珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水 厂一期配水管线工程-C标段 施工总承包

招标控制价

招标控制价	(小写):	62, 573, 861. 49	5 元
(含税)		09 NAS 1800-Y 1878 10 10	別佰陆拾壹元肆角伍分
招 标 人:	地址 单位盖章)。	造价咨询人:	东莞市但业工程咨询有限公司 (单位盖章社
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人或其授权人:	77. 万 4419510087686 (签字或盖章)
编 制 人:	在細造价工程师	复核人:	度共和国一级注册选择 3142
编制时间:	2024年4月11日	复核时间:	2024年4月11日

编制说明

一、 工程概况:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包自轮渡路敷设一根DN2000 1、 管道,起点自长堤路与轮渡路交叉口,与狮子洋T12标给水迁改管相接,终点为轮渡路银河大桥,与三水厂莞太路 现状2×DN1600连接。

二、 编制依据:

- 根据上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计的《珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配 1、 水管线工程-C标段》施工图、工作联系单、地勘报告等资料进行编制。
- 执行《建设工程工程量计价规范》(GB50500-2013),工程量计算与计价执行2018年《广东省房屋建筑与 2、 装饰工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额 (2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》按清单计价。
- 计费执行东建价〔2019〕4号文件:《2018广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》清单计价程序表(2019) 3、、《2018广东省市政工程综合定额》清单计价程序表(2019)、《2018广东省安装工程综合定额》清单计价程序表(2019)。
- 4、 执行东建价〔2022〕1号文件: 自2022年7月1日起, 定额动态人工调整系数为1.07, 机上人工费按2018建设工程施工机具台班定额规定230*1.07=246.10元/工日计取。
- 绿色施工安全防护措施费以专业工程类型区分不同费率计算,基本费率以分部分项的(人工费+施工机具 5、 费)为计算基础,其中:建筑与装饰专业的建筑工程19%;单独装饰装修工程13%。市政专业的单独场地平整工程4.35%;道路、管网工程16.5%;桥涵、隧道、水处理构筑物工程14.5%。安装专业工程35.77%。
- 6、根据东莞市住房和城乡建设局发布的东建价〔2019〕5号文件《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》,工程计价增值税税率调整为9%。
- 7、 预算包干费以专业工程类型区分不同费率计算,基本费率以分部分项的(人工费+施工机具费)为计算基础,其中:建筑与装饰专业7%;园林绿化专业6%;市政专业6%;安装专业10%。
- 8、 材料价格采用2024年3月《东莞建设工程造价信息》的材料价格,缺项部分参考周边城市信息价或按市场价格综合计取。

三、 本预算包括的内容:

- 。 设计图纸中沟槽开挖、回填、土石方外运;管道铺设、管件制作安装、阀门附件等,阀门井及其它附属井、 1、 支坑及沟槽支护等内容。
- 2、 甲方临时板房费用。
- 3、 建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险费用。

四、 其他说明:

- 1、 土石方、拆除废料运距按15Km考虑。
- 2、 第三方基抗监测费用不包括。

工程造价汇总表

工程名称: 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程 - C标段施工总承包

			其中	1		
序号	工程名称	工程造价(元)	工程造价 (不含单列费) (元)	绿色施工安全防护措 施费(元)	人工费总额(元)	
_	珠三角水资源配置工程东莞配套芦 花坑水厂一期配水管线工程 - C标段 施工总承包	62,455,138.72	60,550,601.97	1,904,536.75	7,913,925.23	
1.1	珠三角水资源配置工程东莞配套芦 花坑水厂一期配水管线工程 - C标段 施工总承包	62,455,138.72	60,550,601.97	1,904,536.75	7,913,925.23	
=	其它费用	118,722.73	118,722.73			
2.1	其它费用-甲方临时板房	54,500.00	54,500.00			
2.2	其它费用-保险费	64,222.73	64,222.73			
	合 计:	62,573,861.45	60,669,324.70	1,904,536.75	7,913,925.23	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第1页 共1页

下段施工 序号	である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取费基数	费率(%)	
1	分部分项工程费	FBFXHJ		54, 355, 582. 09
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF		2, 250, 151. 49
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF		1, 904, 536. 7
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF		345, 614. 74
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF		345, 614. 7
3	其他项目	QTXMHJ		692, 558. 8
3. 1	暂列金额	ZLJE		
3. 2	暂估价	ZGJHJ		
3. 3	计日工	JRG		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF		
3.5	预算包干费	YSBGF		692, 558. 8
3.6	工程优质费	GCYZF		
3. 7	概算幅度差	GSFDC		
3.8	索赔费用	SPFY		
3.9	现场签证费用	XCQZFY		
3. 10	其他费用	QTFY		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM		57, 298, 292. 4
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	9	5, 156, 846. 3
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ AQWMSGF		60, 550, 601. 9
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ		62, 455, 138. 7
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF		7, 913, 925. 2

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 1 页 共 46 页

上总承包								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
11, 4	次日無円		次日付征油处	単位	工生奴里	综合单价	合价	
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:放坡开挖 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	260. 61	12. 20	3, 179. 44	
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:放坡开挖 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	1666. 66	12. 75	21, 249. 92	
3	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:支护开挖 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	34165. 54	15. 30	522, 732. 76	
4	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 6m内 3. 开挖方式: 支护开挖 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	7448. 38	16. 03	119, 397. 53	
5	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 按图 3. 运距: 15Km 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	7011. 28	72. 64	509, 299. 38	
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方 2. 运距:15Km 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	32303.93	42. 21	1, 363, 548. 89	
7	040103001001	回填土	1. 填方材料品种: 原土 2. 密实度要求: 夯填 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	11237. 26	19. 72	221, 598. 77	
			本页小计				2, 761, 006. 69	

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 2 页 共 46 页

カン カ								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额综合单价	(元) 合价	
8	04B001	土石方消纳费	1. 土石方消纳费 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	39315. 21		1, 100, 825. 88	
		【土石方	7工程】分部小计				3, 861, 832. 57	
		基坑支护						
9	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 类型:Q295bz-400*17 0钢板桩 2. 桩长:6m 3. 含阀门井加宽工程量 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	1671. 247	1, 188. 74	1, 986, 678. 16	
10	粤040101006002	打拔钢板桩	1. 类型:Q295bz-400*17 0钢板桩 2. 桩长:9m 3. 含阀门井加宽工程量 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	4463.801	1,041.92	4, 650, 923. 54	
11	粤040101006003	打拔钢板桩	1. 类型: Q295bz-400*17 0钢板桩 2. 桩长: 12m 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	1153. 28	992. 83	1, 145, 010. 98	
12	粤040101006004	打拔钢板桩	1. 类型: Q295bz-400*17 0钢板桩 2. 桩长: 15m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	179. 786	943. 75	169, 673. 04	
13	010202011001	钢支撑	1. 部位:支护桩钢支撑 2. 支撑宽度4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	2315. 59	79. 65	184, 436. 74	
			本页小计				9, 237, 548. 34	

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 3 页 共 46 页

						カ	3 贝 共 46 月
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		(元)
/,,	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	YA DW.	スロ [7] 歴.加之	単位.	工作从主	综合单价	合价
14	010202011002	钢支撑	1. 部位: 支护桩钢支撑 2. 支撑宽度4m外 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	118. 81	828. 54	98, 438. 84
15	040302004001	旋挖成孔灌注桩	1. 地层情况: 杂填土及少数全风化砾岩 (详见图纸参考孔号) 2. 桩长: 15m~18m 3. 桩径: Φ800 4. 混凝土类别、强度等级: 泵送商品水下砼C20 5. 土方外运: 15km 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1313. 35	594. 54	780, 839. 11
16	040302004002	旋挖成孔灌注桩 II序	1. 地层情况:杂填土及少数全风化砾岩(详见图纸参考孔号) 2. 桩长:16. 3m~19. 8m 3. 桩径: Φ800 4. 混凝土类别、强度等级:泵送商品水下砼C30 5. 土方外运:15km 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1469. 32	609. 33	895, 300. 76
17	040303006001	混凝土支撑梁及 横梁	1. 部位: 冠梁 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	67.06	705. 32	47, 298. 76
18	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	1. 301	5, 071. 78	6, 598. 39
19	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	4. 253	4, 969. 76	21, 136. 39
			本页小计				1, 849, 612. 25

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 4 页 共 46 页

i⇒ □	否口炉灯	西口丸粉	石口此红褂中	计量	一和华目.	金额	〔(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400(箍 筋) 2. 钢筋规格:Φ10 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	3. 936	5, 531. 55	21, 772. 18
21	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类: HRB400 (桩 钢筋笼) 2. 钢筋规格: Φ10 [~] Φ25 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	129. 355	5, 235. 45	677, 231. 63
22	040301011001	截桩头	1. 桩类型: 凿灌注桩头 2. 桩头截面、高度: H=70 0 3. 运距: 15Km 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	т3	55. 85	502. 06	28, 040. 05
23	04B002	土石方消纳费	1. 土石方消纳费 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	1453. 86	28. 00	40, 708. 08
		【基坑	支护】分部小计				10, 754, 086. 6 5
		管网工程					
		管道铺设					
24	040501003001	铸铁管	1. 管材材质:T型球墨铸铁管 K9级 2. 管材规格:DN2000 3. 接口形式:胶圈接口 4. 防腐:自带内外防腐 5. 其它:清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	1800	7, 419. 04	13, 354, 272. 0 0
		1				14, 122, 023. 9 4	

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 5 页 共 46 页

ė u	·	否旦力的	ᅏᄗᆎᄼᅶᅛᄡᅩ	计量	一 1口 44 目		(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
25	040501003002	铸铁管	1. 管材材质: 自锚球墨铸铁管 K9级 2. 管材规格: DN2000 3. 接口形式: 自锚接口 4. 防腐: 自带内外防腐 5. 其它: 清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	897. 15	9, 309. 51	8, 352, 026. 90
26	040501003003	铸铁管	1. 管材材质: 自锚球墨铸铁管 K9级 2. 管材规格: DN1600 3. 接口形式: 自锚接口 4. 防腐: 自带内外防腐 5. 其它: 清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	70. 58	5, 766. 69	407, 012. 98
27	040501003004	铸铁管	1. 管材材质: 自锚球墨铸铁管 K9级 2. 管材规格: DN600 3. 接口形式: 胶圈接口 4. 防腐: 自带内外防腐 5. 其它: 清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	170. 97	1,067.55	182, 519. 02
	!		本页小计				8, 941, 558. 90

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第6页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金額	〔(元)	
厅 与			坝日付征佃 处	単位	上性	综合单价	合价	
28	040501002001	钢管	1. 管材材质:焊接钢管Q2 35B 2. 管材规格:DN2000*18 nm 3. 埋设方式:直埋铺设4. 防腐、保温要求:熔结环氧粉末外防腐 450 um,水泥砂浆内防腐 5. 人工除锈 管道 内外壁 6. 压力等级:1. OMPa 7. 焊缝检测:环向焊缝缝1 0%X射线探伤,T型焊缝10%X射线探伤,T型焊缝10%X射线探伤。其它:清洗消毒9.综合考虑完成,详见设计图纸及相关规范	m	200. 65	5, 722. 41	1, 148, 201. 57	
29	040501002002	钢管	1.管材材质:焊接钢管Q2 35B 2.管材规格:DN1600*14 mm 3.埋设方式:直埋铺设 4.防腐、保温要求:熔结 环氧粉末外防腐 5.人工除锈 管道 内外 壁 6.压力等级:1.0MPa 7.焊缝检测:环向焊缝20 %超声波探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 0%X射线探伤,T型焊缝1 00%X射线探伤,T型层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层	m	20.82	3, 765. 74	78, 402. 71	
	本页小计							

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 7 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	而且特征描述	计量 单位	工程数量		(元)
775	以日細門		项目特征描述	单位	工性蚁里	综合单价	合价
30	040501002003	翔官 	1. 管材材质:焊接钢管Q2 35B 2. 管材规格:DN800*10 mm 3. 埋设方式:直埋铺设4. 防腐、保温要求:熔结环氧粉末外防腐 450 um,水泥砂浆锈 管道 内外壁 6. 压力等级:1. OMPa 7. 焊缝经探伤,环 T型焊缝1 00%X射线探伤,环 T型焊缝100%X射线探伤,环 T型焊缝100%X射线探伤,环 T型焊缝100%X射线探伤,下 T型焊缝100%X射线探伤,下 T型焊缝100%X射线探伤,下 T型焊缝100%X射线探伤,下 T型焊缝100%X射线探伤,下 T型焊缝100%X射线探伤,以下环点,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	ш	27. 96	1, 429. 48	39, 968. 26
31	040501002004	翔官 	1. 管材材质:焊接钢管Q2 35B 2. 管材规格:DN300*10 mm 3. 埋设方式:直埋铺设4. 防腐、不外防不式:直埋铺设4. 防腐米外防用无道。将等采船的用无道。 内外壁 6. 压力等级:1. 0MPa 7. 焊缝按伤,下壁6. 压力等级:1. 0MPa 7. 焊缝接探伤,下型焊缝缝100%X射线探伤,下型焊缝缝100%X射线探伤,下型焊缝缝100%X射线探伤,下里点流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m	100. 83	532. 14	53, 655. 68
			本页小计				93, 623. 94

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 8 页 共 46 页

<u></u> 上总承包	1					- 男	8 页 共 46 月
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		〔(元)
32	040501001001	管道试压	1. 名称:管道试压、严密性实验 2. 管道规格:DN2000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2897.8	综合单价 44.28	合价 128, 314. 58
33	040501001002	管道试压	1. 名称:管道试压、严密性实验 2. 管道规格:DN1600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	91. 4	31. 97	2, 922. 06
34	040501001003	管道试压	1. 名称:管道试压、严密性实验 2. 管道规格:DN800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	27. 96	14. 26	398. 71
35	040501001004	管道试压	1. 名称:管道试压、严密性实验 2. 管道规格:DN600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	170. 97	10. 20	1, 743. 89
36	040501001005	管道试压	1. 名称:管道试压、严密性实验 2. 管道规格:DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	100. 83	5. 08	512. 22
37	040103001002	碎石挤密	1. 填方材料品种: 碎石 2. 填方粒径要求: 符合设 计要求及规范 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m3	85. 11	258. 27	21, 981. 36
38	040103001003	管道垫层	1. 垫层材料: 碎石 2. 垫层厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	51	322. 72	16, 458. 72
			本页小计				172, 331. 54

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 9 页 共 46 页

五.总承包 第 9							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		〔(元)
	> 1 ⊟ - Wid i. 4	VE 114.	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	平位_	-,-,-,-	综合单价	合价
39	040103001004	支墩垫层	1. 垫层材料: 碎石 2. 垫层厚度: 10cm 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	20. 85	322. 72	6, 728. 71
40	040103001005	管道垫层	1. 垫层材料: 中粗砂(回填用砂) 2. 垫层厚度: 30cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	3173. 02	265. 06	841, 040. 68
41	040103001006	管坑回填	1. 填方材料品种: 中粗砂 (回填用砂) 2. 密实度要求: 夯填 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	18894. 93	232. 57	4, 394, 393. 87
42	040103001007	井壁回填	1. 填方材料品种: 石屑 2. 密实度要求: 夯填 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	783. 8	177. 71	139, 289. 10
43	040803004001	管道包封	1. 混凝土强度等级: C30 砼 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	967. 69	808. 16	782, 048. 35
44	040303012001	护管板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板制安 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1290. 6	917. 67	1, 184, 344. 90
45	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:无筋 , C30 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m3	754. 32	726. 19	547, 779. 64
46	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10mm 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	17. 481	5, 071. 78	88, 659. 79
	•	•	本页小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7, 984, 285. 04

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 10 页 共 46 页

							10 贝 共 46 月
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	(元)
717	次日编码	次日石柳	次日刊正面建	単位	工生妖生	综合单价	合价
47	040901002001	预制构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10mm [~] Φ1 6mm 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	t	222. 624	5, 058. 54	1, 126, 152. 41
48	040501014001	新旧管连接	1. 名称:球墨铸铁管新旧管连接 2. 规格:DN1600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	处	2	3, 002. 85	6, 005. 70
49	040501014002	新旧管连接	1. 名称: 钢管新旧管连接 2. 规格: DN2000 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	处	1	4, 073. 41	4, 073. 41
50	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 名称:警示带 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	3272	1. 49	4, 875. 28
		【管道	铺设】分部小计				32, 913, 782. 5 0
		管件附件					
51	040502001001	铸铁管管件	1. 名称:承插单支盘排气 三通 2. 规格:DN2000*DN300 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	2	36, 458. 38	72, 916. 76
52	040502001002	铸铁管管件	1. 名称:承插单支盘排气 三通 2. 规格:DN1600*DN300 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	1	25, 776. 39	25, 776. 39
53	040502001003	铸铁管管件	1. 名称:承插单支盘排气 三通 2. 规格:DN2000*DN800 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	4	50, 220. 59	200, 882. 36
			本页小计				1, 440, 682. 31

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 11 页 共 46 页

上 思 承 包	4					50	11 贝 共 40 月
片口	吞口炉炉	西日 伊 杨	五日件红井井	计量	一和44.目.	金额	〔(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
54	040502001004	铸铁管管件	1. 名称:承插单支盘排泥 三通 2. 规格:DN2000*DN800 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	2	46, 464. 52	92, 929. 04
55	040502001005	铸铁管管件	1. 名称:承插单支盘三通 2. 规格:DN2000*DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		2	68, 290. 21	136, 580. 42
56	040502001006	铸铁管管件	1. 名称:全承三通 2. 规格:DN2000*DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		1	70, 401. 11	70, 401. 11
57	040502001007	铸铁管管件	1. 名称:全承三通 2. 规格:DN2000*DN600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	\Rightarrow	4	43, 040. 83	172, 163. 32
58	040502001008	铸铁管管件	1. 名称:全承三通 2. 规格:DN1600*DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		2	50, 353. 24	100, 706. 48
59	040502001009	铸铁管管件	1. 名称:盘插短管 2. 规格:DN2000 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		4	26, 701. 55	106, 806. 20
60	040502001010	铸铁管管件	1. 名称: 盘承短管 2. 规格: DN2000 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		5	27, 943. 75	139, 718. 75
61	040502001011	铸铁管管件	1. 名称: 盘插短管 2. 规格: DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		3	16, 355. 15	49, 065. 45
	•		本页小计				868, 370. 77

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 12 页 共 46 页

上 思 承 包	4						12 贝 共 46 月	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)	
万 与	少口細行	火口石你	火口付Ш畑处	単位	工性蚁里	综合单价	合价	
62	040502001012	铸铁管管件	1. 名称: 盘承短管 2. 规格: DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		3	20, 431. 50	61, 294. 50	
63	040502001013	铸铁管管件	1. 名称:盘插短管 2. 规格:DN600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\Rightarrow	4	2, 414. 45	9, 657. 80	
64	040502001014	铸铁管管件	1. 名称: 盘承短管 2. 规格: DN600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		4	2, 118. 65	8, 474. 60	
65	040502001015	铸铁管管件	1. 名称:双承异径管 2. 规格:DN2000*DN1600 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		1	28, 064. 96	28, 064. 96	
66	040502001016	铸铁管管件	1. 名称:自锚铸铁弯头 2. 规格:DN2000*22.5° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	12	44, 724. 71	536, 696. 52	
67	040502001017	铸铁管管件	1. 名称:自锚铸铁弯头 2. 规格:DN1600*11.25。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	3	23, 127. 02	69, 381. 06	
68	040502001018	铸铁管管件	1. 名称:自锚铸铁弯头 2. 规格:DN1600*45° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		3	31, 475. 59	94, 426. 77	
69	040502001019	铸铁管管件	1. 名称:自锚铸铁弯头 2. 规格:DN600*11.25° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	3	3, 082. 06	9, 246. 18	
		•	本页小计				817, 242. 39	

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 13 页 共 46 页

上 思 承 也	7						13 贝 共 46 月	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)	
万 5				单位	上往奴里	综合单价	合价	
70	040502001020	铸铁管管件	1. 名称:自锚铸铁弯头 2. 规格:DN600*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		1	4, 954. 38	4, 954. 38	
71	040502002001	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制双法等径三通 2. 规格: DN300*DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\Rightarrow	7	805. 75	5, 640. 25	
72	040502002002	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制单法弯头 2. 规格: DN300*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	3	968. 76	2, 906. 28	
73	040502002003	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制双法弯头 2. 规格: DN300*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		7	1, 274. 92	8, 924. 44	
74	040502002004	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制双法弯头 2. 规格: DN800*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		3	4, 044. 96	12, 134. 88	
75	040502002005	钢管管件制作、 安装	1. 名称:钢制单法弯头 2. 规格:DN1600*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	1	11, 692. 18	11, 692. 18	
76	040502002006	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制等径三通 2. 规格: DN2000*DN2000 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	1	2, 113. 11	2, 113. 11	
77	040502002007	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制排泥三通 2. 规格: DN2000*DN800 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	1	647.94	647. 94	
			本页小计				49, 013. 46	
	12137							

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 14 页 共 46 页

五总承包 第 14 页							
序号	适日护 珂	币日夕秒	适日柱尔拱 建	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)
万 与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	上性奴里	综合单价	合价
78	040502002008	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN300*90° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	\	4	637. 30	2, 549. 20
79	040502002009	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN300*45° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	9	464. 25	4, 178. 25
80	040502002010	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN1600*45° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	2	5, 246. 45	10, 492. 90
81	040502002011	钢管管件制作、 安装	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN2000*18° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范		4	6, 095. 39	24, 381. 56
82	040502002012	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN2000*43. 2° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	*	1	9, 591. 56	9, 591. 56
83	040502002013	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN2000*45° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	1	9, 591. 56	9, 591. 56
84	040502002014	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN2000*51° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	1	9, 591. 56	9, 591. 56
85	040502002015	钢管管件制作、 安装	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格: DN2000*52° 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	1	9, 591. 56	9, 591. 56
	•	•	本页小计				79, 968. 15
1.615.11							

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 15 页 共 46 页

的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	价 641. 5 282. 89
86 040502002016 钢管管件制作、安装 1. 名称: 钢制单法短管 2. 规格: DN800 L=1100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	641.5
86 040502002016 钢管管件制作、 安装	
1. 名称: 钢制单法墙管	282. 89
87 040502002017 钢管管件制作、 安装	
1. 名称: 钢制法兰 2. 规格: DN300 PN10 3. 连接形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	918.48
1. 名称: 钢制法兰 2. 规格: DN800 PN10 3. 连接形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	756. 30
90 040502006003 法兰 1. 名称: 钢制法兰 2. 规格: DN1600 PN10 3. 连接形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 个 2 3,887.19 7,1	774. 38
91 040502006004 法兰 1. 名称: 钢制法兰 2. 规格: DN2000 PN10 3. 连接形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 9 6, 406. 79 57, 10 040502006004	661.1
92 040502007001 盲堵板制作、安	164. 20
本页小计 88,	198.8

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 16 页 共 46 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)
/1 2	火口狮門	7人口 20 40	次日刊正加定	甲位	工作妖主	综合单价	合价
93	040502007002	盲堵板制作、安 装	1. 名称:钢制法兰闷板 2. 材质及规格:DN800 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	4	2, 584. 98	10, 339. 92
94	040502007003	盲堵板制作、安 装	1. 名称: 钢制法兰闷板 2. 材质及规格: DN1600 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	2	12, 589. 22	25, 178. 44
		【管件	附件】分部小计				2, 237, 887. 51
		阀门					
95	040502005001	阀门	1. 名称: 手动球阀 2. 材质及规格: DN40 PN1 0 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	个	7	713. 51	4, 994. 57
96	040502005002	阀门	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质及规格: DN300 PN 10 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	\	14	5, 273. 57	73, 829. 98
97	040502005003	阀门	1. 名称:排气阀 2. 材质及规格:DN300 PN 10 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	7	22, 315. 16	156, 206. 12
98	040502005004	阀门	1. 名称:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN800 PN 10 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	3	58, 124. 83	174, 374. 49
			本页小计				444, 923. 52

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 17 页 共 46 页

┃	$\wedge \mathcal{U}$
1. 名称:卧式手动蝶阀 2. 材质及规格:DN600 PN 10 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	<u>合价</u> 61, 170. 52
1. 名称:卧式手动蝶阀 2. 材质及规格:DN800 PN 10 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	83, 763. 99
1. 名称: 卧式手动蝶阀 2. 材质及规格: DN1600 PN10 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	48, 007. 72
1. 名称: 卧式手动蝶阀 2. 材质及规格: DN2000 PN10 3. 连接形式: 法兰连接 个 4 246, 542. 72 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	86, 170. 88
1. 名称: 双法兰传力伸缩接头 2. 材质及规格: DN600 PN 10 C2F 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	27, 037. 48
1. 名称: 双法兰传力伸缩接头 2. 材质及规格: DN1600 PN10 C2F 3. 连接形式: 法兰连接4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	73, 451. 40
本页小计 1,8	79, 601. 99

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 18 页 共 46 页

上忠承也	1					717	10 贝 共 40 リ	
序号	项目编码	币日夕粉	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额(元)		
厅与		项目名称		单位	上性	综合单价	合价	
105	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 名称: 双法兰传力伸缩接头 接头 2. 材质及规格: DN2000 PN10 C2F 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		6	67, 351. 13	404, 106. 78	
		【阀	门】分部小计				2, 693, 113. 93	
		流量仪表						
106	080902007001	电磁流量仪	1. 名称: 电磁流量计 2. 规格: DN2000 3. 配套传感器、传输电 缆30m、压力变送器 4. 含检定费 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	台	2	338, 768. 56	677, 537. 12	
		【流量	仪表】分部小计				677, 537. 12	
		仪表自控						
107	030601003001	变送单元仪表	1. 名称:分体式传感器(流量仪自带) 2. 规格: IP68 DC24V MODBUS或HART数字输出 串口,配套电缆30m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	181. 04	362. 08	
108	030601003002	变送单元仪表	$1.$ 名称: 压力变送器(流量仪自带) $2.$ 规格: 0° 1Mpa, 4° 20mA输出, 两线制, 精度 0.5% $3.$ 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	550. 93	1, 101. 86	

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 19 页 共 46 页

上忠承包							19 贝 共 46 」
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金 综合单价	(元) 合价
109	030610001001	数据采集箱	1. 名称:数据采集箱 2. 规格:不锈钢304材质, 1700x700x500 (HxWxD) IP54 3. 基础型钢形式、规格: C20 700x500x500(WxDxH) 4. 内含:采集RTU AI:4 DI:4 MODBUS口x1 RJ45口x1 低功耗设计;可集加充的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,并是有的层域,是是一个人。由于一个人,由于一个人。由于一个人,由于一种,由于一种,由于一种,由于一种,由于一种,由于一种,由于一种,由于一种	台	2	综合平初 25, 505. 69	
110	030610001002	水质取样箱	1. 名称:水质取样箱 2. 规格:不锈钢304, 壁厚 2mm, 250x200x180mm(WxDxH), IP54 3. 支架形式、材质:热镀 锌角铁支架70x70x5mm 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	台	2	522. 23	1, 044. 46
111	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格: ∠50*5 L=250 0 4. 土质:普通土 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	根	6	113. 63	681.78
	•	•	本页小计				52, 737. 62

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 20 页 共 46 页

上总承包	<u>.</u>					- 現	20 页 共 46 月
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	(元)
/17	次口狮时	火口石小	次日刊证油处	単位	工生妖生	综合单价	合价
112	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	40	66. 34	2, 653. 60
113	040804002001	配线	1. 名称:接地支线 2. 型号:BV-16mm2 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	40	13. 31	532. 40
114	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25mm 3. 配置形式:埋地敷设 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	40	24. 35	974. 00
115	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电源线缆 2. 规格: ZC-VV22 3x1.5 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	100	9. 24	924. 00
116	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电源线缆 2. 规格: ZC-VV22 3x4 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	100	16. 75	1, 675. 00
117	030408002001	控制电缆	1. 名称:信号电缆 2. 规格:ZC-DJYVP22 3x 2x1.0 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	40	16. 99	679. 60
118	040501002005	水质取样管	1. 名称:水质取样管 2. 材质及规格:无缝钢管 DN50, L=0. 2m,配一个 钢制法兰 3. 接口方式:2 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	根	2	62. 55	125. 10
	<u> </u>		本页小计	!			7, 563. 70
47.171							

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 21 页 共 46 页

五总承包								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)	
77.2	少日 狮阳			単位	工性效里	综合单价	合价	
119	040501004001	PE给水管	1. 名称: PE给水管 2. 规格: DN25 1. OMPa 3. 连接形式: 热熔连接 4. 包含所需管件 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	60	16. 52	991. 20	
120	031001007001	钢塑复合管	1. 名称: 钢塑复合管 2. 材质、规格: DN80 3. 连接形式: 丝接 4. 配内牙直通、弯头等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	1	159. 51	159. 51	
121	040502003001	PE单法兰短管	1. 名称:PE单法兰短管 2. 材质及规格:DN50, L= 0. 2m, 配一个PE法兰 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	2	23. 21	46. 42	
122	040502005009	阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质及规格: DN50 PN1 0 3. 连接形式: 法兰连接(含法兰) 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	↑	2	643. 13	1, 286. 26	
123	040502005010	阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: PE DN25 3. 连接形式: 熔接 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	^	2	43. 41	86. 82	
		【仪表自控】分部小计					64, 335. 47	
		附属井类						
		阀门井						
	本页小计							

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 22 页 共 46 页

上心角也	<u>'</u>						24
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金额	〔(元)
/1 2	- X D 400 F 3	771-170	スロ内皿加足	単位	工作从主	综合单价	合价
124	040504002001	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-1 DN 2000 2. 规格: L=2. 6m, B=4. 7 5m, 埋深5. 41m 3. 图集号: 详见K2020Y03 3 FMJ-40 4. 垫层、及及厚度: C20 表混凝土传力带6. 混凝土传级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 6. 混凝土等级: 从板片、发型型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	座	1	74, 931. 39	
			本页小计				74, 931. 39

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 23 页 共 46 页

工心角也							5 (二)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		〔(元)
				十四		综合单价	合价
125	040504002002	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-2 DN 2000 2. 规格: L=2. 6m, B=4. 7 5m, 埋深4. 55m 3. 图集号: 详见K2020Y03 3 FMJ-40 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 素混凝土传幼: C30P 6. 混凝土传纱: C30聚土传沙部、水质、型型等等。 规格: 混凝土 基础 对质、型型等等。 从对质、型型等等。 从对质、型型等等。 从对质、型型等,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的,是型的		1	70, 192. 10	
			本页小计				70, 192. 10

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 24 页 共 46 页

上心手已	1						24 页 天 40 页
	 项目编码	 项目名称	项目特征描述 	计量 单位	 工程数量		〔(元)
/, 3	· A H And F 3	-AL DIA	7 H H III AL	単位.	工作从主	综合单价	合价
126	040504002003	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-3 DN 2000 2. 规格: L=2. 6m, B=4. 7 5m, B=4. 7 5m, B=4. 69m 3. 图集号: 详见K2020Y03 3 FMJ-40 4. 垫层、及及 厚度: C20 素混凝生 传级: C30P 6. 混凝土 传级: 风极性 大公司 人名 大公司 人名 大公司 人名 大公司 人名 大公司 人名 大公司 人名	座	1	70, 408. 40	
			本页小计				70, 408. 40

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 25 页 共 46 页

上心角也	, 						20 页 天 40 页
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金额	(元)
/, 3	· >>	-AL DW	スロ 内 匝 加入こ	毕 位	工作从主	综合单价	合价
127	040504002004	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-4 DN 2000 2. 规格: L=2. 6m, B=4. 7 5m, B=4. 7 5m, B集号: 详见K2020Y03 3 FMJ-40 4. 垫层、及 厚 (C30 素混凝 生 传级: C30 序 6. 混凝 生 传级: C30 序 6. 混凝 生 传级: C30 序 6. 混凝 大		1	74, 773. 56	
			本页小计				74, 773. 56

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 26 页 共 46 页

工心升已			7.称	计量		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
128	040504002005		1. 名称: 阀门井LFM-5 DN 1600 2. L=2. 5m, B=4. 55m, 埋深3. 37m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 5. C30素混凝土传力带6. 混凝土传级: C30P 6 7. 盖板材质、型隔线上等级: C30P 6 7. 盖板材质、型槽等的3 基础,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,	座	1	53, 896. 12	53, 896. 12
			本页小计				53, 896. 12

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 27 页 共 46 页

<u></u> 上总承包						分	27 贝 共 46 月
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金額	〔(元)
/1 2	火口州門	火口石机	次百书 配加足	甲位_	工任妖王	综合单价	合价
129	040504002006		1. 名称: 阀门井LFM-6. 5 DN1600 2. L=2. 5m, B=4. 55m, 埋深3. 66m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、 度: C20 5. C30素混凝土传力带6. 混凝生等级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 8. 井盖、板材质及重型铸铁球。 中 800球 Φ 500球 鱼 500球 鱼 500球 的 1: 2 防水	座	1	54, 496. 68	
			本页小计				54, 496. 68

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 28 页 共 46 页

工 思 承 包							28 贝 共 40 リ
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		〔(元)
				——————————————————————————————————————		综合单价	合价
130	040504002007	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-6. 6 DN1600 2. L=2. 5m, B=4. 55m, 埋深4. 49m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、基础材质及是等级: C30P 6. 混凝土传力带 6. 混凝土传力带 6. 混凝土传力带 6. 混凝土传力带 6. 混凝土传力带 6. 光级度等级: C30P 7. 盖板材质、规格:混凝土度,200多。 共圆柱,以现型防盗,并以上200,成为,是不是,并是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不	座	1	56, 208. 87	
			本页小计				56, 208. 87

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 29 页 共 46 页

<u> </u>					•	舟	29 贝 共 46 月
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金額	〔(元)
/1 2	火口洞門	火口石小	次百书 配加足	甲位_	工任妖玉	综合单价	合价
131	040504002008		1. 名称: 阀门井LFM-6. 7 DN1600 2. L=2. 5m, B=4. 55m, 埋深5. 4m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层等的 5. C30素混凝土传力带 6. 混凝土传统。 规格: 混凝土传统。 规格: 混凝土 4. 是30 规矩,从 5000 数, 2000	座	1	58, 092. 99	
			本页小计				58, 092. 99

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 30 页 共 46 页

工心升已				\1 P			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
132	040504002009		1. 名称: 阀门井LFM-6. 1 DN600 2. L=1. 8m, B=2. 6m, 埋深1. 87m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝土 强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝 共 图		1	17, 217. 06	17, 217. 06
			本页小计				17, 217. 06

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 31 页 共 46 页

<u> </u>					,	护	31 贝 共 46 月
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金额	(元)
/1 2	火口狮門	火口石机	次日刊正加之	甲位_	工作妖革	综合单价	合价
133	040504002010		1. 名称: 阀门井LFM-6. 2 DN600 2. L=1. 8m, B=2. 6m, 埋深3. 62m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 垫层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层、 基层等 6. 混凝土传力带 6. 混凝土传级: C30P 6. 混凝土物质、 规格: 混凝土 500球型 5. C30聚土 6. 混凝土 500球型 5. C30聚土 6. 混凝土 500球型 5. C30P 6. 混凝土 500球型 5. C30P 6. 混凝土 500 球型 500 球型 500 以1: 2 际 500 以1: 2 际 600 以13. 集水坑 500*500*500 mm 12. 刚性防水 套管 DN600 L=350 13. 集水坑 500*500*500 mm 14. 综合施工 2 以计图纸及相关规范	座	1	23, 557. 03	
			本页小计				23, 557. 03

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 32 页 共 46 页

工心外已				NI E			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
134	040504002011		1. 名称: 阀门井LFM-6. 3 DN600		1	17, 217. 06	17, 217. 06
			本页小计				17, 217. 06

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 33 页 共 46 页

工心所也				NI E			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
135	040504002012	混凝土井	1. 名称: 阀门井LFM-6. 4 DN600 2. L=1. 8m, B=2. 6m, 埋 深2. 52m 3. 图集号: 05S502-P112 4. 变是层、基础 大型层、基础 大型型型 等级: C30P 6. 盖级 大型型型 等级: C30P 6. 盖级 大型型型型 大型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	座	1	18, 845. 48	18, 845. 48
			J井】分部小计				589, 836. 74
		流量仪井					
			本页小计				18, 845. 48

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 34 页 共 46 页

工心升色							
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金額	(元)
/1 2	- X D 401.1	7, 11-11/10		単 位	工任从主	综合单价	合价
136	040504002013	混凝土井	1. 名称:流量仪井LL-1 DN2000 2. L=5. 0m, B=3. 8m, 埋深4. 51m 3. 图集号:详图纸 WC-1-303C-01、02、03 4. 垫层、基础材质 定20 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 井盖、井圈材质铁防路型井壁水坑粉坡。 井壁水坑粉坡。 1=2% 8. 路步轨板 10. 刚性防水套 2000 0 L=350 11. 预留线缆套管 DN32 12. 集水坑 φ 400*600mm 13. 综合产成 2位,以下有线、对下的、对下的、对于有线、对于有线、对于有线、对于有线、对于有线、对于有线、对于有线、对于有线	座	1	115, 754. 60	
			本页小计				115, 754. 60

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 35 页 共 46 页

上总承包	2					N	35 贝 共 46 リ
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金额	〔(元)
/, 5	- X LI MUP 3	7, 11-11/0	· 八日 旧 正加之	里位	工作双至	综合单价	合价
137	040504002014	混凝土井	1. 名称:流量仪井LL-2 DN2000 2. L=5. 0m, B=3. 8m, 埋深5. 15m 3. 图集号:详图纸 WC-1-303C-01、02、03 4. 垫层、 EC20 表混凝土传力带6. 混凝土传级:C30P 6. 混凝土传级:C30P 6. 混凝土 + 中球型型 + 中球型 +	座	1	132, 420. 59	
			议井】分部小计				248, 175. 19
		透气井					
			本页小计				132, 420. 59

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 36 页 共 46 页

工心外区				计量			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
138	040504002015	混凝土井	1. 名称: I 型透气井LPQ- 01 DN300 2. 规格: L=2. 0m, B=1. 5 m, 埋深2. 48m 3. 图集号: 05S502-P164 4. 垫层、基础材质及厚 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝 4. 定30 7. 井盖、井圏材质及规 格: Φ1000球墨铸铁的原20, 6. 监板材质、 井壁浆粉质、规格: 塑料型。 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,		1	13, 897. 33	
			本页小计				13, 897. 33

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 37 页 共 46 页

上 思 承 包						护	37 贝 共 46 丿
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金額	(元)
11, 4	次日狮吗		次百行征油处	単位	工作数里	综合单价	合价
139	040504002016	混凝土井	1. 名称: I 型透气井LPQ-05 DN300 2. 规格:L=2.0m, B=1.5 m, 埋深2.14m 3. 图集号:05S502-P164 4. 垫层、基础材质及厚 5. 混凝土强度等级:C30P 6. 盖板材质、规格:混凝土强度等级:C30P 6. 盖板材质、规格:和质及防线、规格:和点型,是一个的。 2. 积极,是一个的。 2. 积极,是一个的。 3. 水泥砂坑板。 4. 上,是一个的。 4. 上,是一个的。 5. 被,是一个的。 5. 被,是一个的。 5. 被,是一个的。 6. 是一个的。 6. 是一个的。 7. 并是一个的。 8. 并是一个的。 9. 路步,从上,是一个的。 9. 路步,是一个的。 9. 路步,是一个的。 9. 路步,是一个的。 10. 上,是一个的。 11. 刚性原水坑中。 12. 预埋集件,成。 13. 一个的。 14. 综合,是一个的。 14. 综合,是一个的。 15. 预埋铁件。 16. 所有经验。 17. 以外,是一个的。 17. 以外,是一个的。 17. 以外,是一个的。 18. 以外,是一个的。 19. 以外,是一个的,是一个的。 19. 以外,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的		1	13, 352. 58	
			本页小计				13, 352. 58

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 38 页 共 46 页

工心外已				计量			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
140	040504002017	混凝土井	1. 名称: I 型透气井LPQ-06 DN300 2. 规格: L=2. 0m, B=1. 5 m, 埋深2. 14m 3. 图集号: 05S502-P164 4. 垫层、 基础材质、基础材质度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝 1. 对质、		1	13, 352. 58	
			本页小计				13, 352. 58

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 39 页 共 46 页

工心外已				江.目			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
141	040504002018	混凝土井	1. 名称: II 型透气井LPQ-02 DN300 2. 规格: L=2. 0m, B=1. 5 m, 埋深1. 94m 3. 图集号: 05S502-P164 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝土C30 7. 井盖、井圏材质及规格: 混凝土C30 7. 井盖、井圏材质及规格: 水水质及规格: 中,以1: 2 成成 以1: 2		1	13, 034. 56	13, 034. 56
			本页小计				13, 034. 56

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程—C标段施工总承包

第 40 页 共 46 页

工心外已				计量			(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
142	040504002019	混凝土井	1. 名称: II 型透气井LPQ- 03 DN300 2. 规格: L=2. 0m, B=1. 5 m, 埋深2. 14m 3. 图集号: 05S502-P164 4. 垫层、基础材质及厚 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝土C30 7. 井盖、均质、 规格: 和于型。 200 8. 土C30 7. 井盖、内外别坡 i=0. 5 10. 增身钢板上水带300* 3mm 11. 刚性男果水防内里 10. 12. 12. 13. 13. 13. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		1	13, 352. 58	
			本页小计				13, 352. 58

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 41 页 共 46 页

工心外区		~ - 1.4		计量			(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
143	040504002020	混凝土井	1. 名称: II 型透气井LPQ-04 DN300 2. 规格: L=2. 0m, B=1. 5 m, 埋深2. 09m 3. 图集号: 05S502-P164 4. 垫层、基础材质及厚 度: C20 5. 混凝土强度等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝土C30 7. 井盖、井圏材质及规格: 单1000球墨铸铁的以1: 2际的型,20下的,20下的,20下的,20下的,20下的,20下的,20下的,20下的	座	1	13, 271. 13	13, 271. 13
			本页小计				13, 271. 13

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 42 页 共 46 页

上 思 承 包						分	42 贝 共 46 月
序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	 工程数量	金額	〔(元)
/1 2	火口州門	火口石机	次百刊 匝加定	甲位_	工任妖玉	综合单价	合价
144	040504002021	混凝土井	1. 名称:II型透气井LPQ-07 DN300 2. 规格:L=2.0m, B=1.5 m, 理深1.84m 3. 图集号:05S502-P164 4. 垫层、基础材质。 度:C20 5. 混凝土强度等级:C30P 6. 盖板材质、规格:混凝土强度、规格:和质及防水水质、排圈、型排壁浆粉质。 4. 是30 7. 井墨砂浆粉质。 4. 是30 7. 井墨砂浆粉质。 5. 被对质,对别厚20,底2的。 6. 监视,并是的水水水质,是20,成的,是20,20。 7. 非是的,是20,20。 8. 井壁浆粉板。 9. 踏步增别板止水带300*3mm 11. 刚性防水水质中翼的,以1:2际水水质,20。 12. 预理集件的,成为12. 预生集大的,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		1	12, 410. 87	12, 410. 87
			[井】分部小计				92, 671. 63
		泄水井	구구				10 410 05
			本页小计				12, 410. 87

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 43 页 共 46 页

上总承包	1	(カ	43 贝 共 40 月
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 计量 单位	 工程数量	金額	〔(元)
/1 3	火口州門	火口石机	次日刊正加之	単位	工作双至	综合单价	合价
145	040504002022	混凝土井	1. 名称: 泄水井LPN-1 DN 800 2. 规格: L=2. 3m, B=4. 4 5m, μμ深5. 48m 3. 图集号: 详图纸 WC-1-303C-04、05 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 素混凝土传力带6. 混凝土传级: C30P 6. 混凝土等级: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝 +	座	1	74, 811. 62	
			本页小计				74, 811. 62

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 44 页 共 46 页

<u></u> 上 思 承 包		,				分	44 火 共 46 リ
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 计量 单位	 工程数量	金额	〔(元)
/1 2	火口州門	火口石机	次日刊正加之	単位	工作双至	综合单价	合价
146	040504002023	混凝土井	1. 名称: 泄水井LPN-2 DN 800 2. 规格: L=2. 3m, B=4. 4 5m, 埋深4. 56m 3. 图集号: 详图纸 WC-1-303C-04、05 4. 垫层、基础材质及厚度: C20 表混凝土传力带6. 建凝土传数: C30P 6. 盖板材质、规格: 混凝土发30 规型井盖、 中国 对原 以1: 2 际 和 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以		1	71, 112. 92	
			本页小计				71, 112. 92

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 45 页 共 46 页

<u> </u>		,		r	分	45 页 共 46 页
 序号 项目编	码 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额(元)	
刀' 寸 一次日辆	が	次日刊证油建	単位	工生双里	综合单价	合价
147 0405040020	024 混凝土井	1. 名称: 泄水井LPN-3 DN 800 2. 规格: L=2. 3m, B=4. 4 5m, y=4. 94m 3. 图集号: 详图纸 WC-1-303C-04、05 4. 垫层、基础材质及厚度: C20素混凝生等级: C30P 6. 混凝 土传级: C30P 6. 混凝 大线型层 规格: 混凝 大线型层 规格: 混凝 大线型层 规格: 和是 人类 是 人	座	1	72, 432. 16	72, 432. 16
	【泄力	 k井】分部小计				218, 356. 70
	附属井地基加固					
148 0102020080	2001 土钉	1. 置入方法:打入土体 2. 杆体材料品种、规格 、数量: Φ16,间距1. 5m ,杆长1. 0m,梅花型布 置 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	133	7. 66	1, 018. 78
		本页小计				73, 450. 94

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第 46 页 共 46 页

上心角也	1					77	10 火 开 40 !
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额	〔(元)
11, 4	次口細門		次百行征油处	単位	工生效里	综合单价	合价
149	040309009001	泄水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径: Φ100@1.5m*1. 5m 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	m	42. 56	24. 57	1, 045. 70
		【附属井均	丛基加固】分部小计				2, 064. 48
		管线保护					
150	041109006001	现状管线保护	1. 现状管线保护 2. 做法: 横向 36a槽钢@2 000/10#钢丝紧绕@150 3. 具体详见工艺管线设计总说明 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	处	8	237. 70	1,901.60
		【管线	【管线保护】分部小计				1, 901. 60
			本页小计				2, 947. 30
			合 计				54, 355, 582. 0
			н и				9

措施项目费汇总表

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第1页共2页

包					第	1 页 共 2 页
编码	名称	项目特征	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	树木支撑		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	吊装设备基础		项	1		
LSSGCSF 00001	绿色施工安全防护措施费		项	RGF+JXF	16.5%	1, 904, 536. 75
	小计		元			1, 904, 536. 75
2	措施其他项目					
粤041109 009001	文明工地增加费		项	RGF+JXF	0%	
0411090 02001	夜间施工增加费		项		20%	
0411090 05001	交通疏解员增加费		项		15%	
0411080 01001	地下管线交叉降效费		项		0%	
粵041109 008001	赶工措施费		项	RGF+JXF	О%	
QTFY000 00001	其他费用		项	1		
2.7	围堰工程		项	1		
2.8	材料二次运输		项	1		
2.9	井点降水工程		项	1		
2.10	其他脚手架工程		项	1	4179.33	4, 179. 33
0411010 05001	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深 (m以内) 2 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	座	11	115. 59	1, 271. 49
0411010 05002	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深 (m以内) 4 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	座	13	223. 68	2, 907. 84
2. 11			项	1		
						

措施项目费汇总表

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第2页共2页

包						2 页 共 2 页
编码	名称	项目特征	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
2. 12	模板工程		项	1	341435.41	341, 435. 41
0411020 02001	基础模板	1. 构件类型:管道包封模板 板2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m2	1517. 41	63. 85	96, 886. 63
0411020 01001	垫层模板	1. 构件类型:管道支墩模板 板2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m2	1006. 69	63. 85	64, 277. 16
0411020 13001	梁模板	1. 构件类型: 冠梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m2	76. 64	98. 23	7, 528. 35
0411020 01002	垫层模板	1. 构件类型: 附属井/垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m2	48. 98	47.09	2, 306. 47
0411020 34001	池底模板	1. 构件类型: 附属井/井底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m2	120. 7	90. 51	10, 924. 56
0411020 35001	池壁(隔墙) 模板	1. 构件类型: 附属井/池壁 模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容, 详见设计 图纸及相关规范	m2	1584. 56	77. 27	122, 438. 95
0411020 36001	池盖模板	1. 构件类型: 附属井/构筑物及池类 肋形池盖 木模2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	70. 38	58. 52	4, 118. 64
0411020 36002	预制盖板模板	1. 构件类型: 附属井/预制 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m3	55. 12	287. 82	15, 864. 64
0411020 21001	预制井圏模板	1. 构件类型: 附属井/预制 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的 所有施工内容,详见设计 图纸及相关规范	m3	29. 52	578. 93	17, 090. 01
	小计		元			345, 614. 74
	合计					2, 250, 151. 49

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第1页 共7页

<u></u>	段施工总承包					第1页 共7页
序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	机上人工		工日	5303. 7621	246. 10	1, 305, 255. 85
2	机上人工		工目	17. 8003	246. 10	4, 380. 65
3	人工费		元	6172223. 147	1.07	6, 604, 278. 77
4	型钢	综合	kg	7072. 7155	3. 91	27, 654. 32
5	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.027	3, 823. 78	103. 24
6	三级钢	Φ10以内	t	1.8115	3, 777. 51	6, 842. 96
7	螺纹钢筋	Φ10以内	t	23. 5479	3, 777. 51	88, 952. 43
8	螺纹钢筋	Ф10~14	t	20. 9555	3, 764. 78	78, 892. 85
9	螺纹钢筋	Ф20	t	4. 4231	3, 679. 42	16, 274. 44
10	螺纹钢筋	Ф10~16	t	231. 529	3, 764. 78	871, 655. 75
11	三级钢	φ18 [~] 25	t	5. 1584	3, 679. 42	18, 979. 92
12	三级钢	φ12~16	t	14. 2819	3, 752. 05	53, 586. 40
13	三级钢	Φ10以内	t	4. 2971	3, 777. 51	16, 232. 34
14	螺纹钢筋	φ12~16	t	0. 2227	3, 764. 78	838. 42
15	带肋钢筋E	Φ10以内	t	1. 7955	3, 791. 38	6, 807. 42
16	带肋钢筋E	φ12~16	t	39.0606	3, 765. 92	147, 099. 09
17	带肋钢筋E	φ18 [~] 25	t	19. 5413	3, 693. 29	72, 171. 69
18	螺纹钢筋	Ф 25	t	112. 2801	3, 679. 42	413, 125. 65
19	镀锌低碳钢丝	ф4.0	kg	6. 0917	5. 38	32.77
20	钢丝绳	ф14.1 [~] 15	kg	1.5362	5.96	9.16
21	钢丝绳	φ14.1 [~] 15	kg	2. 4093	5. 96	14. 36
22	扁钢	综合	kg	343. 26	4.11	1, 410. 80
23	镀锌扁钢	综合	kg	1. 56	4.66	7. 27
24	角钢	综合	kg	38. 8536	3. 98	154.64
25	热镀锌角铁支架	70x70x5mm	kg	15. 2135	4.53	68. 92
26	钢板	综合	kg	6921.349	4.25	29, 415. 73
27	钢板	8 [~] 15	kg	0.0047	4.14	0.02
28	钢板	300×3	m	332. 418	28. 39	9, 437. 35
29	钢板	止水钢片-10x40	m	16. 9744	12. 97	220. 16
30	镀锌钢板	综合	kg	3. 396	4.84	16. 44
31	吊装夹具		套	0.0059	105. 22	0.62
32	球墨管橡胶圈	DN600	个	54. 1268	112. 51	6, 089. 81
33	球墨管橡胶圈	DN2000	个	539. 0998	1,633.52	880, 630. 31
34	球墨管橡胶圈	DN1600	个	44. 0698	847. 26	37, 338. 58
35	六角螺栓	M24×120	十套	16. 48	22.45	369. 98

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第2页 共7页

					弗 2 贝 共 7 贝
名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
六角螺栓	M36×160	十套	19. 776	95. 43	1, 887. 22
U型螺栓	M10×108	十套	0.2	34. 84	6. 97
尼龙砂轮片	ф 400	片	0.0146	11.97	0.17
风镐凿子		根	20. 106	6.80	136. 72
钢护筒		t	3. 0756	4, 290. 62	13, 196. 23
复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	t	19. 2753	383.70	7, 395. 93
复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	t	1. 4366	383.70	551. 22
复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	790. 864	0.38	300. 53
复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	1627. 62	0.38	618. 50
中砂		m3	27. 0336	206.64	5, 586. 22
回填砂		m3	28385. 157	161.27	4, 577, 674. 27
碎石		m3	209. 3205	174. 22	36, 467. 82
石屑		m3	1050. 292	114. 10	119, 838. 32
标准砖	240×115×53	千块	3. 3676	398. 33	1, 341. 42
松杂原木	综合	m3	21. 5095	949. 47	20, 422. 62
板枋材	综合	m3	25. 4283	1, 749. 46	44, 485. 79
松杂板枋材		m3	14. 3257	1, 749. 46	25, 062. 24
环氧富锌底漆		kg	0.6618	21.96	14. 53
环氧富锌底漆		kg	3. 1143	21.96	68. 39
熔结环氧粉末		kg	388. 3697	28.80	11, 185. 05
防腐涂料	IPN8710	kg	106. 9496	18.00	1, 925. 09
熔结环氧粉末		kg	3. 7932	28.80	109. 24
橡胶沥青防水涂料	溶剂型	kg	3. 145	13.50	42.46
SBS聚酯胎改性沥青卷材	3mm厚 I型	m2	228. 0126	29. 93	6, 824. 42
聚氨酯密封膏		kg	103. 2933	11.77	1, 215. 76
汽油	综合	kg	0.94	9.02	8.48
环氧富锌底漆稀释剂		kg	0.0665	12.90	0.86
环氧富锌底漆稀释剂		kg	0.3116	12.90	4. 02
环氧稀释剂	包装:可分装;品种:环 氧稀释剂;型号:DS- AGE;用量:按要求;类型:通用型;配比:无味 (韧性好);颜色:无色 透明	kg	310. 6957	13. 45	4, 178. 86
	六角螺栓 U型螺栓 尼龙砂轮片 风镐凿子 钢护筒 复合普通硅酸盐水泥 复合普通硅酸盐水泥 复合普通硅酸盐水泥 中砂 回填砂 碎石 石屑 标准砖 松杂原木 板枋材 环氧富锌底漆 熔结环氧粉末 防腐涂料 熔结环氧粉末 防腐涂料 熔结环氧粉末 橡胶沥青防水涂料 SBS聚酯胎改性沥青卷材 聚氨酯密封膏 汽油 环氧富锌底漆稀释剂	 六角螺栓 □型螺栓 M10×108 尼龙砂轮片 中400 风镐凿子 網护筒 复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 复合普通硅酸盐水泥 中0 42.5 中砂 回填砂 碎石 石屑 标准砖 240×115×53 松杂原木 松杂原木 松奈后 松杂板枋材 环氧富锌底漆 熔结环氧粉末 熔防高涂料 IPN8710 熔结环氧粉末 橡胶沥青防水涂料 SBS聚酯胎改性沥青卷材 3mm厚 I型 聚氨酯密封膏 汽油 探合 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧富锌底漆稀释剂 环氧高锌底漆稀释剂 环氧高锌底漆稀释剂 环氧高锌底漆稀释剂 	六角螺栓 M36×160 十套 U型螺栓 M10×108 十套 尼龙砂轮片 中400 片 风镐凿子 根 钢护筒 t 复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 t 复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 kg 复合普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 kg 中砂 m3 回填砂 m3 碎石 m3 石屑 m3 标准砖 240×115×53 千块 松杂原木 综合 m3 松杂板枋材 ss合 m3 松杂板枋材 m3 kg 熔结环氧粉末 kg kg 熔结环氧粉末 kg kg 熔结环氧粉末 kg kg 水雪高锌底漆 kg kg 水雪路光科 (kg kg 水面清白底涂 kg kg 水面清白底淡極 kg kg 水面清白底淡極 kg kg 水面清白底淡極 kg kg 水面清白底 kg kg	 六角螺栓 ○ 19.776 ○ 19.776 ○ 19.776 ○ 19.776 ○ 19.776 ○ 19.276 ○ 10.0146 ○ 10.0146	大角螺栓

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第3页 共7页

工作-01/小	段施工总承包	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ř		第 3 页 共 7 页
序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
65	环氧稀释剂	包装:可分装;品种:环 氧稀释剂;型号:DS- AGE;用量:按要求;类 型:通用型;配比:无味 (韧性好);颜色:无色 透明	kg	2. 2781	13. 45	30. 64
66	改性沥青卷材基层处理剂	水性	kg	55. 0376	6.00	330. 23
67	801胶		kg	0. 585	6. 15	3.60
68	塑料粘胶带		卷	39. 264	4.72	185.33
69	聚苯乙烯泡沫板		m2	0.34	15.00	5. 10
70	显影剂		L	50. 7644	17. 16	871.12
71	定影剂	1000ml	瓶	50. 7644	4.96	251.79
72	软底片	60×300	张	203. 0576	1.26	255.85
73	增感纸	60×300	张	5. 0765	17. 10	86. 81
74	焊接钢管	DN20	kg	0.002	4. 29	0.01
75	无缝钢管	DN50	m	0.406	21.49	8.72
76	焊接钢管	DN300*10mm	m	109. 5308	337. 54	36, 971. 03
77	普碳钢板卷管	DN2000*18mm	m	205. 2139	4, 152. 49	852, 148. 67
78	普碳钢板卷管	DN800*10mm	m	28. 2396	919. 52	25, 966. 88
79	普碳钢板卷管	DN1600*14mm	m	20. 9657	2, 584. 42	54, 184. 17
80	钢板卷管	DN2000*18mm	m	5. 6	4, 152. 49	23, 253. 94
81	钢板卷管	DN1600*14mm	m	3. 46	2, 584. 42	8, 942. 09
82	钢板卷管	DN800*10mm	m	8. 58	919. 52	7, 889. 48
83	镀锌钢管	DN25	m	41.2	12.80	527. 36
84	自锚球墨铸铁管	DN600 K9	m	170.97	974. 80	166, 661. 56
85	T型球墨铸铁给水管	DN2000 K9	m	1800	6, 757. 09	12, 162, 762. 00
86	自锚球墨铸铁给水管	DN2000 K9	m	897. 15	8, 647. 56	7, 758, 158. 45
87	自锚球墨铸铁给水管	DN1600 K9	m	70.58	5, 345. 26	377, 268. 45
88	钢塑复合管	DN80	m	1.002	82. 16	82. 32
89	PE给水管	DN25 1.25MPa	m	60	4. 22	253. 20
90	塑料排水管	DN100	m	43. 4112	15. 49	672. 44
91	橡胶软管	DN20	m	0.0008	5.00	
92	承插单支盘排气三通	DN2000*DN300	个	2	28, 664. 72	57, 329. 44
93	盘插短管	DN2000	个	4	18, 907. 89	75, 631. 56
94	盘插短管	DN1600	个	3	11, 202. 48	33, 607. 44
95	盘承短管	DN2000	个	5	20, 150. 09	100, 750. 45

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第4页 共7页

上程-C标	段施工总承包					第4页 共7页
序号	名称	规格型号	单位	 数量 	单价 (元)	合价 (元)
96	承插单支盘三通	DN2000*DN1600	个	2	60, 496. 55	120, 993. 10
97	双承异径管	DN2000*DN1600	个	1	21, 081. 15	21, 081. 15
98	自锚铸铁弯头	DN2000*22.5°	个	12	36, 931. 05	443, 172. 60
99	承插单支盘排气三通	DN2000*DN800	个	4	42, 426. 93	169, 707. 72
100	承插单支盘排泥三通	DN2000*DN800	个	2	38, 670. 86	77, 341. 72
101	全承三通	DN2000*DN1600	个	1	62, 607. 45	62, 607. 45
102	全承三通	DN2000*DN600	个	4	35, 247. 17	140, 988. 68
103	全承三通	DN1600	个	2	45, 200. 56	90, 401. 12
104	盘承短管	DN1600	个	3	15, 278. 83	45, 836. 49
105	盘插短管	DN600	个	4	1, 619. 87	6, 479. 48
106	盘承短管	DN600	个	4	1, 324. 07	5, 296. 28
107	自锚铸铁弯头	DN1600*11.25°	个	3	17, 974. 34	53, 923. 02
108	自锚铸铁弯头	DN1600*45°	个	3	26, 322. 91	78, 968. 73
109	自锚铸铁弯头	DN600*11.25°	个	3	2, 287. 48	6, 862. 44
110	自锚铸铁弯头	DN600*90°	个	1	4, 159. 80	4, 159. 80
111	承插单支盘排气三通	DN1600*DN300	个	1	20, 623. 72	20, 623. 72
112	钢制法兰闷板	DN600	个	4	860.18	3, 440. 72
113	钢制法兰闷板	DN800	个	4	1, 927. 43	7, 709. 72
114	钢制法兰闷板	DN1600	个	2	11, 023. 01	22, 046. 02
115	双法兰传力伸缩接头	DN600 PN10 C2F	个	4	6, 328. 50	25, 314. 00
116	双法兰传力伸缩接头	DN1600 PN10 C2F	个	4	41, 796. 64	167, 186. 56
117	双法兰传力伸缩接头	DN2000 PN10 C2F	个	6	65, 203. 89	391, 223. 34
118	PE异径管	DN50*25	个	2	5. 73	11.46
119	三通异径管	DN25*25*15	个	2	1.73	3.46
120	室内钢塑给水管接头零件	DN80	个	0.463	49. 17	22.77
121	手动球阀	DN40 PN10	个	7.07	681.24	4, 816. 37
122	截止阀	PE DN25	个	2.02	26. 50	53. 53
123	弹性座封闸阀	DN800 PN10	个	3	55, 276. 99	165, 830. 97
124	排气阀	DN300 PN10	个	7	21, 759. 82	152, 318. 74
125	手动闸阀	DN300 PN10	个	14	4, 718. 23	66, 055. 22
126	闸阀	DN50 PN10	个	2	457. 30	914.60
127	螺纹阀门	DN20	个	0.0006	26.00	0.02
128	卧式手动蝶阀	DN600 PN10	个	4	13, 677. 35	54, 709. 40
129	卧式手动蝶阀	DN1600 PN10	个	4	131, 739. 65	526, 958. 60
130	卧式手动蝶阀	DN800 PN10	个	3	25, 463. 54	76, 390. 62

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第5页 共7页

工程-C标	段施工总承包					第5页 共7页
序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
131	电磁流量仪	DN2000	个	2	331, 858. 41	663, 716. 82
132	卧式手动蝶阀	DN2000 PN10	个	4	239, 632. 57	958, 530. 28
133	钢板平焊法兰	DN300 PN10	副	17	356.64	6, 062. 88
134	钢板平焊法兰	DN800 PN10	副	7	1, 127. 65	7, 893. 55
135	钢板平焊法兰	DN1600 PN10	副	1.5	6, 406. 42	9, 609. 63
136	钢板平焊法兰	DN2000 PN10	副	4. 5	10, 727. 43	48, 273. 44
137	钢板平焊法兰	DN50 PN10	副	3	67.70	203. 10
138	弹簧压力表	Y-100 0~1.6MPa	块	0.0003	20.00	0.01
139	压力表弯管	DN15	个	0.0003	5. 56	
140	数据采集箱	不锈钢304材质, 1700x 700x500 (HxWxD) IP5 4	台	2	24, 778. 76	49, 557. 52
141	镀锌扁钢	-40*4	m	42	5. 86	246. 12
142	绝缘电线	BV-16mm2	m	42	11.10	466. 20
143	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-1.5mm2	m	10	1.13	11.30
144	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-16mm2	m	3. 2	11. 10	35. 52
145	警示带		m	3435.6	0. 58	1, 992. 65
146	信号电缆	ZC-DJYVP22 3x2x1.0	m	40.6	9.99	405. 59
147	铜芯电缆	ZC-VV22 3x1.5	m	101	5. 99	604. 99
148	铜芯电缆	ZC-VV22 3x4	m	101	13. 42	1, 355. 42
149	水质取样箱	不锈钢304,壁厚2mm,2 50x200x180mm(WxDxH),IP54	台	2	100.00	200.00
150	塑钢踏步		kg	910.616	6.29	5, 727. 77
151	水		m3	27219. 8321	3.80	103, 435. 36
152	电		k₩•h	5. 159	0.67	3. 46
153	无盖检查井应急安全警示装 置	540*80mm	个	39	33. 63	1, 311. 57
154	拉森钢板桩		t	198. 6518	4, 807. 72	955, 062. 23
155	钢楼梯	爬式	t	0.7346	5,000.00	3, 673. 00
156	φ800球墨铸铁防盗型井盖		套	16	443.69	7, 099. 04
157	10mm钢盖板		m2	30. 94	290.00	8, 972. 60
158	Φ500球墨铸铁防盗型井盖		套	8	293.00	2, 344. 00
159	Φ500球墨铸铁防盗型井盖		套	4	293.00	1, 172. 00
160	Φ800球墨铸铁防盗型井盖		套	4	443.69	1, 774. 76
161	♦1000球墨铸铁防盗型井 盖		套	7	730. 97	5, 116. 79

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第6页 共7页

	段施上尽承包					第6页 共7页
序号	名称	规格型号	単位	数量	单价 (元)	合价 (元)
162	镀锌角钢	∠50*5 L=2500	根	6. 3	43. 45	273. 74
163	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	1. 2888	456. 97	588. 94
164	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度≥5mm M	m3	0. 9612	470. 39	452. 14
165	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度≥5mm M 15	m3	0. 3395	479.02	162.63
166	湿拌抹灰砂浆	预拌1:2水泥防水砂浆	m3	55. 4132	489. 33	27, 115. 34
167	湿拌地面砂浆	地面普通找平 M15	m3	13. 213	472.48	6, 242. 88
168	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C2 0	m3	68. 2472	484. 55	33, 069. 18
169	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C3 0	m3	16. 8708	505. 21	8, 523. 30
170	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C2 5	m3	9. 0346	495.14	4, 473. 39
171	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C3	m3	3174. 7103	505. 21	1, 603, 895. 39
172	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C3	m3	26. 2896	505. 21	13, 281. 77
173	预拌水下混凝土	碎石粒径综合考虑 C2	m3	791. 7924	500.83	396, 553. 39
174	预拌水下混凝土	碎石粒径综合考虑 C3	m3	885. 8236	525. 37	465, 385. 14
175	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C3	m3	342. 5194	515. 21	176, 469. 42
176	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C3 0P6	m3	52. 1175	515. 21	26, 851. 46
177	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	719. 782	9.02	6, 492. 43
178	汽油	(机械用)国III93#	kg	8. 8452	9.02	79. 78
179	柴油	(机械用)0#	kg	156434. 2575	7. 57	1, 184, 207. 33
180	柴油	(机械用)0#	kg	53798. 5969	7. 57	407, 255. 38
181	柴油	(机械用)0#	kg	149. 5965	7. 57	1, 132. 45
182	柴油	(机械用)0#	kg	1377. 3197	7. 57	10, 426. 31
183	柴油	(机械用)0#	kg	4449. 3665	7. 57	33, 681. 70
184	电	(机械用)	kw • h	50556. 7209	0.67	33, 873. 00
185	电	(机械用)	kw • h	84708.952	0.67	56, 755. 00
186	电	(机械用)	kw • h	19.8314	0.67	13. 29
187	电	(机械用)	kw • h	2. 0216	0.67	1.35
188	电	(机械用)	kw • h	15573. 3303	0.67	10, 434. 13
189	防坠网		个	39	55.00	2, 145. 00

工程名称:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-C标段施工总承包

第7页 共7页

工程-C材	F段施工总承包					第7页 共7页
序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
190	钢材		t	0.3314	3, 979. 30	1, 318. 74
191	人工费调整		元	0.3864	1.00	0.39
192	主材费调整		元	0.095	1.00	0.10
193	PE单法兰短管	DN50, L=0.2m, 配一 个PE法兰	个	2	23. 21	46. 42
194	制作基价		元	1005. 5903	1.00	1, 005. 59
I						
	合ì	H				47, 694, 502. 31

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 其他费用一甲方临时板房

序号	项目名称	取费基数	费率(%)	金额: (元)
1	分部分项工程费	FBFXHJ		50, 000. 00
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF		
3	其他项目	QTXMHJ		
3. 1	暂列金额	ZLJE		
3. 2	暂估价	ZGJHJ		
3. 3	计目工	JRG		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF		
3. 5	预算包干费	YSBGF		
3.6	工程优质费	GCYZF		
3. 7	概算幅度差	GSFDC		
3.8	索赔费用	SPFY		
3.9	现场签证费用	XCQZFY		
3. 10	其他费用	QTFY		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM		50, 000. 00
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	9	4, 500. 00
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ AQWMSGF		54, 500. 00
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ		54, 500. 00
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF		
	1			

工程名称: 其他费用一甲方临时板房

上住石机			~ 口址/字钟) N	计量	工 和粉具	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
1	04B003	甲方临时板房	1. 甲方临时板房	项	1	50,000.00	50,000.00	
							50,000.00	
		_						
		+						
			人 本页小计		<u> </u>		50, 000. 00	
			合 计				50, 000. 00	

措施项目费汇总表

工程名称: 其他费用一甲方临时板房

	— 共他贺用一中万临时似房 ————————————————————————————————————				i	
编码	名称	项目特征	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	吊装设备基础		项	1		
LSSGCSF 00002	绿色施工安全防护措施费		项	RGF+JXF	0%	
	小计		元			
2	措施其他项目					
粤041109 009002	文明工地增加费		项	RGF+JXF	0%	
0411090 02002	夜间施工增加费		项		20%	
0411090 05002	交通疏解员增加费		项		15%	
0411080 01002	地下管线交叉降效费		项		0%	
粵041109 008002	赶工措施费		项	RGF+JXF	0%	
QTFY000 00002	其他费用		项	1		
2. 7	围堰工程		项	1		
2.8	材料二次运输		项	1		
2.9	井点降水工程		项	1		
2.10	施工护栏		项	1		
2.11	监测量控工程		项	1		
	小计		元			
	合计					0.00

工程名称: 其他费用一甲方临时板房

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	甲方临时板房		项	1	50, 000. 00	50,000.00
			-			
	,					
	合计					50,000.00

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 其他费用一保险费

序号	项目名称	取费基数	费率(%)	金额:(元)
1	分部分项工程费	FBFXHJ		58, 919. 94
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF		
3	其他项目	QTXMHJ		
3. 1	暂列金额	ZLJE		
3. 2	暂估价	ZGJHJ		
3. 3	计目工	JRG		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF		
3. 5	预算包干费	YSBGF		
3.6	工程优质费	GCYZF		
3. 7	概算幅度差	GSFDC		
3.8	索赔费用	SPFY		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY		
3. 10	其他费用	QTFY		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM		58, 919. 9
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	9	5, 302. 7
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ AQWMSGF		64, 222. 73
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ		64, 222. 73
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF		

工程名称: 其他费用一保险费

序号	项目编码	編码 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
万 5	少日 狮 円			単位	工性蚁里	综合单价	合价	
1	04B004	建筑工程一切险 和安装工程一切 险及第三者责任险	1. 建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险 2. 保险期从项目开工前至工程全部竣工验收合格之日止。	项	1	58, 919. 94	58, 919. 94	
							58, 919. 94	
	1		本页小计				58, 919. 94	
			合 计				58, 919. 94	

措施项目费汇总表

工程名称: 其他费用一保险费

	共他贺用一保应贺 ————————————————————————————————————					
编码	名称	项目特征	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	吊装设备基础		项	1		
LSSGCSF 00003	绿色施工安全防护措施费		项	RGF+JXF	0%	
	小计		元			
2	措施其他项目					
粤041109 009003	文明工地增加费		项	RGF+JXF	0%	
0411090 02003	夜间施工增加费		项		20%	
0411090 05003	交通疏解员增加费		项		15%	
0411080 01003	地下管线交叉降效费		项		0%	
粤041109 008003	赶工措施费		项	RGF+JXF	0%	
QTFY000 00003	其他费用		项	1		
2. 7	围堰工程		项	1		
2.8	材料二次运输		项	1		
2.9	井点降水工程		项	1		
2. 10	施工护栏		项	1		
2.11	监测量控工程		项	1		
	小计		元			
	合计					0.00

工程名称: 其他费用一保险费

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	建筑工程一切险和安装工程 一切险及第三者责任险		项	1	58, 919. 94	58, 919. 94
	WIEDON - I VIETE					
			+			
			-			
	合计		-			58, 919. 9