不锈钢踢脚, 高度厚度综合考虑 2. 包括但不限于设计规范、施工要求完成的其它工作内容	m2	12.09				
8	011105003001	块料踢脚线	1. 明装黑色釉面砖踢脚 2. 水泥砂浆结合层 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	3.44				
9	011210005001	卫生间隔断	1. 材质厚度高度综合考虑 2. 含卫生间门、安装五金件等 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	25.4826				
10	011204003001	块料墙面	1. 面层:镶贴300*600灰色瓷砖 2. 结合层:瓷砖胶粘贴 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	40.14				
11	010904002002	卫生间防水层	1. 卫生间2厚聚合物水泥基防水涂料 2. 包括但不限于设计规	m2	24.8454				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
12	011204003002	不锈钢门套	1. 不锈钢门套制作安装 2. 12mm阻燃夹板基层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	2.1				
13	011501009001	卫生间洗手台	1. 白色人造石台面 2. 50*50*5角钢支架 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
14	031004003001	洗手盆	1. 材质:综合考虑 2. 规格、类型:综合考 虑 3. 组装形式:综合考虑 4. 包括但不限于按设计 规范、施工要求完成的 其它工作内容:	组	1				
15	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格 :综合考虑 2. 基层材料种类:综合 考虑 3. 包括但不限于按设计 规范、施工要求完成的 其它工作内容:	m2	1				
16	011501009002	卫生间智能镜柜	1. 智能镜子 2. 18厚木工板基层, 刷 防火涂料 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
17	011501009003	自动喷香机	1. 自动喷香机安装 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
18	011501009004	保险柜	1. 保险柜制作、安装 (含保险柜底座) 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
19	011207001002	春芽绿光带 40*25	1. 春芽绿光带 40*25 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的	m	12.6				

			其它工作内容						
20	011207001003	白色光带 25*25	1. 白色光带 25*25 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	4.7				
21	011207001004	收银台安装	1. 3.6m定制收银台（含背柜）安装（主材甲供） 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	1				
22	011207001005	自助收银机安装（主材甲供）	1. 自助收银机安装（主材甲供） 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	2				
23	011207001006	休闲吧台	1. 造型吧台装饰框制作安装 2. 造型吧台台面制作安装 3. 休闲区立体字标识安装 4. 3套吧台凳子采购安装 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	项	1				
24	011501008001	金橡木生态板文件柜	1. 金橡木防火板高柜制作安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	6.96				
		内墙面合计							
		外墙面							
1	010903002001	外墙抹灰	1. 20厚M20 1:2.5防水砂浆批面，分层压实分隔缝 2. 包括但不限于按设计规范、施工要求完成的其它工作内容	m2	196.77				
2	010903002002	外墙抹灰	1. 5mm厚石灰砂浆，配合比综合考虑 2. 包括但不限于按设计	m2	196.77				

			规范、施工要求完成的 其它工作内容						
3	011201001003	外墙网格布	1. 4mm厚粉刷石膏压入 网格布 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	196.77				
4	011201001004	外墙挂网	1. 平整满挂 Φ1.0x10x10镀锌钢丝 网, 搭接宽度不应小于 100 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	196.77				
5	011406001002	外墙真石漆墙面	1. 油漆品种、刷漆遍数 ::白色真石漆 2. 刮腻子要求:成品腻 子粉二遍 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	140.76				
6	011105003002	块料踢脚线	1. 明装黑色釉面砖踢脚 2. 600*600砖开介 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	3.16				
7	011207001007	4mm高光白色铝塑板饰 面	1. 面层:干挂4mm高光白 色铝塑板饰面 2. 龙骨距:40x20*2镀锌 轻钢龙骨 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	32.4				
8	010903002003	雨棚抹灰	1. 20厚最薄处 M20 1:2.5水泥砂浆加5%防 水粉找坡层 2. 钢筋混凝土板 3. 12厚 M10 1:1:6水泥 石灰砂浆打底, 8厚 M10 1:1:4水泥石灰砂 浆抹面并做滴水	m2	10.92				
		外墙面合计							
		天棚工程							

1	011302001001	吊顶天棚GY5	1. 面层1200*600白色铝扣板1.0厚 2. 轻钢龙骨吊顶骨架 3. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	89.58				
2	011302001002	吊顶天棚GY3	1. 面层600*600白色铝扣板0.7厚 2. 轻钢龙骨吊顶骨架 3. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	16.16				
3	011302001003	吊顶天棚GY4	1. 面层300*300白色铝扣板0.7厚 2. 轻钢龙骨吊顶骨架 3. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	16.27				
4	011406001003	乳胶漆天棚GY6	1. 基层类型:综合考虑 2. 刮腻子要求:刮成品腻子粉二遍 3. 油漆品种:白色乳胶漆底油2遍面油2遍 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m2	10.29				
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	010606013001	无障碍抓杆	1. 无障碍抓杆采购安装(洗手台两侧) 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	2				
2	010606013002	无障碍扶手	1. 无障碍扶手采购安装(坐便器旁) 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	1				
3	010606013003	取纸器	1. 取纸器采购安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	4				
4	010606013004	毛巾架	1. 毛巾架采购安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	1				
5	010606013005	挂衣钩	1. 挂衣钩采购安装	套	1				

			2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
		其他工程合计							
		新建罩棚							
		新建罩棚合计							
		土建结构部分							
1	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	29.1004				
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	15.2436				
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:综合考虑 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	13.8568				
4	010501001003	垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	1.5256				

5	010501002002	桩承台基础	1. 部位:桩承台基础 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	12.3308				
6	010502001002	矩形柱	1. 部位:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	8.228				
7	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋箍筋 2. 规格:Φ10内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	0.5908				
8	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格:Φ25内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	1.3066				
9	010516003002	套筒连接	1. 连接方式:机械连接 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	48				
		土建结构部分合计							
		钢结构部分							
1	010604001001	钢梁(含弧形)	1. 构件类型: 钢结构框架梁 2. 钢材品种、规格	t	25.9393				

			: H500X300X14X20/H500X250X10X16/H500X180X10X12 3. 金属结构件运输场外、及场内运输运距: 综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
2	010606002001	钢檩条	1. 构件类型: 钢檩条(含檩托) 2. 钢材品种、规格: C160X60X20X2.0/C160X60X20X2.5 3. 表面处理: 热镀锌防锈处理 4. 金属结构件运输场外、及场内运输运距: 综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	2.9472				
3	010606002002	零星构件	1. 构件类型: 钢支撑、钢撑杆 2. 钢材品种、规格: $\phi 10/\phi 12$ 圆钢、 $\phi 30 \times 2.0$ 圆管 3. 金属结构件运输场外、及场内运输运距: 综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	0.4526				
4	011405001001	金属面油漆(防腐)	1. 除镀锌构件外, 制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理, 不得用手工除锈代替, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准。 2. 底漆二遍, 富锌底漆, 涂层厚度65~80微米; 面漆二遍, 灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作, 其中一遍应于安装完后在工地涂刷), 涂层	m2	643.4206				

			每层厚度 60~80微米;防腐涂料干膜总厚度室内构件应大于125微米, 室外构件应大于150微米。 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
5	011405001002	钢结构防火涂料（厚型）	1. 钢构件均为不燃性,要求耐火极限为:钢柱(含柱间支撑)2.5小时,钢梁、屋盖支撑(含系杆)1.5小时,楼承板、楼梯、檩条、连廊、屋面夹芯板等次结构构件1.0小时。防火分区防火隔墙的耐火极限为3.0小时(防火分区及防火隔墙具体位置另详建筑图),其他未注明钢构件为1.0小时。且钢结构节点的防火保护应与被连接构件中防火保护要求最高者相同。 2. 非膨胀型（厚涂型）防火涂料 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	643.4206				
6	010516001001	高强螺栓	1. 构件类型：高强螺栓 2. 钢材品种、规格：M20 10.9级摩擦型高强螺栓 3. 金属结构件运输场外、及场内运输运距：综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	520				
7	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格：0.8mm厚铝镁锰合金板,360°咬口锁边连接 2. 其它：铝合金支座及包含接口所需密封、防水材料 3. 包括但不限于设计规	m2	556.96				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
8	010606011001	不锈钢排水沟	1. 品种材料 ：250X500X1.5mm不锈 钢排水沟 2. 其它：包含接口所需 密封、防水材料 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	47.19				
9	011302001004	罩棚吊顶天棚	1. 面层：300C铝合金条 板吊顶(不上人型) 2. 龙骨：（L40x4）角 钢龙骨（兼作调节层龙 骨）和相关挂件详图 3. 边线：50*50白色铝 方通收边条 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	570.96				
		钢结构部分合计							
		加油岛							
1	010501006001	加油岛基础	1. 部位:加油岛基础 2. 混凝土强度等级 :C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求 :综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	4.24				
2	011102003003	块料楼地面	1. 面层:300*300红色防 滑砖 2. 找平层: 综合考虑 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	57.64				
		加油岛合计							
		路面工程							
1	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地	m3	1357.24				

			质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合 开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图 纸要求 4. 一般及沟槽土方综合 考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工 艺的其他要求		6				
2	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣 土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、 弃置收纳费, 场内二次 转堆等的其他要求	m3	1468.82				
3	010101001002	路床碾压检验	1. 路床碾压密实 $\geq 94\%$ 2. 综合考虑满足人机配 合碾压等施工工艺的其 他要求	m2	2706.81				
4	040202003001	级配砂石垫层	1. 6%水泥石粉中砂基层 2. 厚度:20cm 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	2706.81				
5	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C30商品混凝土(弯拉 强度 $\geq 5.0\text{MPa}$) 2. 厚度:200mm 3. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 混凝土路面表面抗滑 构造深度不小于0.7mm 6. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	2629.99				
6	040203007002	不发火混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C35商品细石混凝土 (用大于500#的水泥与 颗粒度小于2mm的石灰 岩接1:2配比, 厚度为 5~10cm, 水灰比为	m2	513.25				

			03~04。) 2. 厚度:50mm 3. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容						
7	040203007003	油罐区顶板	1. 混凝土强度等级 :C35商品混凝土(弯拉 强度 ≥ 5.0 MPa) 2. 厚度:300mm 3. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 混凝土路面表面抗滑 构造深度不小于0.7mm 6. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	161				
8	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格: $\phi 25$ 内 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	5.19				
		路面工程合计							
		管沟工程							
1	010103001004	回填砂	1. 回填部位:工艺管沟 2. 回填材料:中砂 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	58.692				
		管沟工程合计							
		化粪池							
1	011702031001	玻璃钢化粪池	1. 玻璃钢成品化粪池 2. 有效容积2m3 3. 设置DN100通风管 4. 包括但不限于设计规	座	1				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
2	010512008001	铸铁井盖	1. ϕ 700过车承重铸铁 井盖及盖座安装 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	2				
		化粪池合计							
		隔油池							
1	010401011001	成品三级隔油池	1. 成品三级隔油池 2. 规格:按设计要求 3. 底板混凝土基础 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	座	1				
2	010512008002	铸铁井盖	1. ϕ 500过车承重铸铁 井盖及盖座安装 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	3				
		隔油池合计							
		出入口灯箱							
1	010401012002	零星砌砖	1. M5水泥砂浆砖砌出入 口灯箱基座 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	2				
2	011102003004	块料楼地面	1. 灯箱基座面零星块料 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	4				
		出入口灯箱合计							
		卸油口. 计量工具间 . 消防器材间. 消防沙 池							
1	010103001005	消防细沙回填	1. 回填部位:消防沙池 2. 回填材料:细沙 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	2				
		卸油口. 计量工具间							

		. 消防器材间. 消防沙池合计							
		新建油罐区							
1	010101002005	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	764.75				
2	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	764.75				
3	010103001006	回填配级砂石	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.95 2. 填方材料品种:回填级配砂石粒径 $3\sim 12\text{mm}$ (3-5mm占30%, 5-12mm占70%) 且不得有尖角 3. 工程部位:油罐区 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	498.24				
4	010202006001	III型支护钢板桩	1. 陆上打拉森钢板桩9m内 2. 拔拉森钢板桩 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	73.69				
5	010501001004	垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C15商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合	m3	14.68				

			单价中 5、包括但不限于设计 规范、施工规要求完成的 的其它工作						
6	010501002003	桩承台基础	1. 部位:桩承台基础 2. 混凝土强度等级 :C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求 :综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m3	3.46				
7	010501002004	罐区C30混凝土底板	1. 部位:罐区底板 2. 混凝土强度等级 :C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求 :综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5、包括但不限于设计 规范、施工规要求完成 的其它工作内容	m3	67.65				
8	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格:Φ25内 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	6.94				
9	030304004001	油罐吊装	1. 30m3油罐吊装吊装 2. 具体做法及要求详见 设计图纸及规范要求	座	3				
10	030304004002	油罐吊装	1. 15m3油罐吊装吊装 2. 具体做法及要求详见 设计图纸及规范要求	座	1				
11	010516002001	油罐抗浮带预埋安装	1. 预埋扁钢 -10x100 2. 具体做法及要求详见 设计图纸及规范要求	t	0.32				
12	011102003005	人孔井贴瓷片	1. 面层: 100*100浅色 瓷片	m2	3.4				

			品牌型号:东鹏、宏宇、新中源均可 2. 结合层: 1: 2水泥砂浆结合层 3. 找平层: 1: 3水泥砂浆厚20mm						
		新建油罐区合计							
		路面划线、标记工程							
1	040202001001	黄色划线	1. 路面标线 热熔型漆 150mm宽 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	407.27				
2	040202001002	白色划线	1. 路面标线 热熔型漆 150mm宽 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	184.8				
3	040202001003	出入口减速线3层厚	1. 路面标线 热熔型漆 150mm宽 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 3层厚 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	70.5				
4	040202001004	成品减速带	1. 成品黑黄间色成品减速带 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	23.5				
5	040202001005	白色指示标记	1. 路面标线 指示标记 热熔型漆 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规	个	4				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
6	040202001006	文字标记	1. 路面标线 文字标记 热熔型漆 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	14				
7	040202001007	3m直行/转弯箭头	1. 路面标线 直行/转弯 箭头 热熔型漆 2. 底漆 3. 热熔标线涂料 4. 反光材料 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	9				
		路面划线、标记工程 合计							
		环保隔油沟							
1	040202001008	槽钢排污沟	1. 180*70*9槽钢、 φ12拉杆环保排污沟表 面防腐刷银油；φ10拉 杆，宽度18cm 2. 包括但不限于设计规 范. 施工规要求完成的 其它工作内容	t	3.8506				
2	011102003006	块料楼地面	1. 环保排污沟底面贴灰 色瓷砖 2. 包括但不限于设计规 范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	8.37				
		环保隔油沟合计							
		绿化工程							
1	010101002006	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地 质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合 开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图 纸要求 4. 一般及沟槽土方综合 考虑, 不分别计算	m3	120.093				

			5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求						
2	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	120.093				
3	050101009001	种植土回填	1. 绿化花池内回填30cm种植花泥 2. 材料二次运输 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	120.093				
4	050102012001	铺种草皮	1. 绿化花池内草皮种植 2. 养护期:综合考虑 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	400.31				
5	040204004001	E型路牙石	1. 素土压实 2. C15混凝土垫层 3. 水泥砂浆固定 4. E型路牙石安装 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	183.6825				
		绿化工程合计							
		新建围墙							
1	010101002007	挖一般土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	91.1325				
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算	m3	38.8844				

			4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求						
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:5km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	52.2425				
4	010501001005	垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	14.5812				
5	010501002005	条形基础	1. 部位:条形基础 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	23.0869				
6	010502002002	构造柱	1. 部位:构造柱 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	7.3988				
7	010503001002	基础梁	1. 部位:基础梁	m3	14.5812				

			2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
8	010507005001	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	3.4995				
9	010402001004	砖砌围墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:240mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 4. 砂浆强度等级:M10 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	68.4322				
10	010903002004	外墙抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 墙体或梁柱,表面清理、修补平整(蒸压加气混凝土砌块)	m2	505.4816				
11	011406001004	外墙漆墙面	1. 油漆品种、刷漆遍数::外墙乳胶漆一底两面 2. 刮腻子要求:成品耐水腻子粉一遍 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m2	505.4816				
12	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋箍筋	t	0.7144				

			2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
13	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: $\phi 25$ 内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	t	3. 0076				
		新建围墙合计							
		洗车机							
1	010101002008	挖一般土方	1. 土壤类别: 按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式: 人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度: 按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m ³	126. 536 25				
2	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m ³	25. 0067 5				
3	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 余泥渣土 2. 运距: 15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m ³	101. 529 5				
4	040202003002	三七灰土垫层	1. 三七灰土垫层 2. 厚度: 30cm 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m ²	170. 695				
5	010501002006	洗车机基础	1. 部位: 洗车机基础 2. 混凝土强度等级: C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求	m ³	13. 571				

			:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的 增加费用已包含在综合 单价中 5. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容						
6	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格: Φ 25内 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	0.57				
7	010516002002	预埋铁件	1. 预埋L50*50*5角钢包 边/焊接立柱, Φ 6锚筋 L=120mm 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	t	0.14				
8	010512008003	玻璃钢格栅盖板	1. 玻璃钢格栅盖板 2. 格栅高度不小于 40mm, 壁厚不能小于 6mm, 方格距不能大于 40mm 3. 格栅强度能承重 400KG以上 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m ²	14.11				
9	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1: 3水泥砂浆找 平层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m ²	170.7				
10	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 2厚聚氨酯涂膜防水 层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m ²	170.7				
11	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1: 2.5水泥防水 砂浆找平层 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m ²	170.7				

12	040601006001	现浇混凝土池底	1. 部位:水池底板 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	4.9				
13	040601007001	现浇混凝土池壁	1. 部位:水池混凝土池壁 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	16				
14	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 部位:水池盖板 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 输送方式:泵送方式 综合考虑;泵送引起的增加费用已包含在综合单价中 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	4.9				
15	010512008004	铸铁井盖	1. ϕ 700过车承重铸铁井盖及盖座安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	4				
		洗车机合计							
		其他零星工程							

1	040202001009	过车型罐区井盖	1. 重型成品复合井盖 (过车) 安装 2. 包括但不限于设计规 范. 施工规要求完成的 其它工作内容	个	4				
2	011507001001	卸油操作规程牌, 应 急规程牌, 职业卫生 告知牌	1. 卸油操作规程牌制作 、安装 2. 包括但不限于设计规 范. 施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
		其他零星工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施 工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施 工安全防护措施费合 计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5 2. 建筑用综合脚手架使 用费 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	234				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民 用建筑 基本层3.6m 实 际高度(m):4.0 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m2	234				
3	粤 050401009001	高空作业车	1. 平台作业升降车 提升高度9(m) 2. 包括 但不限于设计规范. 施 工规要求完成的其它工 作内容	台班	70				

4	粤 011701011002	围墙脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 10 2. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的其它工作内容	m2	534.644				
5	粤 011701012001	独立柱脚手架		m2	163.2				
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	密目式安全网							
		密目式安全网合计							
	AQWMSGF	标题1							
1	粤 011701013002	靠脚手架安全板		m2	1				
2	粤 011701018002	围尼龙编织布		m2	1				
3	MBZC002	模板的支架		t	1				
4	01B009	施工现场围挡和临时占地围挡	1、材质：彩钢夹心板临时围挡（含工地大门制作安装） 2、围挡高度：不低于2.2m；按施工现场实际需求，综合考虑 3、具体做法参考广州市建设工程施工围蔽标准图集	m2	110				
5	01B010	施工围挡照明		项	1				
6	01B011	临时钢管架通道		项	1				
7	粤 011701014002	独立安全挡板		m2	1				
8	01B012	吊装设备基础		项	1				
9	01B013	防尘降噪绿色施工防护棚		m2	1				
10	01B014	施工便道		m	1				
11	01B015	样板引路		项	1				
		标题1合计							
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合							

		计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架(撑)							
		混凝土模板及支架(撑)合计							
	_1	便利店							
1	011702001001	垫层模板	1. 部位:垫层 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵. 防水处理及修复抹平. 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的其它工作内容	m2	2.4				
2	011702001002	基础模板	1. 部位:桩承台基础 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵. 防水处理及修复抹平. 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的其它工作内容	m2	15.36				
3	011702005001	基础梁模板	1. 部位:基础梁 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵. 防水处理及修复抹平. 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的其它工作内容	m2	113.7				
4	011702002001	矩形柱模板	1. 部位:矩形柱 2. 支模高度: $H \leq 4.0m$ 3. 周长:综合考虑 4. 综合考虑螺杆洞封堵. 防水处理及修复抹平. 打磨修补等一切工序 5. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的其它工作内容	m2	61.77				
5	011702002002	构造柱模板	1. 部位:构造柱 2. 支模高度: $H \leq 4.0m$	m2	24.02				

			3. 周长:综合考虑 4. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 5. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容						
6	011702014001	有梁板模板	1. 部位:有梁板 2. 支模高度: $H \leq 4.0m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	240.68				
7	011702009001	过梁模板	1. 部位:过梁 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	11.73				
8	011702023001	雨蓬模板	1. 部位:雨蓬 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	6.06				
9	011702022001	屋面反檐模板	1. 部位:屋面反檐 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	49.97				
		便利店合计							
	_2	罩棚							
1	011702001003	垫层模板	1. 部位:垫层 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵	m2	3.07				

			. 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容						
2	011702001004	基础模板	1. 部位:桩承台基础 2. 支模高度:H≤3. 6m 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	27. 89				
3	011702002003	矩形柱模板	1. 部位:矩形柱 2. 支模高度:H≤4. 0m 3. 周长:综合考虑 4. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 5. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	54. 4				
		罩棚合计							
	_3	油罐区							
1	011702001005	罐区底板模板	1. 部位:罐区底板 2. 支模高度:H≤3. 6m 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	24. 7				
2	011702001006	基础模板	1. 部位:桩承台基础 2. 支模高度:H≤3. 6m 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	24. 7002				
		油罐区合计							
	_4	围墙							
1	011702001007	垫层模板	1. 部位:垫层	m2	24. 302				

			2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容						
2	011702001008	条形基础模板	1. 部位:条形基础 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	60.755				
3	011702002004	构造柱模板	1. 部位:构造柱 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 周长:综合考虑 4. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 5. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	47.52				
4	011702005002	基础梁模板	1. 部位:基础梁 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m2	60.66				
5	011702028001	压顶模板	1. 部位:压顶 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$ 3. 综合考虑螺杆洞封堵 . 防水处理及修复抹平 . 打磨修补等一切工序 4. 包括但不限于设计规范. 施工规要求完成的 其它工作内容	m	121.51				
		围墙合计							
	_5	洗车机							
1	011702001009	洗车机基础模板	1. 部位:洗车机基础 2. 支模高度: $H \leq 3.6m$	m2	51.04				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	密目式安全网						
		密目式安全网合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	011707001002	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名制管理)	QRG+QJX	19				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 19%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架(撑)						
		混凝土模板及支架(撑)合 计						
	_1	便利店						
		便利店合计						
	_2	罩棚						
		罩棚合计						
	_3	油罐区						

		油罐区合计						
	_4	围墙						
		围墙合计						
	_5	洗车机						
		洗车机合计						
	_6	12米品牌柱						
		12米品牌柱合计						
	QTCSF	垂直运输						
		垂直运输合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	QTCSF	标题0						
1	WMDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.10%计算；市级文明工地按1.20%计算
2	011707002002	夜间施工	0	20				按夜间施工项目人工的20%计算
3	GGCSF001	赶工措施费		30				
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	279037.2		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按4.5%计算；省级质量奖7.5%计算；国家级质量奖12%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	279037.2	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			279037.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-土建工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水系统							
		给排水系统合计							
		室内给排水系统							
		室内给排水系统合计							
		给水系统							
1	031001006001	PPR给水管	1. 名称:PPR给水管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:热熔连接 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	10				
2	031001006002	PPR给水管	1. 名称:PPR给水管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:热熔连接 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	8				
3	031001006003	PPR给水管	1. 名称:PPR给水管 2. 规格:DN20 3. 连接方式:热熔连接 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	6				
4	031001006004	PPR给水管	1. 名称:PPR给水管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:热熔连接 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	5				
5	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 规格:DN32 3. 连接方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规	个	1				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
6	031003013002	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN32 3. 连接方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
7	031003001001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN32 3. 连接方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
8	031003001002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN20 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
9	031003001003	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
10	031004014001	冲洗龙头	1. 名称:冲洗龙头 2. 规格:DN15 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	1				
		给水系统合计							
		污废水系统							
1	031001006005	UPVC排水管	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN75 3. 连接方式:粘接连接 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	10				
2	031001006006	UPVC排水管	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:粘接连接 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	5				

3	031004008001	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN100 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
4	031004006001	蹲式大便器	1. 蹲式大便器采购安装 2. 普通冲水水箱 3. 含所有角阀、连接软管等安装配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	组	3				
5	031004006002	座便器	1. 座便器采购安装 2. 普通冲水水箱 3. 含所有角阀、连接软管、连接胶圈等安装配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	组	1				
6	031004003002	洗手盘（台下盘）	1. 洗手盘（台下盘）采购安装 2. DN15 单冷龙头采购安装 3. 含所有角阀、连接软管、连接胶圈等安装配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	组	1				
7	031004003003	柱式洗手盘	1. 柱式洗手盘采购安装 2. DN15 单冷龙头采购安装 3. 含所有角阀、连接软管、连接胶圈等安装配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	组	1				
		污废水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006007	UPVC排水管	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:粘接连接	m	81.64				

			4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
2	040202001010	DN100 雨水斗	1. 名称:雨水斗 2. 规格:DN100 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	6				
		雨水系统合计							
		室外给排水系统							
		室外给排水系统合计							
		给水系统							
1	010101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	23.02				
2	010103001009	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	22.96				
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	0.05				
4	031001007001	HDPE钢丝网骨架管	1. 名称:HDPE钢丝网骨架管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:电热熔连接 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的	m	65.77				

			其它工作内容						
		给水系统合计							
		污废水系统							
1	010101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	5.58				
2	010103001010	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	4.46				
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	1.12				
4	010103001011	管道中砂基础	1. 回填部位:雨污水管道 2. 回填材料:中砂 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	1.12				
5	040202001011	HDPE双壁波纹管	1. 名称:HDPE双壁波纹管(SN8) 2. 规格:DN200 3. 连接方式:承插式胶圈接口 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	3.72				
6	040504001001	装配式混凝土检查井	1. 名称:装配式混凝土检查井 2. 用途:水质检查井	座	1				

			3. 规格: $\phi 1000$ 4. 预制装配式检查井大样详见国标 05SS521 5. 井盖表面应铸有表明检查开类别的“污”、“雨”字样 6. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
		污废水系统合计							
		雨水系统							
1	010101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	259.15				
2	010103001012	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑,不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	207.32				
3	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费,场内二次转堆等的其他要求	m3	51.83				
4	010103001013	管道中砂基础	1. 回填部位:雨污水管道 2. 回填材料:中砂 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m3	51.83				
5	040202001012	HDPE双壁波纹管	1. 名称:HDPE双壁波纹管(SN8) 2. 规格:DN200	m	28.17				

			3. 连接方式:承插式胶圈接口 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
6	040202001013	HDPE双壁波纹管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 (SN8) 2. 规格:DN300 3. 连接方式:承插式胶圈接口 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	81.79				
7	040202001014	HDPE双壁波纹管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 (SN8) 2. 规格:DN400 3. 连接方式:承插式胶圈接口 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	56.25				
8	040202001015	HDPE双壁波纹管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 (SN8) 2. 规格:DN600 3. 连接方式:承插式胶圈接口 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	6.56				
9	040504001002	装配式混凝土检查井	1. 名称:装配式混凝土检查井 2. 用途:雨水 3. 规格:Φ1000 4. 预制装配式检查井大样详见国标 05SS521 5. 井盖表面应铸有表明检查开类别的“污”、“雨”字样 6. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	座	11				
10	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 砌筑方式:综合考虑 3. 雨水篦子采购安装 4. 雨水口大样详见国标	座	5				

			图集 16 S518第8 页 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
		雨水系统合计							
		强电系统							
		强电系统合计							
		室外低压管线系统							
1	010101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	105				
2	010103001014	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	102.26				
3	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	2.74				
4	030408001001	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJY-4X150+1X70mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	150				
5	030408001002	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BBTRZ-5X4mm2 3. 敷设方式、部位:综	m	300				

			合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
6	030408006001	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面185mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
7	030408006002	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:截面10mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	4				
8	030408003001	配管 SC25	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC25 3. 连接方式:综合考虑 4. 刷油及防腐、管枕等符合设计图纸及规范要求 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	300				
9	030408003002	配管 SC150	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC150 3. 连接方式:综合考虑 4. 刷油及防腐、管枕等符合设计图纸及规范要求 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	150				
		室外低压管线系统合计							
		室内外电气系统							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方	m3	105				

			3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求						
2	010103001015	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	97				
3	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	8				
4	040504001003	电缆手孔井	1. 名称:电缆手孔井 2. 规格:600x600x1000mm 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	座	5				
5	030412005001	室外路灯	1. 名称:室外路灯 2. 规格:LED, 功率100w, H=7m 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 灯座混凝土基础、预埋件制作安装 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	3				
6	030412005002	室外防爆路灯	1. 名称:室外防爆路灯 2. 规格:LED, 功率100w, H=7m 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 灯座混凝土基础、预埋件制作安装	套	1				

			5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
7	031002003001	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:SC25 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	3				
8	031002003002	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:SC150 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
9	030404017001	加油站总配电箱	1. 名称:加油站总配电箱 2. 编号:1ALjy 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
10	030404017002	便利店配电箱	1. 名称:便利店配电箱 2. 编号:1AL1 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
11	030404017003	消防双电源切换箱	1. 名称:消防双电源切换箱 2. 编号:1AT 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
12	030404017004	室外照明配电箱	1. 名称:室外照明配电箱 2. 编号:ALW 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				

13	030404017005	A型应急照明集中电源配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源配电箱 2. 编号:1ALE 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
14	030412004001	嵌装LED筒灯	1. 名称:嵌装LED筒灯 2. 规格:18W 色温4500K 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	1				
15	030412004002	吸顶灯(白光)	1. 名称:吸顶灯(白光) 2. 规格:36W 色温4500K 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	2				
16	030412004003	LED防雾筒灯	1. 名称:卫生间LED防雾筒灯 2. 规格:5W 色温3000K 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	9				
17	030412004004	嵌装LED平面灯	1. 名称:嵌装LED平面灯 2. 规格:32W 600x600 色温5700K 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	1				
18	030412004005	铝扣板LED平板灯	1. 名称:铝扣板LED平板灯 2. 规格:1200x600 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的	套	35				

			其它工作内容						
19	030404033001	吸顶式排气扇	1. 名称:吸顶式排气扇 2. 规格、型号:10寸 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	套	2				
20	030412002001	罩棚灯	1. 名称:加油站罩棚灯 2. 参数:嵌装60W LED灯(mini500) 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	套	16				
21	030412002002	罩棚灯(应急)	1. 名称:加油站罩棚灯 2. 参数:嵌装60W LED灯(mini500), IP44, 带应急组件 应急时间大于等于90min 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	套	4				
22	030404033002	紧急呼叫按钮(带拉绳)	1. 名称:紧急呼叫按钮(带拉绳) 2. 规格、型号:按设计 3. 安装方式:壁装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	套	1				
23	030404033003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格、型号:按设计 3. 安装方式:壁装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	套	1				
24	030404034001	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
25	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A	个	3				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
26	030404034003	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
27	030404034004	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
28	011102003007	安全型二、三极插座	1. 名称:安全型二、三极插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	25				
29	011102003008	防溅安全型二、三极插座	1. 名称:防溅安全型二、三极插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
30	011102003009	空调三极插座(安全型)	1. 名称:空调三极插座(安全型) 2. 规格:250V 16A 3. 安装:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
31	011102003010	五匹空调漏电开关盒	1. 五匹空调漏电制作安装 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	个	1				
32	030411002001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100X100 3. 安装:吊装	m	35.3				

			4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
33	031002001001	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:单件重量5kg内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	kg	64.12				
34	030408001003	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4X95+1X50mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	9.43				
35	030408001004	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3X50+2X25mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	54.09				
36	030408001005	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3X35+2X16mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	54.48				
37	030408001006	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5X4mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	195.49				
38	030408001007	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3X6mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	110.49				

			4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
39	030408006003	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面120mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
40	030408006004	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面70mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
41	030408006005	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面35mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
42	030408006006	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面16mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	32				
43	030411004001	配线	1. 名称:ZR-BVR-10mm2 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	71.7				
44	030411004002	配线	1. 名称:ZR-BVR-4mm2 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	335.71				

45	030411004003	配线	1. 名称:ZR-BVR-2.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	1101.71				
46	030411004004	配线	1. 名称:NH-BVR-2.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	27				
47	030411004005	配线	1. 名称:ZN-RVS-2X2.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	50.2				
48	030411001001	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	57.6				
49	030411001002	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	133.3				
50	030411001003	配管KBG32	1. 名称:配管 2. 材质:套接扣压式镀锌钢导管 3. 规格:KBG32 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	20				
51	030411001004	配管KBG20	1. 名称:配管 2. 材质:套接扣压式镀锌钢导管 3. 规格:KBG20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	115.878				
52	030411001005	配管PC32	1. 名称:配管	m	14.34				

			2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:按设计图纸要求						
53	030411001006	配管PC25	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	5.6				
54	030411001007	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	196.87				
55	030411001008	配管PE32	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PE32 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	137.7				
56	030411001009	配管PE50	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PE50 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	84.28				
57	030411001010	配管PE100	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PE100 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	97.92				
58	030413002001	凿(压)槽	1. 凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	50				
59	030411006001	接线盒	1. 接线盒安装 接线盒	个	107				

			暗装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
60	011102003011	热镀锌金属接线盒	1. 热镀锌金属接线盒制作安装 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	个	4				
61	030414002001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):1KV	系统	1				
		室内外电气系统合计							
		弱电系统							
1	010101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按工程地质勘察报告综合考虑 2. 开挖方式:人机配合开挖一般土方 3. 挖土深度:按设计图纸要求 4. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 5. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	48				
2	010103001016	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 一般及沟槽土方综合考虑, 不分别计算 4. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m3	44.8				
3	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km 3. 综合考虑淤泥排放、弃置收纳费, 场内二次转堆等的其他要求	m3	3.2				
4	030408003003	配管 SC70	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC70 3. 连接方式:综合考虑 4. 刷油及防腐、管枕等符合设计图纸及规范要求 5. 包括但不限于设计规	m	130.8				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
5	040504001004	电缆手孔井	1. 名称:电缆手孔井 2. 规格 :600x600x1000mm 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	座	1				
6	031002003003	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:SC70 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	4				
7	030405001001	中控箱 (EPS电源)	1. 中控箱 (EPS电源) 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
8	030502010001	24口光纤配线架	1. 24口光纤配线架 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
9	030502010002	24口POE网络交换机	1. 24口POE网络交换机 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	套	1				
10	030408002001	电话线	1. 名称:RVVP-4*1.5mm ² 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	30.2				
11	030502005001	超六类网线	1. 超六类网线CAT6 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	200.42				
12	030411001011	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线 管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:按设计图 纸要求	m	39.84				

13	030411001012	配管PC20	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	113.8				
14	030411002002	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100X100 3. 安装:吊装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	36.64				
15	031002001002	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:单件重量5kg内 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	kg	66.55				
16	030502012001	防爆型网络信息插座	1. 名称:防爆型网络信息插座 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	个	4				
17	030502012002	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	个	7				
18	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	个	2				
19	030501009001	无线网络路由器	1. 名称:无线网络路由器 2. 规格型号:按设计图纸要求	套	4				

			3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求						
20	030506001001	天花喇叭	1. 名称:天花喇叭 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	台	2				
21	030506001002	嵌入式拾音器	1. 名称:嵌入式拾音器 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	台	2				
22	030506001003	功放	1. 名称:功放 2. 规格型号:按设计图纸要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 其它按设计及规范要求	台	1				
23	030502012003	音频插	1. 音频插 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	2				
24	030502012004	麦克风	1. 麦克风 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
25	030413002002	凿(压)槽	1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	30				
26	030411006002	接线盒	1. 接线盒安装 接线盒暗装 2. 包括但不限于设计规	个	17				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
27	011102003012	系统调试	1. 弱电系统调试 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	项	1				
		弱电系统合计							
		空调系统							
1	030404033004	侧壁式通风换气扇(排风)	1. 名称:侧壁式通风换气扇(排风) 2. 规格、型号:500m3/h, 50Pa, 0.04kW, 220V 3. 安装方式:侧排安装 4. 其他:包含满足设计、清单规范及实际要求的全部费用	台	2				
2	011102003013	5匹立式空调	1. 5匹立式空调安装(含外机) 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	台	1				
3	011102003014	挂墙式空调	1. 1.5匹挂墙式空调安装(含外机) 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	台	1				
4	011102003015	5P空调冷气铜管	1. 5P空调冷气铜管安装 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m	15				
5	011102003016	1P空调冷气铜管	1. 1P空调冷气铜管安装 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m	10				
6	011102003017	PVC冷凝水管	1. DN25PVC冷凝水管安装 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	m	25				
7	011102003018	打洞(孔)	1. 机械钻孔(洞) 砖墙(mm以内) $\Phi 100$ 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	个	2				
8	011102003019	1.5匹外机不锈钢支架	1. 1.5匹外机不锈钢支架 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	套	1				

9	011102003020	5匹外机不锈钢支架	1. 5匹外机不锈钢支架 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	套	1				
		空调系统合计							
		监控系统							
1	030502001001	48(12)U弱电机柜	1. 48(12)U弱电机柜安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
2	030502010003	24口光纤配线架	1. 24口光纤配线架 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
3	030502010004	24口POE网络交换机	1. 24口POE网络交换机 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
4	031101055001	光、电信号转换器	1. 光、电信号转换器 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
5	030504001001	视频监控管理平台	1. 视频监控管理平台安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
6	030501002001	监视器	1. 监视器安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
7	030501004001	网络硬盘录像机	1. 网络硬盘录像机、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
8	030501004002	6T硬盘	1. 6T硬盘、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	6				
9	030411005001	室外安防箱, 防护等级	1. 室外安防箱, 防护等	个	3				

		IP65	级IP65 2. 规格 : 400mm*600mm*300mm 3. 含内部poe信号模块及附属所有配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
10	040504001005	1#手孔井	1. 1#手孔井 2. 规格 : 500mm*800mm*800mm 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	座	3				
11	030507008001	摄像机安装	1. 摄像机(球型、枪型)安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	25				
12	030507008002	摄像枪支架	1. 摄像枪支架安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	25				
13	030507008003	摄像枪立杆	1. 摄像枪立杆 2. 高度:3.5m 3. 立杆混凝土基础、角钢底座制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	3				
14	030507008004	浪涌保护器	1. 浪涌保护器安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	3				
15	030502005002	配线	1. 配线RYJVP2*1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	8				
16	030502005003	超六类网线	1. 超六类网线CAT6 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规	m	710.6				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
17	030408001008	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:YJY-3X4mm2 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	137.35				
18	030408006007	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电 力电缆终端头 2. 规格:截面16mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	4				
19	030408001009	2芯单模光纤	1. 2芯单模光纤 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	300.6				
20	030408001010	4芯单模光纤	1. 4芯单模光纤 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	m	20				
21	030411001013	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线 管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:按设计图 纸要求	m	265.15				
22	030411001014	配管PE50	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线 管 3. 规格:PE50 4. 配置形式:按设计图 纸要求	m	238.3				
23	030411006003	接线盒	1. 接线盒安装 接线盒 暗装 2. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	个	25				
24	011102003021	系统调试	1. 监控系统调试 2. 综合考虑满足施工工 艺的其他要求	项	1				

		监控系统合计							
		可燃气体检测报警系统							
1	030502010005	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器(带声光报警器) 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
2	030502010006	可燃气体探测器(防爆型)	1. 名称:可燃气体探测器(防爆型) 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式、高度:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	4				
3	030411004006	配线	1. 名称:ZN-RVVP-3x1.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	89.36				
4	030411004007	配线	1. 名称:ZN-RVS-4x1.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	20				
5	030411001015	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	100.36				
6	030411006004	接线盒	1. 接线盒安装 接线盒暗装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的	个	4				

			其它工作内容						
7	011102003022	系统调试	1. 可燃气体检测报警系统调试 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	项	1				
		可燃气体检测报警系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
1	03B001	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1				
2	03B002	施工围挡照明		项	1				
3	03B003	施工便道		项	1				
4	03B004	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1				
5	03B005	样板引路		项	1				
		标题1合计							
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1				
2	031301011001	在有害身体健康环境		项	1				

		中施工增加							
3	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
4	031302003001	非夜间施工增加		项	1				
5	031302007001	高层施工增加		项	1				
6	03B006	地下管线交叉降效费		项	1				
7	031301018001	其他措施		项	1				
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	031302001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 031302008001	赶工措施费		34.4				
2	031302002001	夜间施工增加	0	20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTGCSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		0				在行人车辆 通行的市政 道路上施工 所发生的施 工降效费用 ，按在市政 道路上施工 项目人工费 的10.00%计

								算（在小区内和交通全封闭的道路施工时不能计算）
4	粤 031302009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.00%计算；市级文明工地按1.00%计算
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	46359.62		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	46359.62	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			46359.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

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							
		工艺安装部分							
1	030801006001	低压不锈钢管	1. 材质：304不锈钢管 2. 规格：DN114.3*4.0 3. 焊接方法：氩弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：水冲洗，水压试验	m	2				
2	030801006002	低压不锈钢管	1. 材质：304不锈钢管 2. 规格：DN60.3*4.0 3. 焊接方法：氩弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：水冲洗，水压试验	m	5				
3	030801001001	无缝钢管 D60.3*5.6	1. 材质：无缝钢管 2. 规格：D60.3*5.6 3. 连接形式、焊接方法：焊接，氩电联焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：水冲洗，水压试验	m	180				
4	030801001002	无缝钢管 D48.3*5.0	1. 材质：无缝钢管 2. 规格：D48.3*5.0 3. 连接形式、焊接方法：焊接，氩电联焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：水冲洗，水压试验	m	8				
5	030801001003	无缝钢管 D33.7*4.5	1. 材质：无缝钢管 2. 规格：D33.7*4.5 3. 连接形式、焊接方法：焊接，氩电联焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：水冲洗，水压试验	m	4				

6	030807001001	球阀DN50	1. 名称: 球阀DN50 2. 规格: 黄铜Q41F-16T	个	9				
7	030807001002	球阀DN25	1. 名称: 球阀DN25 2. 规格: 黄铜Q11F-16T	个	9				
8	030807003001	卸油防溢阀DN100	1. 名称: 卸油防溢阀DN100 2. 规格: 61SOR-4000-N	个	4				
9	030807002001	防撞底阀DN40	1. 名称: 防撞底阀DN40、甲供主材 2. 规格: 碳钢, 随油机配置	个	16				
10	030804003001	不锈钢90度弯头DN50	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: DN50 06Cr19Ni10 GB/T12459-2017 3. 连接方式: 氩电连焊 4. 其他: 按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	6				
11	030804003002	不锈钢45度弯头DN50	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: DN50 06Cr19Ni10 GB/T12459-2017 3. 连接方式: 氩电连焊 4. 其他: 按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	4				
12	030804001001	90度弯头DN50	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN50 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式: 氩电连焊 4. 其他: 按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	19				
13	030804001002	45度弯头DN100	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN100 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式: 氩电连焊 4. 其他: 按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	5				
14	030804001003	45度弯头DN50	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN50 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式: 氩电连焊	个	4				

			4. 其他:按设计图纸及规范完成相关工作内容						
15	030804003003	不锈钢三通DN100*100	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN100*100 06Cr19Ni10 GB/T12459-2017 3. 连接方式:氩电连焊 4. 其他:按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	4				
16	030804001004	三通DN50*50	1. 材质:碳钢 2. 规格:DN50*50 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式:氩电连焊 4. 其他:按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	3				
17	030804001005	三通DN25*25	1. 材质:碳钢 2. 规格:DN25*25 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式:氩电连焊 4. 其他:按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	5				
18	030804001006	异径管DN40*25	1. 材质:碳钢 2. 规格:DN40*25 20#钢 GB/T12459-2017 3. 连接方式:氩电连焊 4. 其他:按设计图纸及规范完成相关工作内容	个	4				
19	030807001003	阻火通气罩DN50	1、类型:阻火通气帽 2、规格、压力等级:DN50 3、连接形式:螺纹连接	个	2				
20	030807001004	机械呼吸阀DN50	1、类型:机械呼吸阀 2、规格、压力等级:DN50 3、连接形式:螺纹连接	个	1				
21	030807001005	阻火器DN50	1、类型:阻火器 2、规格、压力等级:DN50 3、连接形式:螺纹连接	个	1				
22	030804001007	快装接头(阴接头、阳接头) DN100	1、类型:快装接头 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:螺纹连接	个	5				

23	030807003002	量油帽DN100	1、类型:量油帽 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:螺纹连接	个	4				
24	030413001001	角钢L75x5	1. 名称: 角钢L75x5 2. 材质: 角钢 3. 规格: 综合	Kg	1079.4				
25	030413001002	8#槽钢	1. 名称: 8#槽钢 2. 材质: 槽钢 3. 规格: 综合	Kg	80.45				
26	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: 量程:-0.5KPa~+0.5KPa 3. 压力表弯材质、规格: 铜管, Φ15	台	1				
		工艺安装部分合计							
		复合管道							
1	030801016001	单层PE管 D110安装	1. 名称:单层复合管安装、甲供主材 2. 材质规格:D110 聚乙烯 110EC6 3. 参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	m	150				
2	030801016002	单层PE管 D90安装	1. 名称:单层复合管安装、甲供主材 2. 材质规格:D90 聚乙烯 90EC6 3. 参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	m	50				
3	030801016003	单层PE管 D63安装	1. 名称:单层复合管安装、甲供主材 2. 材质规格:D63 聚乙烯 63EC6 3. 参考品牌:青岛诺诚	m	8				

			、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得（苏州）、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹						
4	030801016004	单层PE管 D75/63安装	1. 名称:单层复合管安装、甲供主材 2. 材质规格:D75/63 聚乙烯 75/63SCEC60 3. 参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得（苏州）、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	m	220				
5	030804014001	90° PE电熔弯头 D110安装	1、名称:90° PE电熔弯头 D110安装、甲供主材 2、材质规格:D110 聚乙烯 23-110C02 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得（苏州）、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	12				
6	030804014002	90° PE电熔弯头 D90安装	1、名称:90° PE电熔弯头 D90安装、甲供主材 2、材质规格:D90 聚乙烯 23-90C02 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得（苏州）、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	5				
7	030804014003	45° PE电熔弯头 D110安装	1、名称:45° PE电熔弯头 D110安装、甲供主材 2、材质规格:D110 聚乙烯 23-110C02	个	3				

			3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹						
8	030804014004	45° PE电熔弯头 D90安装	1、名称:45° PE电熔弯头 D90安装、甲供主材 2、材质规格:D90 聚乙烯 23-90C02 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	1				
9	030804014005	双层防渗导静电弯管 D75/63安装	1、名称:双层防渗导静电弯管 D75/63安装、甲供主材 2、材质规格:D75/63 聚乙烯 3-75/63CEC 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	4				
10	030804014006	双层PE三通 D75/63安装	1、名称:双层PE三通 D75/63安装、甲供主材 2、材质规格:D75/63 聚乙烯 8-75/63SCEC02 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	12				
11	030804014007	单层电熔PE三通 D90安装	1、名称:单层电熔PE三通 D90安装、甲供主材 2、材质规格:D90 聚乙烯 28-90FC03	个	3				

			3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹						
12	030804014008	模制变径 D110x63安装	1、名称:模制变径 D110x63安装、甲供主材 2、材质规格:D110*63 聚乙烯 9-110/63EC 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	1				
13	030804014009	模制变径 D90x63安装	1、名称:模制变径 D90x63安装、甲供主材 2、材质规格:D90*63 聚乙烯 9-90/63EC 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	5				
14	030804014010	双层转单层接头 D75/63安装	1、名称:双层转单层接头 D75/63安装、甲供主材 2、材质规格:D75*63 聚乙烯 T75/63SC2A 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	20				
15	030804014011	终端接头 D63xDN40安装	1、名称:终端接头 D63xDN40安装、甲供主材	个	16				

			2、材质规格:D63xDN40 聚乙烯 C14-63/54MNPT 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹						
16	030804014012	终端接头 D63xDN25安装	1、名称:终端接头 D63xDN25安装、甲供主材 2、材质规格:D63xDN25 聚乙烯 C14-63/25MNPT 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	4				
17	030804014013	双层PE电熔接头 D75/63安装	1、名称:双层PE电熔接头 D75/63安装、甲供主材 2、材质规格:D75/63 聚乙烯 2-75/63SC 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	44				
18	030804014014	单层PE电熔接头 D110安装	1、名称:单层PE电熔接头 D110安装、甲供主材 2、材质规格:D110 聚乙烯 2-110 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	14				

19	030804014015	单层PE电熔接头 D90安装	1、名称:单层PE电熔接头 D90安装、甲供主材 2、材质规格:D90 聚乙烯 2-90 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	14				
20	030804014016	单层PE电熔接头 D63安装	1、名称:单层PE电熔接头 D63安装、甲供主材 2、材质规格:D63 聚乙烯 2-63 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	6				
21	030804014017	紧压式转换接头及垫片 D110安装	1、名称:紧压式转换接头及垫片 D110安装、甲供主材 2、材质规格:D110 聚乙烯 C14-F5-110 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	9				
22	030804014018	紧压式转换接头及垫片 D63安装	1、名称:紧压式转换接头及垫片 D63安装、甲供主材 2、材质规格:D63 聚乙烯 C14-F5-63 3、参考品牌:青岛诺诚、富兰克林、维德路特、浙江瑞森、北京优捷特、优必得(苏州)、郑州永邦、济宁百优特、江苏法利沃、洛阳沃虹	个	6				

23	040205001001	加油机底槽安装	1、加油机底槽安装、 甲供主材 2、综合考虑满足人机 配合开挖等施工工艺的 其他要求	套	4				
24	010516002003	复合人孔井	1、名称:复合人孔井 2、类型规格:外径 :1412/1370mm, 内径 :1400/1350mm, 工作压 力:0.03MPa, 静电预防 措施:导静电 3、附件:宽型底槽支架 , 管路或紧急切断阀固 定件 4、参考品牌:青岛诺诚 、富兰克林、维德路特 、浙江瑞森、北京优捷 特、优必得(苏州)、 郑州永邦、济宁百优特 、江苏法利沃、洛阳沃 虹	套	4				
25	040205001002	复合人孔井含(过车式 人孔井盖)	1、复合人孔井含(过车 式人孔井盖)安装、甲 供主材 2、综合考虑满足人机 配合开挖等施工工艺的 其他要求	套	4				
26	031003011001	不锈钢法兰DN100	1、类型:不锈钢法兰 DN100 2、规格、压力等级:S0 100-16 RF 3、连接形式:氩电联焊	副	16				
27	031003011002	不锈钢法兰DN50	1、类型:不锈钢法兰 DN50 2、规格、压力等级:S0 50-16 RF 3、连接形式:氩电联焊	副	10				
28	031003011003	法兰DN100	1、类型:法兰DN100 2、规格、压力等级:S0 100-16 RF 3、连接形式:氩电联焊	副	5				
29	031003011004	法兰DN50	1、类型:法兰DN50 2、规格、压力等级:S0 50-16 RF	副	8				

			3、连接形式:氩电联焊						
30	031003011005	不锈钢法兰盖DN100	1、类型:不锈钢法兰盖 DN100 2、规格、压力等级:BL 100-16 RF 3、连接形式:氩电联焊	副	4				
31	031003011006	不锈钢法兰盖DN50	1、类型:不锈钢法兰盖 DN50 2、规格、压力等级:BL 50-16 RF 3、连接形式:氩电联焊	副	5				
32	010516001002	不锈钢螺栓M16x90(含 螺母)	1. 螺栓种类: 不锈钢 螺栓(含螺母) 2. 规格: M16*90	个	256				
33	010516001003	不锈钢螺栓M16x85(含 螺母)	1. 螺栓种类: 不锈钢 螺栓(含螺母) 2. 规格: M16*85	个	120				
34	010516001004	螺栓M16x90(含螺母)	1. 螺栓种类: 螺栓(含 螺母) 2. 规格: M16*90	个	80				
35	010516001005	螺栓M16x85(含螺母)	1. 螺栓种类: 螺栓(含 螺母) 2. 规格: M16*85	个	64				
		复合管道合计							
		电气部分							
1	030404017006	潜油泵控制箱	1. 名称: 潜油泵控制 箱(甲供主材) 2. 规格 : 186mm×202mm×100m m 3. 安装方式: 嵌入式 暗装	台	1				
2	030501003001	中控PC机	1. 名称: 中控PC机(甲 供主材) 2. 规格: 配加油机联 网集线器 3. 安装位置: 安装在收 银台	台	1				
3	030601005001	多通道液位仪	1. 名称: 多通道液位 仪(甲供主材) 2. 规格: TLS-450PLUS 3. 安装位置: 安装在收	台	1				

			银台						
4	030601005002	液位变送器	1. 名称: 液位变送器 (甲供主材) 2. 规格: Mag Plus磁致伸缩探棒 3. 安装位置: 安装在V101、V102A~C	台	4				
5	030601002002	渗漏检测仪	1. 名称: 渗漏检测仪 (甲供主材)	台	12				
6	030503003001	渗漏仪控制器	1. 名称: 渗漏仪控制器 (甲供主材)	台	1				
7	030404015001	在线监测控制台	1. 名称: 在线监测控制台 (甲供主材)	台	1				
8	030904003001	紧急停止按钮盒	1. 名称: 紧急停止按钮盒	个	6				
9	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 规格: ExdIIBT4 Gb IP65	个	1				
10	030408001011	电力电缆YJV-0.6/1KV 5X10mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*10mm2 4. 材质: 铜芯 5. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	40				
11	030408001012	电力电缆YJV-0.6/1KV 5X4mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*4mm2 4. 材质: 铜芯 5. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	40.37				
12	030408001013	电力电缆YJV-0.6/1KV 5X2.5mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*2.5mm2 4. 材质: 铜芯 5. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	266.69				
13	030411004008	配线ZR-RVVP-4X1.5	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: 配线ZR-RVVP-4X1.5 3. 材质: 铜芯	m	40.78				

			4. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求						
14	030411004009	配线ZR-RVVP-4X1.0	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: 配线ZR-RVVP-4X1.0 3. 材质: 铜芯 4. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	607.46				
15	030411004010	配线ZR-RVV-5x1.5	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: 配线ZR-RVV-5x1.5 3. 材质: 铜芯 4. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	133.67				
16	030411004011	配线ZR-RVVP-8*1.0	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: 配线ZR-RVVP-8*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	531.37				
17	030502005004	超六类网线Cat6E	1. 名称: 超六类网线 2. 规格: Cat6E 3. 敷设方式: 管内、暗槽内穿放 4. 综合考虑满足人机配合开挖等施工工艺的其他要求	m	434.82				
18	030411001016	配管SC40	1. 名称: 配管 2. 材质: 电线管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 按设计图纸要求	m	40				
19	030411001017	配管SC32	1. 名称: 配管 2. 材质: 电线管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 按设计图纸要求	m	38.37				
20	030411001018	配管SC25	1. 名称: 配管 2. 材质: 电线管 3. 规格: SC25	m	1581.99				

			4. 配置形式:按设计图纸要求						
21	030904004001	不锈钢检测型静电接地报警器	1. 名称:不锈钢检测型静电接地报警器 2. 规格:品牌型号:澳波泰克SA-KF 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
22	030904004002	人体静电消除器	1. 名称:人体静电消除器 2. 规格:品牌型号:澳波泰克SA-KF 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
		电气部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
1	03B007	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1				
2	03B008	施工围挡照明		项	1				
3	03B009	施工便道		项	1				
4	03B010	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1				
5	03B011	样板引路		项	1				
		标题1合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	031302001002	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 031302008002	赶工措施费		34.4				
2	031302002002	夜间施工增加	0	20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTGCSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		0				在行人车辆 通行的市政 道路上施工 所发生的施 工降效费用 ，按在市政 道路上施工 项目人工费 的10.00%计

								算（在小区内和交通全封闭的道路施工时不能计算）
4	粤 031302009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.00%计算；市级文明工地按1.00%计算
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	21796.28		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	21796.28	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			21796.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

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							
		防雷系统							
1	031002002001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 形式:桩钢筋与承台焊接焊接 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	基	28				
2	030409001001	接地极	1. 名称:角钢接地极 2. 规格:不锈钢角钢 L50*5*2500 3. 土质:坚土 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	根	8				
3	030409002001	基础接地网	1. 名称:基础接地网 2. 规格:利用梁内钢筋焊接 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	60.91				
4	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线敷设 2. 规格:不锈钢扁钢 - 40*4 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	125.91				
5	030409005001	避雷网	1. 名称:天面接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20 4. 安装形式:明装 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	134.72				
6	030409005002	避雷网	1. 名称:天面接闪带	m	155.08				

			2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:明装 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容						
7	030409006001	接闪杆	1. 名称:天面接闪杆 2. 避雷小短针制作、安装 3. 规格:Φ20热镀锌圆钢 h=400mm 4. 其它按设计及规范要求 5. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	根	8				
8	030409002003	引下线	1. 名称:引下线 2. 避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下 3. 安装部位:便利店、罩棚 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	67.2				
9	030409008001	人孔井接地	1. 名称:人孔井接地 2. 规格:不锈钢扁钢 - 40*4 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	处	4				
10	030409008002	断接卡箱	1. 名称:断接卡箱 2. 规格:按设计要求 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	块	4				
11	030409008003	接地测试端子	1. 名称:接地测试端子 2. 规格:按设计要求 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	处	2				
12	030409003001	其他金属接地预留	1. 名称:其他金属接地预留 2. 范围:(品牌柱、路	处	17				

			灯、配电箱、隔油池 (埋地设备)、静电接 地报警器、消防沙池、 消防器材、计量工具间 、防撞柱、多功能垃圾 桶) 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容						
13	030409008004	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子 箱 2. 规格:按设计要求 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	台	1				
14	030409008005	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端 子箱 2. 规格:按设计要求 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	台	4				
15	031002002002	设备支架	1. 材质:L50*5不锈钢角 铁 2. 形式:接地汇流箱支 架/静电报警器支架 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	kg	50				
16	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 包括但不限于设计规 范、施工规要求完成的 其它工作内容	系统	1				
		防雷系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施 工安全防护措施费							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	031302001003	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 031302008003	赶工措施费		34.4				
2	031302002003	夜间施工增加	0	20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTGCSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		0				在行人车辆 通行的市政 道路上施工 所发生的施 工降效费用 ，按在市政 道路上施工 项目人工费 的10.00%计

								算（在小区内和交通全封闭的道路施工时不能计算）
4	粤 031302009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.00%计算；市级文明工地按1.00%计算
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	4137.81		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4137.81	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			4137.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-防雷工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		监控系统							
1	030502001002	48(12)U弱电机柜	1. 48(12)U弱电机柜安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
2	030502010007	24口光纤配线架	1. 24口光纤配线架 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
3	030502010008	24口POE网络交换机	1. 24口POE网络交换机 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
4	031101055002	光、电信号转换器	1. 光、电信号转换器 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	1				
5	030504001002	视频监控管理平台	1. 视频监控管理平台安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
6	030501002002	监视器	1. 监视器安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				
7	030501004003	网络硬盘录像机	1. 网络硬盘录像机、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	1				

8	030501004004	6T硬盘	1. 6T硬盘、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	6				
9	030411005002	室外安防箱, 防护等级IP65	1. 室外安防箱, 防护等级IP65 2. 规格 ： 400mm*600mm*300mm 3. 含内部poe信号模块及附属所有配件 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	3				
10	040504001006	1#手孔井	1. 1#手孔井 2. 规格 ： 500mm*800mm*800mm 3. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	座	3				
11	030507008005	摄像机安装	1. 摄像机(球型、枪型)安装、甲供主材 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	25				
12	030507008006	摄像枪支架	1. 摄像枪支架安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	25				
13	030507008007	摄像枪立杆	1. 摄像枪立杆 2. 高度:3.5m 3. 立杆混凝土基础、角钢底座制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	套	3				
14	030507008008	浪涌保护器	1. 浪涌保护器安装 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	台	3				
15	030502005005	配线	1. 配线RYJVP2*1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的	m	8				

			其它工作内容						
16	030502005006	超六类网线	1. 超六类网线CAT6 2. 配线形式:综合考虑 3. 接线端子制作安装 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	710.6				
17	030408001014	铜芯电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:YJY-3X4mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	137.35				
18	030408006008	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面16mm2以下 3. 电压等级:1kV 4. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	个	4				
19	030408001015	2芯单模光纤	1. 2芯单模光纤 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	300.6				
20	030408001016	4芯单模光纤	1. 4芯单模光纤 2. 包括但不限于设计规范、施工规要求完成的其它工作内容	m	20				
21	030411001019	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管电线管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	265.15				
22	030411001020	配管PE50	1. 名称:配管 2. 材质:难燃塑料电线管 3. 规格:PE50 4. 配置形式:按设计图纸要求	m	238.3				
23	030411006005	接线盒	1. 接线盒安装 接线盒暗装 2. 包括但不限于设计规	个	25				

			范、施工规要求完成的 其它工作内容						
24	011102003023	系统调试	1. 监控系统调试 2. 综合考虑满足施工工艺的其他要求	项	1				
		监控系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	标题1							
1	03B019	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1				
2	03B020	施工围挡照明		项	1				
3	03B021	施工便道		项	1				
4	03B022	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1				
5	03B023	样板引路		项	1				
		标题1合计							
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	1				
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1				

3	031301017004	脚手架搭拆		项	1				
4	031302003004	非夜间施工增加		项	1				
5	031302007004	高层施工增加		项	1				
6	03B024	地下管线交叉降效费		项	1				
7	031301018004	其他措施		项	1				
		其他措施项目费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	标题1						
		标题1合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
1	031302001004	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 35.77%计算
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 031302008004	赶工措施费		34.4				
2	031302002004	夜间施工增加	0	20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTGCSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		0				在行人车辆 通行的市政 道路上施工 所发生的施 工降效费用 ，按在市政 道路上施工 项目人工费 的10.00%计

								算（在小区内和交通全封闭的道路施工时不能计算）
4	粤 031302009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按2.00%计算；市级文明工地按1.00%计算
		其他措施项目费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	4628.06		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按7.50%计算；省级质量奖12.50%计算；国家级质量奖20.00%计算
8	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
9	其他费用	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4628.06	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			4628.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-监控安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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	030304004003	15m³ 承重油罐	2600*3353 Q235B	台	1				
2	030304004004	30m³ 承重油罐	2600*6088 Q235B	台	3				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	WMGDZJF00003	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	011707002003	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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
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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-油罐工程

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030113007001	四枪四油品潜泵燃油加油机	中石化 IC 卡标准配置加油机、正星主板（新国标）、正星流量计、柴油枪（正星），电磁阀（春晖），柴拉断阀（正星），输油胶管（新飞宇低硫 6 米），编码器（拓盛/德惠众）读卡器（铭特），20 位金属键盘，语音播报，急停按钮，金属软管布线，微型小票打印机（迅普/普瑞泰尔）	台	4				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	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	WMGDZJF00004	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	011707002004	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	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： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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
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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-加油机工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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							
		常规设备							
1	030411001021	VR 1.5P伸缩型潜油泵	红泵	台	4				
2	030411001022	VR 液位仪控制台	TLS-4基本型	台	1				
3	030411001023	VR 液位仪探棒（含3寸浮子）	846335	套	4				
4	030411001024	汇赢 测漏控制台		台	1				
5	030411001025	汇赢 双层管道测漏传感器		个	4				
6	030411001026	汇赢 油盆道测漏传感器		个	4				
		常规设备合计							
		复合管材及加油机底槽、人孔井							
1	030801006003	KP 110EC6	外径110mm，每根长5.8m	m	185.6				
2	030801006004	KP 90EC6	外径90mm，每根长5.8m	m	34.8				
3	030801006005	KP 63EC6	外径63mm，每根长5.8m	m	17.4				
4	030801006006	KP 75/63SCEC60	外管外径75mm，内管外径63mm，每卷长60m	m	230				
5	030801006007	KP 2-110	焊接接头，外径110mm	个	33				
6	030801006008	KP 2-90	焊接接头，外径90mm	个	6				
7	030801006009	KP 2-63	焊接接头，外径63mm	个	18				
8	030801006010	KP 23-110C02	90° 弯头，外径110mm，可焊接，导静电	个	14				
9	030801006011	KP 23-63EC	90° 弯头，外径63mm，可焊接，导静电	个	12				
10	030801006012	KP 24-110C	45° 弯头，外径110mm，可焊接，导静电	个	11				

			电						
11	030801006013	KP 24-90C	45° 弯头，外径 90mm，可焊接，导静电	个	1				
12	030801006014	KP 8-90FC03	外径90mm模制三通	个	3				
13	030801006015	KP 28-63EC	外径63mm模制三通	个	12				
14	030801006016	KP 9-110/63EC	外径110/63mm 导静电 变径	个	1				
15	030801006017	KP 9-90/63EC	外径90/63mm 导静电变 径	个	5				
16	030801006018	KP T75/63SC2A	外径75/63mm终端焊接 接头，带检测端口	个	32				
17	030801006019	KP CC-110	直径110mm导静电插个	个	33				
18	030801006020	KP CC-90	直径90mm导静电插个	个	6				
19	030801006021	KP CC-63	直径63mm导静电插个	个	18				
20	030801006022	KP C14-63/54M	1½"外螺纹转换铜接头 ，适用于外径63mm管道	个	16				
21	030801006023	KP C14-63/25M	1"外螺纹转换铜接头 ，适用于外径63mm管道	个	4				
22	030801006024	KP C14-F5-110	法兰压紧式转换接箍套 个，管径110mm	个	9				
23	030801006025	KP C14-F5-63	法兰压紧式转换接头套 个，管径63mm	个	6				
24	030801006026	PEKD110/90	DN100单层密封个	个	4				
25	030801006027	PEKD75S	DN50双层密封个	个	32				
26	030801006028	PEKD75/63	DN50单层密封个	个	10				
27	030801006029	PEKD33/27	DN20线管密封个	个	40				
28	030801006030	FETC1350N-BHGS	人井，外翻遍	个	4				
29	030801006031	FE100	承重人孔井盖	个	4				
30	030801006032	KP DC1220HC	宽型，导静电加油机底 槽	个	4				
		复合管材及加油机底 槽、人孔井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	WMGDZJF00005	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	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	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	QTFY00000003	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： 广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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
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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-工艺管道主材

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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	030113007002	隧道式洗车机	1. 洗车机框架双立柱结构，酸洗磷化热镀锌 确保洗车机使用寿命10年以上。 2. 洗车机控制系统及核心零部件使用国内外知名品牌确保洗车机流畅运行。 3. 完善售后体系，24小时服务效率，确保洗车机，及时，稳定的运行。 4. 设备总功率32KM, 耗电量低。	套	1				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	WMGDZJF00006	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	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	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	QTFY00000004	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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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
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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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

总承包服务费计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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

规费、税金项目计价表

工程名称：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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：广州增城城供石化能源有限公司创誉加油站建设项目-洗车机设备

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