

投标文件

项目名称：东极镇“污水零直排区”建设提质增效项目

项目编号：ZJMYCG-2024-003

投标文件名称：投标文件

投标人名称：宁波城市阳光环境建设工程有限公司（加盖公章）

投标人地址：浙江省宁波市海曙区泛亚中心16号4-1，4-2室

投标联系人：严胡强 电话：0574-875130766



目 录

| | |
|-----------------------------|-----|
| 一、开标一览表..... | 2 |
| 二、投标报价明细表..... | 3 |
| 三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明 | 129 |



一、开标一览表

在研究了采购文件后，我单位针对《东极镇“污水零直排区”建设提质增效项目》公开招标项目投标报价如下：

| 序号 | 投标报价 | 备注 |
|----|--|----|
| 1 | 投标报价合计（小写）：6767841 元 投标报价合计（大写）：陆佰柒拾陆万柒仟捌佰肆拾壹元整 | |

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“小计”及小计合计数相符。

3、本项目投标应以人民币报价，包含完成本项目服务所需的人工费、材料费、机械设备使用费、技术措施费、大型机械进退场费、水电费、安全文明施工措施费（含临时围栏、警示灯、标识标牌等）、检验检测费、报告编制费及文本费、评审费、管理费、风险费、政策性文件规定费用、利润及各种规费、税费及招标文件中明示或暗示的费用、合同实施过程中不可预见的风险费用等一切税费。

4、超过本项目最高限价的作投标无效处理。

投标人：宁波城市阳光环境建设工程有限公司（法人公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：2024 年 5 月 7 日

勇钟
印国

二、投标报价明细表

金额单位：人民币(元)

表格附后



投标人：宁波城市阳光环境建设工程有限公司（法人公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：2024年5月7日



东极镇“污水零直排区”建设提质增效项目

工程

投 标 报 价

投 标 人：



(单位盖章)

投标报价

招 标 人：舟山市普陀区东极镇人民政府

工 程 名 称：东极镇“污水零直排区”建设提质增效项目

投标总价(小写)：6767841元

(大写)：陆佰柒拾陆万柒仟捌佰肆拾壹元整

投 标 人：



(单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人：



(签字或盖章)

编 制 人：



(造价专业)



编制时间



编制说明

工程名称:东极镇“污水零直排区”建设提质增效项目

第1页 共1页

一、工程概况:

东极镇“污水零直排区”建设提质增效工程,本工程位于东极岛。其中包括改建厕所1座,新建厕所1座,新建终端2座,原管网改造及新建,具体工程量详见图纸。

二、编制范围:

东极镇“污水零直排区”建设提质增效工程,主要工作内容包括厕所改造新建、终端新建、管网铺设、路面破碎修复及检查井制安、化粪池、隔油池新建等。

三、编制依据:

1、招标文件;

2、由浙江地标设计集团有限公司设计的《东极镇“污水零直排区”建设提质增效工程》工程施工图纸;

3、计价依据:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、浙建站计[2013]63号《关于印发〈建设工程工程量清单计算规范(2013)浙江省补充规定〉的通知》、浙建站计[2014]31号《关于印发〈建设工程工程量清单计算规范(2013)浙江省补充规定(二)〉的通知》、《浙江省建设工程计价规则》(2018版)、《浙江省通用安装工程预算定额》(2018版)、《浙江省市政工程预算定额》(2018版)、《浙江省建筑安装材料基期价格》(2018版)、《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》(2018版)、浙建建[2018]61号、舟建发[2018]265号、浙建站信[2018]52号、浙建建发(2019)92号、浙建站定[2019]79号文件等相关文件;

4、人工单价参考依据:《舟山建设工程价格信息》2024年第2期信息价;

5、材料价格参考依据:《舟山建设工程价格信息》2024年第2期(市区栏)材料除税价格,无信息价材料按市场调查价格的除税价。



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:管网-东福山管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|------------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 914152.15 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 67515.73 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 6332.98 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.38% | 6332.98 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 7.56% | 5104.19 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | 336450.00 | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | 302950.00 | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | 302950.00 | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | 33500.00 | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.625% | 3797.76 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 113465.96 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 1374199.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第1页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|--|------|--------|----------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 管道 | | | | 24229.77 | 5126.62 | 59.86 | | | |
| 1 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN75UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN75 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 430.00 | 23.40 | 10062.00 | 2653.10 | 30.10 | | |
| 2 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN110UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN110 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 182.10 | 31.83 | 5796.24 | 1150.87 | 14.57 | | |
| 3 | 040501004003 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN160UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN160 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 150.00 | 49.92 | 7488.00 | 1191.00 | 13.50 | | |
| 4 | 040501004004 | 塑料管 | 1. DN225HDPE双壁波纹管铺设 环刚度8级 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN225 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 16.90 | 52.28 | 883.53 | 131.65 | 1.69 | | |
| 本页小计 | | | | | | 24229.77 | 5126.62 | 59.86 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第2页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|-----|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 井 | | | | | 43401.88 | 8467.32 | 316.35 | | |
| 5 | 040504003001 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.78m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500铸铁井座安装 | 座 | 1 | 1065.08 | 1065.08 | 145.18 | 0.98 | | |
| 6 | 040504003002 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.78m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网,在检查井内需安装(红)8颗膨胀挂钩(不锈钢,直径采用10mm) | 座 | 4 | 624.28 | 2497.12 | 562.24 | 3.92 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 3562.20 | 707.42 | 4.90 | | |



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第3页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-----|--------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 7 | 040504003003 | 塑料检查井 | φ315*160流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.78m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用;其中井座、井筒,井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包括在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网,在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢,直径采用10mm) | 座 | 30 | 607.79 | 18233.70 | 4216.80 | 29.40 | | |
| 8 | 040502003001 | 塑料管管件 | de160马鞍接头(含胶圈)主材费 | 个 | 30 | 20.00 | 600.00 | | | | |
| 9 | 040504003004 | 车道塑料检查井 | 车行道:315防护井盖(φ315塑料井)基础B=1400,H=420: 1、防护井盖 垫层碎石 2、防护井盖 井基座混凝土加固(非泵送商品混凝土 C20) 3、防护井盖 混凝土基础垫层木模 | 座 | 1 | 383.28 | 383.28 | 106.74 | 5.93 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19216.98 | 4323.54 | 35.33 | | |



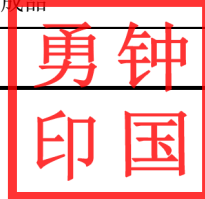
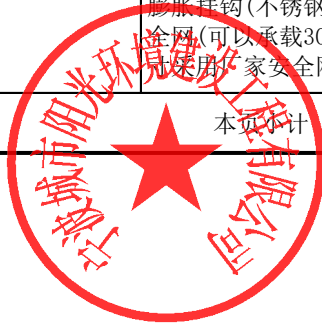
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第4页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|---|------|-----|---------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 10 | 040504001001 | 砌筑井 | 沉砂井: ϕ 600, 平均井深1.6m 1. 井 垫层碎石 2. 井 垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C30 (40) 3. 井砌筑 砖砌圆形~水泥砂浆 M7.5 4. 砖墙 抹灰井壁~防水砂浆 1:2 5. 铸铁井盖(成品)安装 ϕ 700 6. 防坠网, 在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢, 直径采用10mm)。安全网(可以承载300kg以上重量)规格尺寸采用厂家安全网成品 | 座 | 2 | 1992.33 | 3984.66 | 852.28 | 66.04 | | |
| 11 | 040504001002 | 砌筑井 | 沉砂井: ϕ 600, 平均井深1.6m 1. 井 垫层碎石 2. 井 垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C30 (40) 3. 井砌筑 砖砌圆形~水泥砂浆 M7.5 4. 砖墙 抹灰井壁~防水砂浆 1:2 5. 复核树脂井盖安装 ϕ 700 6. 防坠网, 在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢, 直径采用10mm)。安全网(可以承载300kg以上重量)规格尺寸采用厂家安全网成品 | 座 | 4 | 1407.61 | 5630.44 | 1686.08 | 132.08 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 9615.10 | 2538.36 | 198.12 | | |



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第5页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|----------------|--------|--------|----------|---------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 12 | 040504003005 | 塑料检查井 | Φ315清扫井, 深度0.41米 1、成品厨房Φ315塑料成品清扫井(含复合井盖、格栅底板、成品提篮格栅, 底部粗格栅等) 2、5cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、5cm厚1100*1100mm井C15混凝土垫层; 4、120厚砖砌井筒 | 座 | 40 | 275.19 | 11007.60 | 898.00 | 78.00 | | |
| | | 道路 | | | | | 53655.20 | 8188.31 | 1184.05 | | |
| 13 | 040202011001 | 碎石 | 1、碎石底层 人工铺装~厚10(cm) | m ² | 200.00 | 21.51 | 4302.00 | 634.00 | 98.00 | | |
| 14 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 水泥混凝土路面 道路混凝土~厚度(cm) 20~现浇现拌混凝土 C20 (40) 2. 路面防滑条 3. 水泥混凝土路面养生 养护毯养护 | m ² | 200.00 | 98.09 | 19618.00 | 4016.00 | 792.00 | | |
| 15 | 040402018001 | 施工缝 | 横向缩缝: 1、锯缝机切缝缝宽0.5cm, 缝深3.5cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽0.5cm, 缝深3.5cm | m | 50.00 | 7.48 | 374.00 | 115.50 | 9.50 | | |
| 16 | 040402018002 | 施工缝 | 横向缩缝: 1、锯缝机切缝缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 3、人工填灌缝油浸沥青杉板缝宽2cm, 缝深17cm | m | 2.00 | 28.01 | 56.02 | 24.46 | 0.38 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 35357.62 | 5687.96 | 977.88 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第6页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|----------------|--------|---------|----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 17 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1、砼道路传力杆制作安装带套筒`传力杆直径为Φ28时 | t | 0.010 | 5516.19 | 55.16 | 5.76 | 0.11 | | |
| 18 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.030 | 5591.17 | 167.74 | 36.59 | 1.15 | | |
| 19 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装HRB400 带肋钢筋 | t | 0.247 | 4900.97 | 1210.54 | 204.80 | 5.91 | | |
| 20 | 040202011002 | 碎石 | 1、碎石底层 人工铺`厚6(cm) | m ² | 100.00 | 13.57 | 1357.00 | 219.00 | 49.00 | | |
| 21 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1.30mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 21.00 | 216.60 | 4548.60 | 606.06 | 47.88 | | |
| 22 | 040204002002 | 人行道块料铺设 | 1.50mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 9.00 | 262.36 | 2361.24 | 273.60 | 20.52 | | |
| 23 | 040204002003 | 人行道块料铺设 | 1.30mm老石板面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 49.00 | 267.26 | 13095.74 | 1414.14 | 111.72 | | |
| 24 | 040204002004 | 人行道块料铺设 | 1.50mm老石板面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 21.00 | 309.96 | 6509.16 | 638.40 | 47.88 | | |
| | | 土方 | | | | | 61513.35 | 25734.33 | 9145.45 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 29305.18 | 3398.35 | 284.17 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第7页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|----------------|---------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 25 | 041001002001 | 拆除人行道 | 拆除人行道(含砂浆粘结层) | m ² | 100.00 | 3.41 | 341.00 | 276.00 | | | |
| 26 | 041001001001 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 15cm 内 | m ² | 100.00 | 15.81 | 1581.00 | 1052.00 | 213.00 | | |
| 27 | 041001001002 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 20cm | m ² | 200.00 | 21.07 | 4214.00 | 2806.00 | 566.00 | | |
| 28 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、明挖石碴运输 人力装、机动翻斗车~运1km | m ³ | 64.00 | 42.18 | 2699.52 | 645.12 | 1546.88 | | |
| 29 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m ³ | 359.55 | 35.98 | 12936.61 | 10462.91 | | | |
| 30 | 040103001001 | 回填方 | 1.人工 填土夯实槽、坑 | m ³ | 113.55 | 33.78 | 3835.72 | 3093.10 | | | |
| 31 | 040103002002 | 余方弃置 | 1.人工装汽车土方 2、机动翻斗车运土1km | m ³ | 228.97 | 57.89 | 13255.07 | 3988.66 | 6770.64 | | |
| 32 | 040103001002 | 回填方 | 1.沟槽回填 机制砂 | m ³ | 106.38 | 212.92 | 22650.43 | 3410.54 | 48.93 | | |
| | | 其他 | | | | | 731351.95 | 16027.63 | 3021.89 | | |
| 33 | 04B001 | 管道清淤 | 普通清淤、人工疏通管道 管道管径300以内 1、开盖井盖、冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 2、清除管、井内积泥并运至施工现场内指定地点 | m | 1000.00 | 2.60 | 2600.00 | 2070.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 64113.35 | 27804.33 | 9145.45 | | |

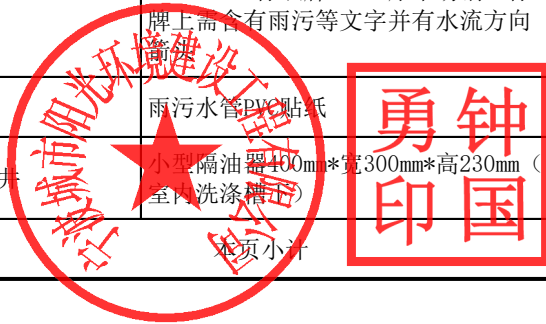
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第8页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|---------|---|------|-----|---------|----------|---------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 34 | 04B002 | 砌筑井 | 1. 检查井 人工清捞 井深≤3m | 座 | 50 | 30.22 | 1511.00 | 1209.00 | | | |
| 35 | 04B003 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池(人工排查后无需修复的化粪池) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 | 座 | 19 | 800.00 | 15200.00 | | | | |
| 36 | 04B004 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池(排查后发现渗漏需修复的化粪池,清扫干净) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 2. 经人工进入池内多次清扫清洗排查后,发现有渗漏、需修复的化粪池(修复化粪池费用另计) | 座 | 1 | 1800.00 | 1800.00 | | | | |
| 37 | 04B005 | 管道封堵 | 管道接入原检查井口部 C20混凝土封堵木塞前置 | 只 | 1 | 404.45 | 404.45 | 274.27 | 0.55 | | |
| 38 | 080802013001 | 标识牌 | 80mm*80mm标识牌(3mm厚不锈钢)标识牌上需含有雨污等文字并有水流方向 | 处 | 150 | 10.00 | 1500.00 | | | | |
| 39 | 04B006 | 贴纸 | 雨污水管PVC贴纸 | 个 | 150 | 8.00 | 1200.00 | | | | |
| 40 | 010507006001 | 化粪池、检查井 | 小型隔油器400mm*宽300mm*高230mm(室内洗涤槽用) | 座 | 10 | 872.68 | 8726.80 | 1232.00 | 1147.60 | | |
| | | | | | | | 30342.25 | 2715.27 | 1148.15 | | |



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第9页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 41 | 010507006002 | 化粪池、检查井 | 2m3化粪池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 2立方成品玻璃钢化粪池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 砖砌圆形`水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰`防水砂浆 1:2 8. 井圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 3 | 6165.21 | 18495.63 | 2243.76 | 431.34 | | |
| 42 | 04B007 | 陶瓷拖把池 | 陶瓷拖把池35cm*35cm*35cm | 个 | 20 | 200.00 | 4000.00 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 22495.63 | 2243.76 | 431.34 | | |



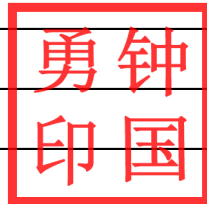
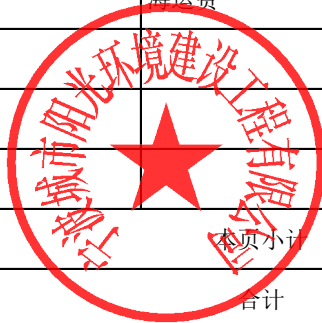
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第10页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|---------|---|------|----------|---------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 43 | 010507006003 | 化粪池、检查井 | 4m³隔油池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 4立方成品玻璃钢隔油池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 砖砌圆形`水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰`防水砂浆 1:2 8. 井圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 10 | 7963.13 | 79631.30 | 7587.40 | 1442.40 | | |
| 44 | 011108001001 | 石材零星项目 | 1. 20mm厚黑白大理石挡水条 | m | 90.00 | 25.49 | 2294.10 | 1067.40 | | | |
| 45 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管 (粘接) 公称直径 (mm以内) 75 | m | 30.00 | 29.33 | 879.90 | 343.80 | | | |
| 46 | 04B008 | 海运费 | 海运费 | t | 5387.490 | 110.09 | 593108.77 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 675914.07 | 8998.60 | 1442.40 | | |
| | | | | | | | 914152.15 | 63544.21 | 13727.60 | | |



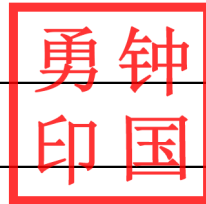
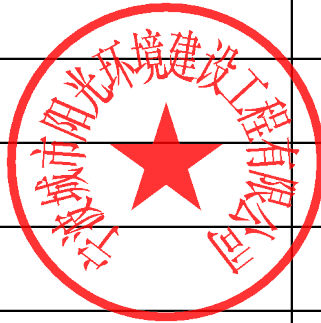
施工组织(总价)措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------|-------|---------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | 5104.19 | |
| 1.1 | | 安全文明施工基本费 | 定额人工费+定额机械费 | 7.56 | 5104.19 | |
| 2 | Z04110900801 | 提前竣工增加费 | 定额人工费+定额机械费 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运费 | 定额人工费+定额机械费 | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 定额人工费+定额机械费 | 0.13 | 87.77 | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰增加费 | 定额人工费+定额机械费 | 1.69 | 1141.02 | |
| 6 | | 其他施工组织措施费 | 按相关规定计算 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 6332.98 | |



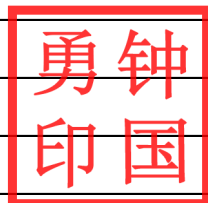
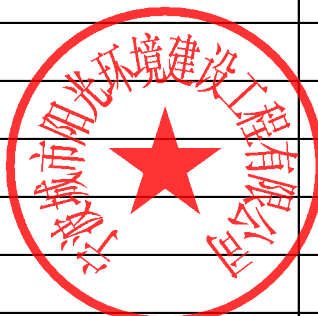
其他项目清单与计价汇总表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目 名 称 | 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-----------|-----------|----------------|
| 1 | 暂列金额 | 302950.00 | 明细详见表10.2.2-22 |
| 1.1 | 标化工地增加费 | | 明细详见表10.2.2-22 |
| 1.2 | 优质工程增加费 | | 明细详见表10.2.2-22 |
| 1.3 | 其他暂列金额 | 302950.00 | 明细详见表10.2.2-22 |
| 2 | 暂估价 | | |
| 2.1 | 材料(设备)暂估价 | | 明细详见表10.2.2-23 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表10.2.2-24 |
| 2.3 | 专项技术措施暂估价 | | 明细详见表10.2.2-25 |
| 3 | 计日工 | 33500.00 | 明细详见表10.2.2-26 |
| 4 | 总承包服务费 | | 明细详见表10.2.2-27 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 计 | | 336450.00 | - |

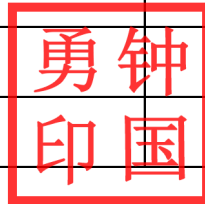
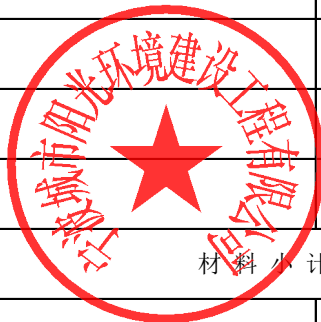


计 日 工 表

单位(专业)工程名称:管网-东福山管网

第1页 共1页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单 位 | 数 量 | 综 合 单 价 (元) | 合 价 (元) |
|-------------|---------|-----|--------|-------------|----------|
| 一 | 人 工 | | | | |
| 1 | 一类人工 | 工日 | 50.000 | 180.00 | 9000.00 |
| 2 | 二类人工 | 工日 | 50.000 | 230.00 | 11500.00 |
| 3 | 三类人工 | 工日 | 50.000 | 260.00 | 13000.00 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 人 工 小 计 | | | | | 33500.00 |
| 二 | 材 料 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 材 料 小 计 | | | | | |
| 三 | 施 工 机 械 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 施 工 机 械 小 计 | | | | | |
| 总 计 | | | | | 33500.00 |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 638782.57 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 129508.47 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 16629.46 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 4287.54 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 2068.51 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.38% | 12341.92 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 7.56% | 9947.22 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.625% | 7401.21 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 59653.19 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 722466.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第1页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|--|------|--------|----------|----------|----------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 管道 | | | | 97084.06 | 19802.00 | 13485.74 | | | |
| 1 | 040501004005 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN75UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN75 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 430.00 | 23.40 | 10062.00 | 2653.10 | 30.10 | | |
| 2 | 040501004006 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN110UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN110 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 244.00 | 31.83 | 7766.52 | 1542.08 | 19.52 | | |
| 3 | 040501004007 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN160UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN160 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 134.00 | 49.90 | 6686.60 | 1061.28 | 12.06 | | |
| 4 | 040501004008 | 塑料管 | 1. DN225HDPE双壁波纹管铺设 环刚度8级 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN225 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 27.00 | 52.80 | 1425.60 | 217.62 | 2.70 | | |
| 本页小计 | | | | | | 25940.72 | 5474.08 | 64.38 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第2页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|--------|---------|----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 5 | 040501004009 | 塑料管 | 1. DN300HDPE双壁波纹管铺设 环刚度8级 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN300 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 312.00 | 82.38 | 25702.56 | 3035.76 | 37.44 | | |
| 6 | 04B009 | 管道树脂固化 | 局部树脂固化法修复DN300以内 包括树脂浸透毡筒、毡筒缠绕于气囊上在电视引导下到达修复地点、充蒸汽使毡筒压覆在管道上、保持压力待固化、气囊泄压缩小并拉出、施工质量检测、清理现场等。(针对本工程管道结构性渗漏、结构性涌漏、结构性破裂、接口脱节、接口错位以及结构性变形等缺陷修复) | 环 | 22 | 2065.49 | 45440.78 | 11292.16 | 13383.92 | | |
| | | 井 | | | | | 57673.19 | 10839.47 | 564.34 | | |
| 7 | 040504003006 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.75m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂基层; 3、φ500铸铁检查井盖安装 | 座 | 4 | 1061.93 | 4247.72 | 580.68 | 3.92 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 75391.06 | 14908.60 | 13425.28 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第3页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 8 | 040504003007 | 塑料检查井 | φ315*110流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.75m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500铸铁检查井盖安装 | 座 | 6 | 1044.82 | 6268.92 | 871.02 | 5.88 | | |
| 9 | 040504002001 | 混凝土井 | φ1000混凝土检查井,平均深度1.29m 1、100厚C15现浇现拌混凝土垫层 2、20厚C25/p8防水混凝土底板及模板 3、200厚C25/p8防水混凝土井壁及模板(包含混凝土井筒) 4、120厚C25现浇现拌混凝土盖板及模板 5、φ700铸铁检查井盖安装 6、防坠落安全防护网(含不锈钢挂钩等配件,可以承载300KG以上重量) 10、铸铁井座安装φ700 | 座 | 10 | 2703.83 | 27038.30 | 6531.00 | 391.50 | | |
| 10 | 040901002001 | 预制构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 HRB400 | t | 0.207 | 4900.97 | 1014.50 | 171.63 | 4.95 | | |
| 11 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 HRB400 | t | 0.873 | 4900.97 | 4278.55 | 723.84 | 20.89 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 38600.27 | 8297.49 | 423.22 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第4页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 12 | 040504003008 | 车道塑料检查井 | 车行道: 315防护井盖 (Φ315塑料井) 基础B=1400, H=420; 1、防护井盖 垫层碎石 2、防护井盖 井基座混凝土加固(非泵送商品混凝土 C20) 3、防护井盖 混凝土基础垫层木模 | 座 | 10 | 381.76 | 3817.60 | 1063.30 | 59.20 | | |
| 13 | 040504003009 | 塑料检查井 | Φ315清扫井, 深度0.41米 1、成品厨房Φ315塑料成品清扫井 (含复合井盖、格栅底板、成品提篮格栅, 底部粗格栅等) 2、5cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、5cm厚1100*1100mm井C15混凝土垫层; 4、120厚砖砌井筒 | 座 | 40 | 275.19 | 11007.60 | 898.00 | 78.00 | | |
| | | 道路 | | | | | 175456.37 | 30328.53 | 5392.36 | | |
| 14 | 040202011003 | 碎石 | 1、碎石底层 人机配合~厚10(cm) | m ² | 1000.00 | 19.57 | 19570.00 | 1190.00 | 910.00 | | |
| 15 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 水泥混凝土路面 道路混凝土~厚度(cm) 20 现浇现拌混凝土 C20 (40) 2. 路面防滑条 3. 水泥混凝土路面养生 养护毯养护 | m ² | 1000.00 | 98.09 | 98090.00 | 20080.00 | 3960.00 | | |
| 16 | 040402018003 | 施工缝 | 横向缩缝: 1、锯缝机切缝缝宽0.5cm, 缝深3.5cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽0.5cm, 缝深3.5cm | m | 250.00 | 7.48 | 1870.00 | 577.50 | 47.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 134355.20 | 23808.80 | 5054.70 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第5页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|----------------|--------|---------|----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 17 | 040402018004 | 施工缝 | 横向胀缝: 1、锯缝机切缝缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 3、人工填灌缝油浸沥青杉板缝宽2cm, 缝深17cm | m | 10.00 | 28.01 | 280.10 | 122.30 | 1.90 | | |
| 18 | 040901001005 | 现浇构件钢筋 | 1、砼道路传力杆制作安装带套筒`传力杆直径为Φ28时 | t | 0.050 | 5516.19 | 275.81 | 28.79 | 0.57 | | |
| 19 | 040901001006 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.150 | 5591.17 | 838.68 | 182.95 | 5.74 | | |
| 20 | 040901001007 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装HRB400 带肋钢筋 | t | 6.170 | 4900.97 | 30238.98 | 5115.79 | 147.65 | | |
| 21 | 040202011004 | 碎石 | 1、碎石底层 人机配合`厚6(cm) | m ² | 100.00 | 12.60 | 1260.00 | 99.00 | 91.00 | | |
| 22 | 040204002005 | 人行道块料铺设 | 1. 30mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2. 人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 70.00 | 216.60 | 15162.00 | 2020.20 | 159.60 | | |
| 23 | 040204002006 | 人行道块料铺设 | 1. 30mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2. 人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 30.00 | 262.36 | 7870.80 | 912.00 | 68.40 | | |
| | | 土方 | | | | | 77367.67 | 23875.36 | 11016.86 | | |
| 24 | 041001002002 | 拆除人行道 | 拆除人行道(含砂浆粘结层) | m ² | 100.00 | 3.41 | 341.00 | 276.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 56267.37 | 8757.03 | 474.86 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第6页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 25 | 041001001003 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 20cm | m ² | 1000.00 | 21.07 | 21070.00 | 14030.00 | 2830.00 | | |
| 26 | 041001001004 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 15cm 内 | m ² | 100.00 | 15.80 | 1580.00 | 1052.00 | 213.00 | | |
| 27 | 040103002003 | 余方弃置 | 1、装载机装车 石渣 2、自卸汽车运石渣~运距1(km) | m ³ | 224.00 | 16.25 | 3640.00 | 91.84 | 2894.08 | | |
| 28 | 040101003002 | 挖基坑土方 | 1.挖掘机挖土 不装车三类土 | m ³ | 224.87 | 3.38 | 760.06 | 92.20 | 528.44 | | |
| 29 | 040103001003 | 回填方 | 1.原土回填 机械 填土夯实槽、坑 | m ³ | 195.54 | 14.46 | 2827.51 | 1851.76 | 420.41 | | |
| 30 | 040103002004 | 余方弃置 | 1.挖掘机挖土 装车三类土 2.自卸汽车运土方~ 运距1km以内 | m ³ | 376.88 | 13.61 | 5129.34 | 154.52 | 4040.15 | | |
| 31 | 040103001004 | 回填方 | 1.沟槽回填 机制砂 | m ³ | 197.35 | 212.92 | 42019.76 | 6327.04 | 90.78 | | |
| | | 其他 | | | | | 231201.28 | 26917.03 | 5611.89 | | |
| 32 | 04B010 | 管道清淤 | 管道清淤,人工疏通管道 管道管径300以内 冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 2.清除管、井内积泥并运至施工现场内指定地点 | m | 2000.00 | 2.60 | 5200.00 | 4140.00 | | | |
| 33 | 04B011 | 砌筑井 | 1.检查井人工清捞 井深≤3m | 座 | 50 | 30.22 | 1511.00 | 1209.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 83737.67 | 28948.36 | 11016.86 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第7页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|---------|--|------|-----|---------|----------|---------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 34 | 04B012 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池 (人工排查后无需修复的化粪池) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 | 座 | 17 | 800.00 | 13600.00 | | | | |
| 35 | 04B013 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池 (排查后发现发现有渗漏需修复的化粪池, 清扫干净) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 2. 经人工进入池内多次清扫清洗排查后, 发现有渗漏、需修复的化粪池 (修复化粪池费用另计) | 座 | 3 | 1800.00 | 5400.00 | | | | |
| 36 | 04B014 | 管道封堵 | 管道接入原检查井口部 C20混凝土封堵木塞前置 | 只 | 1 | 404.45 | 404.45 | 274.27 | 0.55 | | |
| 37 | 080802013002 | 标识牌 | 80mm*80mm标识牌 (3mm厚不锈钢) 标识牌上需含有雨污等文字并有水流方向箭头 | 处 | 150 | 10.00 | 1500.00 | | | | |
| 38 | 04B015 | 贴纸 | 雨水水管PVC贴纸 | 个 | 150 | 8.00 | 1200.00 | | | | |
| 39 | 010507006004 | 化粪池、检查井 | 小型隔油器400mm*宽300mm*高250mm (室内洗涤槽下) | 座 | 20 | 872.68 | 17453.60 | 2464.00 | 2295.20 | | |
| 40 | 04B016 | 陶瓷拖把池 | 陶瓷拖把池35cm*35cm*35cm | 个 | 20 | 200.00 | 4000.00 | | | | |
| | | | | | | | 43558.05 | 2738.27 | 2295.75 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第8页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|---------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 41 | 010507006005 | 化粪池、检查井 | 2m ³ 化粪池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 2立方成品玻璃钢化粪池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 [^] 砖砌圆形 [^] 水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰 [^] 防水砂浆 1:2 8. 井圈制作 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 3 | 6165.21 | 18495.63 | 2243.76 | 431.34 | | |
| 42 | 010507006006 | 化粪池、检查井 | 4m ³ 隔油池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 4立方成品玻璃钢隔油池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 [^] 砖砌圆形 [^] 水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰 [^] 防水砂浆 1:2 8. 井圈制作 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 20 | 7963.13 | 159262.60 | 15174.80 | 2884.80 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 177758.23 | 17418.56 | 3316.14 | | |

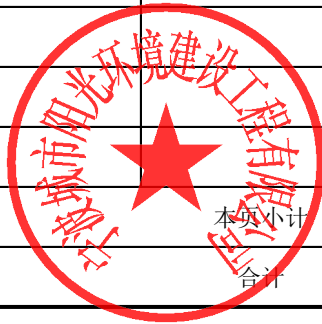
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-庙子湖管网

标段:

第9页 共9页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|------------------------------|------|-------|--------|-----------|-----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 43 | 011108001002 | 石材零星项目 | 1. 20mm厚黑白大理石挡水条 | m | 90.00 | 25.49 | 2294.10 | 1067.40 | | | |
| 44 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管(粘接) 公称直径(mm以内) 75 | m | 30.00 | 29.33 | 879.90 | 343.80 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本分小计 | | | | | | | 3174.00 | 1411.20 | | | |
| 合计 | | | | | | | 638782.57 | 111762.39 | 36071.19 | | |



勇钟
印国

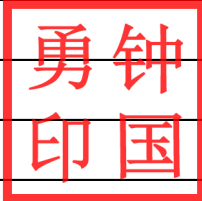
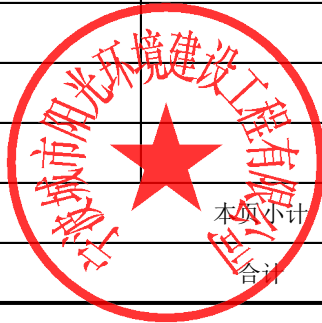
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 管网-庙子湖管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------|----------------|------|-----|---------|---------|--------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 1 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 履带式挖掘机1m3以内 | 台·次 | 1 | 4287.54 | 4287.54 | 616.00 | 1821.85 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 4287.54 | 616.00 | 1821.85 | | |
| 合计 | | | | | | | 4287.54 | 616.00 | 1821.85 | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:管网-青滨管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|------------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 1352407.99 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 308852.89 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 28970.40 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.38% | 28970.40 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 7.56% | 23349.28 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.625% | 17372.98 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 125887.62 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 1524639.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第1页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|--|------|---------|-----------|----------|----------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 管道 | | | | 183741.84 | 31350.10 | 1467.00 | | | |
| 1 | 040501004010 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN75UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN75 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 830.00 | 23.40 | 19422.00 | 5121.10 | 58.10 | | |
| 2 | 040501004011 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN110UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN110 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 650.00 | 31.85 | 20702.50 | 4114.50 | 52.00 | | |
| 3 | 040501004012 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) DN160UPVC管 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN160 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 620.00 | 49.91 | 30944.20 | 4916.60 | 55.80 | | |
| 4 | 040501004013 | 塑料管 | 1. DN225HDPE双壁波纹管铺设 环刚度8级 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN225 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 1700.00 | 53.11 | 90287.00 | 13974.00 | 170.00 | | |
| 本页小计 | | | | | | 161355.70 | 28126.20 | 335.90 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第2页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 5 | 040501004014 | 塑料管 | 1. DN300HDPE双壁波纹管铺设 环刚度8级 2. 承插式橡胶圈接口 管径 (mm以内) DN300 3. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 4. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 100.00 | 82.18 | 8218.00 | 964.00 | 12.00 | | |
| 6 | 040501004015 | 塑料管 | 1. 塑料排水管铺设 管径 (mm以内) D75PE100管, PN=1.25MPa 2. 渠 (管) 道垫层 砂 10cm 3. 管道闭水试验 管径 (mm以内) | m | 310.00 | 44.65 | 13841.50 | 2259.90 | 1119.10 | | |
| 7 | 04B017 | 三通构件 | 三通构件 | 个 | 8 | 40.83 | 326.64 | | | | |
| | | 井 | | | | | 299514.51 | 59293.09 | 1124.31 | | |
| 8 | 040504003010 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装, 平均井深1.1m (参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用; 其中井座、井筒、井筒胶圈的主材费用已包含在内, 附加接头主材费用未包含在内; 2、100mm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网, 在检查井内需安装 (钉) 8颗 膨胀挂钩 (不锈钢, 直径采用10mm) | 座 | 83 | 657.79 | 54596.57 | 11666.48 | 81.34 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 76982.71 | 14890.38 | 1212.44 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第3页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|------|-----|---------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 9 | 040504003011 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深1.1m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包括在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500铸铁井座安装 | 座 | 56 | 1098.58 | 61520.48 | 8129.52 | 54.88 | | |
| 10 | 040504003012 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料三通、四通污水检查井安装,平均井深1.44m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包括在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网,在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢,直径采用10mm) | 座 | 8 | 706.67 | 5653.36 | 1124.48 | 7.84 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 67173.84 | 9254.00 | 62.72 | | |



勇钟
印国

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第4页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|-------|--|------|-----|---------|-----------|----------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 11 | 040504003013 | 塑料检查井 | φ315*225流槽塑料三通、四通污水检查井安装,平均井深1.44m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500铸铁井座安装 | 座 | 6 | 1147.46 | 6884.76 | 871.02 | 5.88 | | |
| 12 | 040504003014 | 塑料检查井 | φ315*160流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.86m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网,在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢,直径采用10mm) | 座 | 162 | 616.17 | 99819.54 | 22770.72 | 158.76 | | |
| | | | | | | | 106704.30 | 23641.74 | 164.64 | | |



本页小计
勇钟印国

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第5页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|-----|---------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 13 | 040504003015 | 塑料检查井 | φ315*160流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深0.86m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、专用井盖、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、专用井盖、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚900*900mm井砂垫层; 3、φ500铸铁检查井盖安装 | 座 | 8 | 1063.71 | 8509.68 | 1161.36 | 7.84 | | |
| 14 | 040504003016 | 塑料检查井 | φ450*315流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装,平均井深2.37m(参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用;其中井座、井筒、井筒胶圈的主材费用已包含在内,附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网,在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢,直径采用10mm) | 座 | 3 | 1069.94 | 3209.82 | 429.99 | 3.18 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 11719.50 | 1591.35 | 11.02 | | |



勇钟
印国

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第6页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 | |
|------|--------------|-------|--|------|-----|---------|---------|--------|--------|------|----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | | |
| 15 | 040504003017 | 塑料检查井 | φ450*300流槽塑料起始、直通、弯头污水检查井安装, 平均井深2.37m (参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用; 其中井座、井筒, 井筒胶圈的主材费用已包含在内, 附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、φ500铸铁检查井盖安装 | 座 | 2 | 1569.71 | 3139.42 | 295.90 | 2.12 | | | |
| 16 | 040504003018 | 塑料检查井 | φ450*315流槽塑料三通、四通污水检查井安装, 平均井深1.89m (参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用; 其中井座、井筒, 井筒胶圈的主材费用已包含在内, 附加接头主材费用未包含在内; 2、10cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、φ500复合树脂井盖安装 4、防坠网, 在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢, 直径采用10mm) | 座 | 2 | 1007.45 | 2014.90 | 286.66 | 2.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 5154.32 | | 582.56 | 4.24 | | |



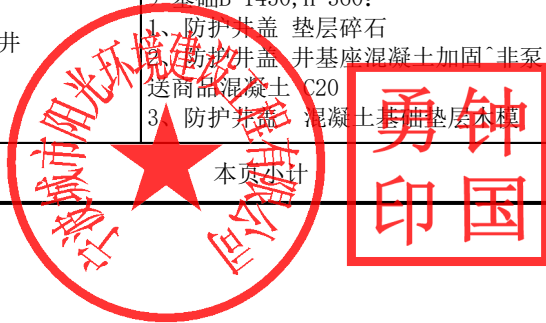
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第7页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 17 | 040504003019 | 塑料检查井 | φ450*300流槽塑料三通、四通污水检查井安装, 平均井深1.89m (参考2013浙S16): 1、综合考虑井座、井筒、井筒胶圈、附加接头的安装费用; 其中井座、井筒, 井筒胶圈的主材费用已包含在内, 附加接头主材费用未包括在内; 2、10cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、φ500铸铁检查井盖安装 | 座 | 1 | 1507.21 | 1507.21 | 147.95 | 1.06 | | |
| 18 | 040502003002 | 塑料管管件 | de160马鞍接头 (含胶圈) 主材费 | 个 | 150 | 20.00 | 3000.00 | | | | |
| 19 | 040504003020 | 车道塑料检查井 | 车行道: 315防护井盖 (φ315塑料井) 基础B=1400, H=420: 1、防护井盖 垫层碎石 2、防护井盖 井基座混凝土加固~非泵送商品混凝土 C20 3、防护井盖 混凝土基础垫层木模 | 座 | 70 | 381.76 | 26723.20 | 7443.10 | 414.40 | | |
| 20 | 040504003021 | 车道塑料检查井 | 车行道: 450防护井盖 (φ450塑料井) 基础B=1450, H=360: 1、防护井盖 垫层碎石 2、防护井盖 井基座混凝土加固~非泵送商品混凝土 C20 3、防护井盖 混凝土基础垫层木模 | 座 | 3 | 338.93 | 1016.79 | 283.23 | 15.69 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 32247.20 | 7874.28 | 431.15 | | |



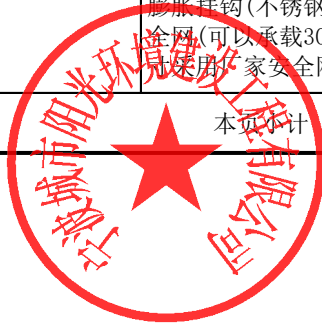
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第8页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|---|------|-----|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 21 | 040504001003 | 砌筑井 | 沉砂井: ϕ 600, 平均井深1.6m 1. 井 垫层碎石 2. 井 垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C30 (40) 3. 井砌筑 砖砌圆形~水泥砂浆 M7.5 4. 砖墙 抹灰井壁~防水砂浆 1:2 5. 铸铁井盖(成品)安装 ϕ 700 6. 防坠网, 在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢, 直径采用10mm)。安全网(可以承载300kg以上重量)规格尺寸采用厂家安全网成品 | 座 | 4 | 1992.33 | 7969.32 | 1704.56 | 132.08 | | |
| 22 | 040504001004 | 砌筑井 | 沉砂井: ϕ 600, 平均井深1.6m 1. 井 垫层碎石 2. 井 垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C30 (40) 3. 井砌筑 砖砌圆形~水泥砂浆 M7.5 4. 砖墙 抹灰井壁~防水砂浆 1:2 5. 复核树脂井盖安装 ϕ 700 6. 防坠网, 在检查井内需安装(钉)8颗膨胀挂钩(不锈钢, 直径采用10mm)。安全网(可以承载300kg以上重量)规格尺寸采用厂家安全网成品 | 座 | 6 | 1407.61 | 8445.66 | 2529.12 | 198.12 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 16414.98 | 4233.68 | 330.20 | | |



勇钟
印国

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第9页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|----------------|---------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 23 | 040504003022 | 塑料检查井 | Φ315清扫井, 深度0.41米 1、成品厨房Φ315塑料成品清扫井(含复合井盖、格栅底板、成品提篮格栅, 底部粗格栅等) 2、5cm厚1100*1100mm井砂垫层; 3、5cm厚1100*1100mm井C15混凝土垫层; 4、120厚砖砌井筒 | 座 | 20 | 275.19 | 5503.80 | 449.00 | 39.00 | | |
| | | 道路 | | | | | 246136.86 | 44279.67 | 7362.93 | | |
| 24 | 040202011005 | 碎石 | 1、碎石底层 人工铺装~厚10(cm) | m ² | 1500.00 | 21.51 | 32265.00 | 4755.00 | 735.00 | | |
| 25 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 水泥混凝土路面 道路混凝土~厚度(cm) 20~现浇现拌混凝土 C20 (40) 2. 路面防滑条 3. 水泥混凝土路面养生 养护毯养护 | m ² | 1500.00 | 98.09 | 147135.00 | 30120.00 | 5940.00 | | |
| 26 | 040402018005 | 施工缝 | 横向缩缝: 1、锯缝机切缝缝宽0.5cm, 缝深3.5cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽0.5cm, 缝深3.5cm | m | 375.00 | 7.48 | 2805.00 | 866.25 | 71.25 | | |
| 27 | 040402018006 | 施工缝 | 横向缩缝: 1、锯缝机切缝缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 2、人工填灌缝沥青玛蹄脂缝宽2.0cm, 缝深3.0cm 3、人工填灌缝油浸沥青杉板缝宽2cm, 缝深17cm | m | 15.00 | 28.01 | 420.15 | 183.45 | 2.85 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 188128.95 | 36373.70 | 6788.10 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第10页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|----------------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 28 | 040901001008 | 现浇构件钢筋 | 1、砼道路传力杆制作安装带套筒`传力杆直径为 ϕ 28时 | t | 0.105 | 5516.19 | 579.20 | 60.45 | 1.20 | | |
| 29 | 040901001009 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.375 | 5591.17 | 2096.69 | 457.38 | 14.34 | | |
| 30 | 040901001010 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装HRB400 带肋钢筋 | t | 1.851 | 4900.97 | 9071.70 | 1534.74 | 44.29 | | |
| 31 | 040202011006 | 碎石 | 1、碎石底层 人工铺`厚6(cm) | m ² | 200.00 | 13.57 | 2714.00 | 438.00 | 98.00 | | |
| 32 | 040204002007 | 人行道块料铺设 | 1.30mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 98.00 | 216.60 | 21226.80 | 2828.28 | 223.44 | | |
| 33 | 040204002008 | 人行道块料铺设 | 1.50mm芝麻灰花岗岩面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 42.00 | 262.36 | 11019.12 | 1276.80 | 95.76 | | |
| 34 | 040204002009 | 人行道块料铺设 | 1.30mm老石板面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 42.00 | 267.26 | 11224.92 | 1212.12 | 95.76 | | |
| 35 | 040204002010 | 人行道块料铺设 | 1.50mm老石板面层安砌 30mm`水泥砂浆 1:3 2.人行道基础 混凝土`厚度15cm`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ² | 18.00 | 309.96 | 5579.28 | 547.20 | 41.04 | | |
| | | 土方 | | | | | 339716.58 | 129521.88 | 41998.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 63511.71 | 8354.97 | 613.83 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第11页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|----------------|---------|--------|-----------|-----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 36 | 041001002003 | 拆除人行道 | 拆除人行道(含砂浆粘结层) | m ² | 200.00 | 3.41 | 682.00 | 552.00 | | | |
| 37 | 041001001005 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 20cm | m ² | 1700.00 | 21.07 | 35819.00 | 23851.00 | 4811.00 | | |
| 38 | 041001001006 | 拆除路面 | 1、风镐拆除混凝土类路面层 无筋~厚 15cm 内 | m ² | 200.00 | 15.80 | 3160.00 | 2104.00 | 426.00 | | |
| 39 | 040103002005 | 余方弃置 | 1、明挖石碴运输 人力装、机动翻斗车~运1km | m ³ | 388.00 | 42.18 | 16365.84 | 3911.04 | 9377.96 | | |
| 40 | 040101003003 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m ³ | 1537.88 | 35.98 | 55332.92 | 44752.31 | | | |
| 41 | 040103001005 | 回填方 | 1.人工 填土夯实槽、坑 | m ³ | 542.00 | 33.78 | 18308.76 | 14764.08 | | | |
| 42 | 040103002006 | 余方弃置 | 1.人工装汽车土方 2、机动翻斗车运土1km | m ³ | 914.58 | 57.89 | 52945.04 | 15931.98 | 27044.13 | | |
| 43 | 040103001006 | 回填方 | 1.沟槽回填 机制砂 | m ³ | 737.85 | 212.92 | 157103.02 | 23655.47 | 339.41 | | |
| | | 其他 | | | | | 283298.20 | 30883.57 | 5621.45 | | |
| 44 | 04B018 | 管道清淤 | 普通清淤,人工疏通管道 管道管径300以内 1、开盖井盖,冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 2、清除管、井内积泥并运至施工现场内指定地点 | m | 500.00 | 2.60 | 1300.00 | 1035.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 341016.58 | 130556.88 | 41998.50 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第12页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|--------|---------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 45 | 040402016001 | 沟道盖板 | 1. 地沟盖板拆除 | m | 100.00 | 7.78 | 778.00 | 629.00 | | | |
| 46 | 040402016002 | 沟道盖板 | 1. 地沟铸铁盖板安装 [^] 水泥砂浆 1:2, 宽度380mm, 长度680mm, 厚度30mm | m | 30.00 | 508.94 | 15268.20 | 377.70 | 10.20 | | |
| 47 | 04B019 | 砌筑井 | 1. 检查井 人工清捞 井深≤3m | 座 | 30 | 30.22 | 906.60 | 725.40 | | | |
| 48 | 04B020 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池(人工排查后无需修复的化粪池) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 | 座 | 18 | 800.00 | 14400.00 | | | | |
| 49 | 04B021 | 化粪池清掏 | 1. 清捞化粪池(排查后发现有渗漏需修复的化粪池, 清扫干净) 启闭井盖、人工清捞、洗刷检修井、场内运输、清理场地及清捞物外运并处置 2. 经人工进入池内多次清扫清洗排查后, 发现有渗漏、需修复的化粪池(修复化粪池费用另计) | 座 | 2 | 1800.00 | 3600.00 | | | | |
| 50 | 04B022 | 管道封堵 | 管接入原检查井口部 C20混凝土封堵未前置 | 只 | 1 | 404.45 | 404.45 | 274.27 | 0.55 | | |
| 51 | 080802013003 | 标识牌 | 80mm*80mm标识牌(3mm厚不锈钢) 标识牌上需含有雨污等文字并有水流方向箭头 | 处 | 300 | 10.00 | 3000.00 | | | | |
| 52 | 04B023 | 贴纸 | 雨污水管PVC贴纸 | 个 | 300 | 8.00 | 2400.00 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 40757.25 | 2006.37 | 10.75 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第13页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|---------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 53 | 010507006007 | 化粪池、检查井 | 小型隔油器400mm*宽300mm*高230mm (室内洗涤槽下) | 座 | 5 | 872.68 | 4363.40 | 616.00 | 573.80 | | |
| 54 | 04B024 | 陶瓷拖把池 | 陶瓷拖把池35cm*35cm*35cm | 个 | 5 | 200.00 | 1000.00 | | | | |
| 55 | 010507006008 | 化粪池、检查井 | 2m3化粪池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 2立方成品玻璃钢化粪池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑`砖砌圆形`水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰`防水砂浆 1:2 8. 井圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 25 | 6165.21 | 154130.25 | 18698.00 | 3594.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 159493.65 | 19314.00 | 4168.30 | | |



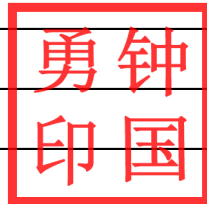
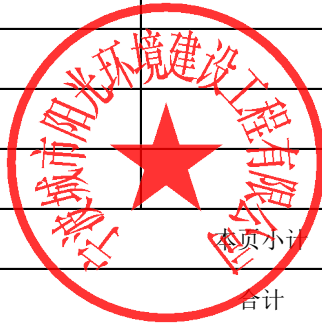
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第14页 共14页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|---------|---|------|-------|---------|------------|-----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 56 | 010507006009 | 化粪池、检查井 | 4m3隔油池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 4立方成品玻璃钢隔油池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 砖砌圆形`水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰`防水砂浆 1:2 8. 井圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装 φ 600 | 座 | 10 | 7963.13 | 79631.30 | 7587.40 | 1442.40 | | |
| 57 | 011108001003 | 石材零星项目 | 1. 20mm厚黑白大理石挡水条 | m | 60.00 | 25.49 | 1529.40 | 711.60 | | | |
| 58 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管 (粘接) 公称直径 (mm以内) 75 | m | 20.00 | 29.33 | 586.60 | 229.20 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 81747.30 | 8528.20 | 1442.40 | | |
| | | | | | | | 1352407.99 | 295328.31 | 57574.19 | | |



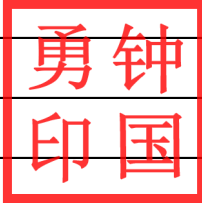
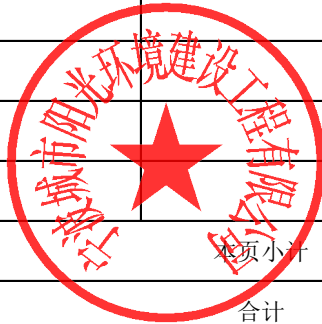
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-青浜管网

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|------|------|------|------|-----|--------|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 28887.38 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 7766.67 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 17886.53 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 16652.06 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 5393.98 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.38% | 1234.47 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 7.56% | 994.95 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.625% | 740.29 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 4276.28 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 51790.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第1页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|--|------|-------|---------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 4#泵井 | | | | | 9924.75 | 2504.69 | 564.55 | | |
| 1 | 040101003004 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m3 | 24.91 | 35.98 | 896.26 | 724.88 | | | |
| 2 | 040103002007 | 余方弃置 | 1.人工装汽车土方 2、机动翻斗车运土1km | m3 | 11.08 | 57.89 | 641.42 | 193.01 | 327.64 | | |
| 3 | 040103001007 | 回填方 | 1.人工 填土夯实槽、坑 | m3 | 12.03 | 33.78 | 406.37 | 327.70 | | | |
| 4 | 040305001001 | 垫层 | 1、池 垫层混凝土`现浇现拌混凝土 C20 (20)`构筑物的垫层 | m3 | 0.88 | 496.23 | 436.68 | 107.74 | 6.79 | | |
| 5 | 040601006001 | 现浇混凝土池底 | 1.现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 2.04 | 459.18 | 936.73 | 197.72 | 15.71 | | |
| 6 | 040601007001 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1.池壁(隔墙)直、矩形(厚度)30cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 3.40 | 523.87 | 1781.16 | 367.64 | 164.93 | | |
| 7 | 040601010001 | 现浇混凝土池盖板 | 1.现浇钢筋混凝土池 无梁盖`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 0.72 | 511.52 | 368.29 | 66.65 | 34.94 | | |
| 8 | 040901001011 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.475 | 4900.97 | 2327.96 | 393.84 | 11.37 | | |
| 9 | 040601030001 | 井、池渗漏试验 | 1、井、池渗漏试验 井容量(m3)500以内 | m3 | 5.66 | 14.07 | 79.64 | 31.19 | 1.53 | | |
| 10 | 040504002002 | 混凝土井 | 1、Φ700铸铁检查井盖安装 | 座 | 2 | 975.12 | 1950.24 | 94.32 | 1.64 | | |
| 11 | 04B025 | 塑钢踏步 | 塑钢踏步 | 只 | 5 | 20.00 | 100.00 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 9924.75 | 2504.69 | 564.55 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第2页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|--|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 5#泵池 | | | | | 13091.79 | 3602.74 | 841.56 | | |
| 12 | 040101003005 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m3 | 38.38 | 35.98 | 1380.91 | 1116.86 | | | |
| 13 | 040103002008 | 余方弃置 | 1.人工装汽车土方 2、机动翻斗车运土1km | m3 | 16.37 | 57.89 | 947.66 | 285.17 | 484.06 | | |
| 14 | 040103001008 | 回填方 | 1.人工 填土夯实槽、坑 | m3 | 19.14 | 33.78 | 646.55 | 521.37 | | | |
| 15 | 040305001002 | 垫层 | 1、池 垫层混凝土`现浇现拌混凝土 C20 (20)`构筑物的垫层 | m3 | 0.88 | 496.23 | 436.68 | 107.74 | 6.79 | | |
| 16 | 040601006002 | 现浇混凝土池底 | 1.现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 2.04 | 459.18 | 936.73 | 197.72 | 15.71 | | |
| 17 | 040601007002 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1.池壁(隔墙) 直、矩形(厚度)30cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 5.78 | 523.87 | 3027.97 | 624.99 | 280.39 | | |
| 18 | 040601010002 | 现浇混凝土池盖板 | 1.现浇钢筋混凝土池 无梁盖`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 0.72 | 511.52 | 368.29 | 66.65 | 34.94 | | |
| 19 | 040901001012 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.645 | 4900.97 | 3161.13 | 534.80 | 15.43 | | |
| 20 | 040601030002 | 井、池渗漏试验 | 1、井、池渗漏试验 井容量(m3)500以内 | m3 | 9.64 | 14.07 | 135.63 | 53.12 | 2.60 | | |
| 21 | 040504002003 | 混凝土井 | 1、Φ700铸铁检查井盖安装 | 座 | 2 | 975.12 | 1950.24 | 94.32 | 1.64 | | |
| 22 | 04B026 | 塑钢踏步 | 塑钢踏步 | 只 | 5 | 20.00 | 100.00 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 13091.79 | 3602.74 | 841.56 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第3页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|---|------|-------|---------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 庙子湖W11集水池 | | | | | 5870.84 | 1080.76 | 292.27 | | |
| 23 | 040101003006 | 挖基坑土方 | 1、挖掘机挖土 装车三类土 | m3 | 6.04 | 5.27 | 31.83 | 2.48 | 23.50 | | |
| 24 | 040101003007 | 挖基坑土方 | 1、挖掘机挖土 不装车三类土 | m3 | 10.30 | 3.38 | 34.81 | 4.22 | 24.21 | | |
| 25 | 040103002009 | 余方弃置 | 1、自卸汽车运土方~运距1(km) | m3 | 6.04 | 8.34 | 50.37 | | 41.25 | | |
| 26 | 040103001009 | 回填方 | 1、机械 填土夯实槽、坑 | m3 | 8.96 | 14.46 | 129.56 | 84.85 | 19.26 | | |
| 27 | 040305001003 | 垫层 | 1、池 垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C20`构筑物的垫层 | m3 | 0.63 | 486.72 | 306.63 | 77.13 | 4.86 | | |
| 28 | 040601006003 | 现浇混凝土池底 | 1.现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内~现浇现拌混凝土 C30(40) | m3 | 1.15 | 459.18 | 528.06 | 111.46 | 8.86 | | |
| 29 | 040601007003 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1.池壁(隔墙) 直、矩形(厚度)30cm以内~现浇现拌混凝土 C30(40) | m3 | 2.45 | 523.87 | 1283.48 | 264.92 | 118.85 | | |
| 30 | 040601010003 | 现浇混凝土池盖板 | 1.现浇钢筋混凝土池 无梁盖~现浇现拌混凝土 C30(40) | m3 | 0.48 | 511.52 | 245.53 | 44.43 | 23.29 | | |
| 31 | 040901001013 | 现浇构件钢筋 | 普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.321 | 4900.97 | 1573.21 | 266.15 | 7.68 | | |
| 32 | 040601030003 | 井、池渗漏试验 | 1.井、池渗漏试验 井容量(m ³)500以内 | m3 | 2.81 | 14.07 | 39.54 | 15.48 | 0.76 | | |
| 33 | 040504002004 | 混凝土井 | 1.Φ700铸铁检查井盖安装 | 座 | 1 | 975.12 | 975.12 | 47.16 | 0.82 | | |
| 34 | 04B027 | 不锈钢格栅 | 不锈钢格栅1.16*0.25m | 个 | 1 | 120.00 | 120.00 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 5318.14 | 918.28 | 273.34 | | |

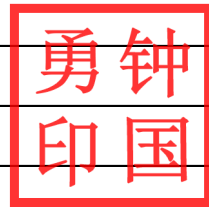
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第4页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|------|------|-------|---------|----------|---------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 35 | 040901009001 | 预埋铁件 | 预埋铁件 | t | 0.051 | 8876.47 | 452.70 | 162.48 | 18.93 | | |
| 36 | 04B028 | 塑钢踏步 | 塑钢踏步 | 只 | 5 | 20.00 | 100.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 552.70 | 162.48 | 18.93 | | |
| 合计 | | | | | | | 28887.38 | 7188.19 | 1698.38 | | |



施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-----------|------------------------------|------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 4#泵池 | | | 0 | | 2300.06 | 1033.15 | 91.04 | | |
| 1 | 041102001001 | 垫层模板 | 1、现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模^水泥砂浆 1:2 | m2 | 1.20 | 32.30 | 38.76 | 13.63 | 0.62 | | |
| 2 | 041102034001 | 池底模板 | 1、现浇混凝土模板 平池底木模 | m2 | 2.90 | 68.30 | 198.07 | 106.98 | 4.96 | | |
| 3 | 041102035001 | 池壁(隔墙)模板 | 1、现浇混凝土模板 矩形池壁木模 | m2 | 27.18 | 58.55 | 1591.39 | 729.24 | 65.78 | | |
| 4 | 041102036001 | 池盖模板 | 1、现浇混凝土模板 无梁池盖复合木模 | m2 | 6.00 | 78.64 | 471.84 | 183.30 | 19.68 | | |
| | | 5#泵池 | | | 0 | | 12864.04 | 4175.32 | 137.21 | | |
| 5 | 041102001002 | 垫层模板 | 1、现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模^水泥砂浆 1:2 | m2 | 1.20 | 32.30 | 38.76 | 13.63 | 0.62 | | |
| 6 | 041102034002 | 池底模板 | 1、现浇混凝土模板 平池底木模 | m2 | 2.90 | 68.30 | 198.07 | 106.98 | 4.96 | | |
| 7 | 041102035002 | 池壁(隔墙)模板 | 1、现浇混凝土模板 矩形池壁木模 | m2 | 46.26 | 58.55 | 2708.52 | 1241.16 | 111.95 | | |
| 8 | 041102036002 | 池盖模板 | 1、现浇混凝土模板 无梁池盖复合木模 | m2 | 6.00 | 78.64 | 471.84 | 183.30 | 19.68 | | |
| 9 | 010202003001 | 圆木桩 | 1、松木桩 打桩 φ150mm 桩长4m | 根 | 45 | 209.93 | 9446.85 | 2630.25 | | | |
| | | 庙子湖W11集水池 | | | 0 | | 1487.96 | 676.80 | 58.61 | | |
| 10 | 041102001003 | 垫层模板 | 1、现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模^水泥砂浆 1:2 | m2 | 1.00 | 32.30 | 32.30 | 11.36 | 0.52 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 15196.40 | 5219.83 | 228.77 | | |

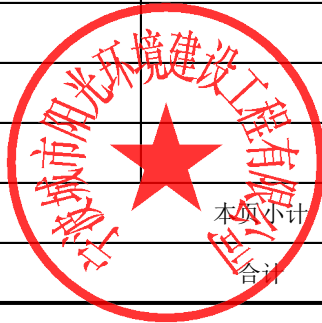
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井格栅井土建

标段:

第2页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|--------------------|------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 11 | 041102034003 | 池底模板 | 1、现浇混凝土模板 平池底木模 | m2 | 1.92 | 68.30 | 131.14 | 70.83 | 3.28 | | |
| 12 | 041102035003 | 池壁(隔墙)模板 | 1、现浇混凝土模板 矩形池壁木模 | m2 | 19.60 | 58.55 | 1147.58 | 525.87 | 47.43 | | |
| 13 | 041102036003 | 池盖模板 | 1、现浇混凝土模板 无梁池盖复合木模 | m2 | 2.25 | 78.64 | 176.94 | 68.74 | 7.38 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 1455.66 | 665.44 | 58.09 | | |
| 合计 | | | | | | | 16652.06 | 5885.27 | 286.86 | | |



勇钟
印国

单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:管网-泵井工艺

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 51907.90 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 3471.68 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 196.84 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.67% | 196.84 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 5.54% | 192.33 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 8.34% | 289.54 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 4715.49 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 57110.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井工艺

标段:

第1页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-------|----------|----------|--------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 泵井4 | | | | 25877.49 | 1541.22 | 383.59 | | | |
| 1 | 030109011001 | 潜水泵 | 1. 成套潜水排污泵安装(带搅拌功能, 25QW5-15-0.75, Q=5m³/h, H=15m, N=0.75KW自耦安装(不锈钢导杆), 配超声波液位仪, 配浮球(备用), 带自动冷却装置) 2. 配套控制柜安装(一控二, 要求带PLC系统) | 台 | 2 | 6394.10 | 12788.20 | 364.06 | 31.54 | | |
| 2 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1. JGD可曲挠单球体橡胶接头安装 DN80 | 个 | 2 | 645.90 | 1291.80 | 127.20 | 24.24 | | |
| 3 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 柔性防水套管制作 DN80 不锈钢 2. 柔性防水套管安装 DN80 | 个 | 1 | 538.67 | 538.67 | 164.78 | 56.47 | | |
| 4 | 030801006001 | 低压不锈钢管 | 1. 不锈钢管安装 DN80 2. 不锈钢制90°弯头 DN80 3. 不锈钢制三通 DN80*32 4. 不锈钢制异径管 DN25*32 | m | 10.00 | 249.35 | 2493.50 | 316.00 | 129.80 | | |
| 5 | 030810004001 | 低压不锈钢法兰 | 1. 不锈钢法兰 DN80 | 副 | 6 | 459.06 | 2754.36 | 355.74 | 132.72 | | |
| 6 | 030810004002 | 低压不锈钢法兰 | 1. 不锈钢法兰 DN25 | 副 | 1 | 302.20 | 302.20 | 22.48 | 5.82 | | |
| 7 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 1. 微阻缓闭止回阀安装(HH44X-8) DN80 | 个 | 2 | 1968.19 | 3936.38 | 95.48 | 1.50 | | |
| 8 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 1. SD341X型手动伸缩蝶阀安装 DN80 | 个 | 2 | 886.19 | 1772.38 | 95.48 | 1.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | 25877.49 | 1541.22 | 383.59 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井工艺

标段:

第2页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 泵井5 | | | | | 26030.41 | 1541.22 | 383.59 | | |
| 9 | 030109011002 | 潜水泵 | 1. 成套潜水排污泵安装(带搅拌功能, 30QW10-15-0.75, Q=10m³/h, H=15m, N=0.75KW自耦安装(不锈钢导杆), 配超声波液位仪, 配浮球(备用), 带自动冷却装置) 2. 配套控制柜安装(一控二, 要求带PLC系统) | 台 | 2 | 6470.56 | 12941.12 | 364.06 | 31.54 | | |
| 10 | 031003010002 | 软接头(软管) | 1. JGD可曲挠单球体橡胶接头安装 DN80 | 个 | 2 | 645.90 | 1291.80 | 127.20 | 24.24 | | |
| 11 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1. 柔性防水套管制作 DN80 不锈钢 2. 柔性防水套管安装 DN80 | 个 | 1 | 538.67 | 538.67 | 164.78 | 56.47 | | |
| 12 | 030801006002 | 低压不锈钢管 | 1. 不锈钢管安装 DN80 2. 不锈钢制90°弯头 DN80 3. 不锈钢制三通 DN80 4. 不锈钢制异径管 DN25*32 | m | 10.00 | 249.35 | 2493.50 | 316.00 | 129.80 | | |
| 13 | 030810004003 | 低压不锈钢法兰 | 1. 不锈钢法兰 DN80 | 副 | 6 | 459.06 | 2754.36 | 355.74 | 132.72 | | |
| 14 | 030810004004 | 低压不锈钢法兰 | 1. 不锈钢法兰 DN25 | 副 | 1 | 302.20 | 302.20 | 22.48 | 5.82 | | |
| 15 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1. 微阻缓闭止回阀安装(HH44X-8) DN80 | 个 | 2 | 1968.19 | 3936.38 | 95.48 | 1.50 | | |
| 16 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1. SD341X型手动伸缩蝶阀安装 DN80 | 个 | 2 | 886.19 | 1772.38 | 95.48 | 1.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 26030.41 | 1541.22 | 383.59 | | |

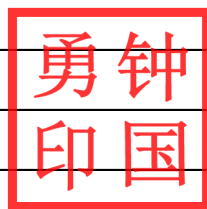
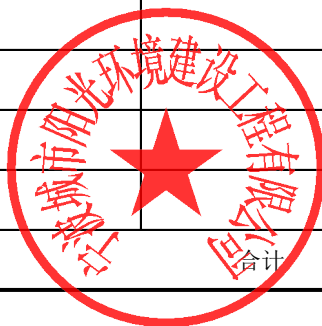
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井工艺

标段:

第3页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|------|------|------|------|-----|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 51907.90 | 3082.44 | 767.18 | | |



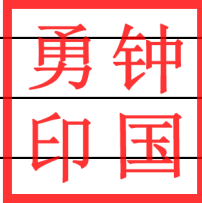
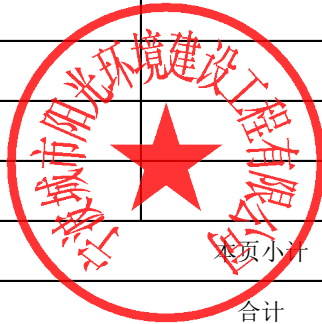
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 管网-泵井工艺

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | | | 备注 |
|------|------|------|------|------|-----|---------|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |



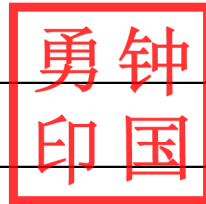
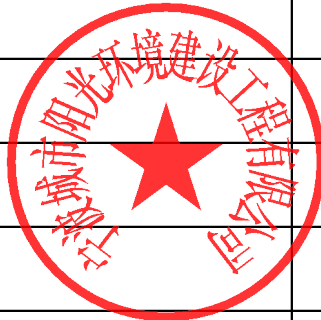
施工组织(总价)措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:管网-泵井工艺

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------|-------|--------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | 192.33 | |
| 1.1 | | 安全文明施工基本费 | 定额人工费+定额机械费 | 5.54 | 192.33 | |
| 2 | Z04110900801 | 提前竣工增加费 | 定额人工费+定额机械费 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运费 | 定额人工费+定额机械费 | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 定额人工费+定额机械费 | 0.13 | 4.51 | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰增加费 | 定额人工费+定额机械费 | | | |
| 6 | | 其他施工组织措施费 | 按相关规定计算 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 196.84 | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:终端-终端土建

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 220984.92 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 80603.14 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 73983.37 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 64238.56 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 23286.05 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.38% | 9744.81 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 7.56% | 7854.02 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | 其中 | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | 其中 | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.625% | 5843.77 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 27073.09 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 327885.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第1页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------|---|------|-------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 40吨终端 (一处) | | | | | 105319.42 | 36069.15 | 6923.00 | | |
| | | 调节池 | | | | | 28490.56 | 6746.29 | 883.49 | | |
| 1 | 040305001004 | 垫层 | 1、垫层混凝土`现浇现拌混凝土 C20 (20)`构筑物的垫层 | m3 | 2.80 | 475.27 | 1330.76 | 342.80 | 21.62 | | |
| 2 | 040601006004 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土 平池底 (厚度) 50cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) /P6 | m3 | 7.75 | 495.99 | 3843.92 | 751.13 | 59.68 | | |
| 3 | 040601008001 | 现浇混凝土池柱 | 1. 现浇钢筋混凝土池 矩 (方) 形柱`现浇现拌混凝土 C30 (40) /P6 | m3 | 2.08 | 654.22 | 1360.78 | 398.65 | 100.94 | | |
| 4 | 040601007004 | 现浇混凝土池壁 (隔墙) | 1. 池壁 (隔墙) 直、矩形 (厚度) 20cm 以内`现浇现拌混凝土 C30 (40) /P6 | m3 | 8.53 | 547.65 | 4671.45 | 943.59 | 413.79 | | |
| 5 | 040601009001 | 现浇混凝土池梁 | 1. 现浇钢筋混凝土池 单梁`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 1.64 | 512.37 | 840.29 | 168.18 | 79.59 | | |
| 6 | 040601010004 | 现浇混凝土池盖板 | 1. 现浇钢筋混凝土池 无梁盖`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 2.29 | 499.21 | 1143.19 | 211.99 | 111.13 | | |
| 7 | 040601027001 | 刚性防水 | 1. 池底20厚1:2防水砂浆 | m2 | 16.24 | 23.46 | 380.99 | 159.31 | 9.42 | | |
| 8 | 040601027002 | 刚性防水 | 1. 池壁20厚1:2防水砂浆 | m2 | 53.32 | 30.08 | 1603.87 | 803.53 | 32.53 | | |
| 9 | 010904002001 | 楼 (地) 面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m2 | 16.24 | 59.99 | 974.24 | 250.42 | | | |
| 10 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m2 | 53.32 | 67.71 | 3610.30 | 1024.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19759.79 | 5053.88 | 828.70 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第2页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 11 | 040901001014 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 1.536 | 4825.81 | 7412.44 | 1273.56 | 36.76 | | |
| 12 | 040901001015 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.116 | 5480.32 | 635.72 | 141.48 | 4.44 | | |
| 13 | 040601030004 | 井、池渗漏试验 | 1、井、池渗漏试验 井容量 (m3) 500 以内 | m3 | 50.34 | 13.56 | 682.61 | 277.37 | 13.59 | | |
| | | 设备间 | | | | | 19577.59 | 7384.10 | 210.39 | | |
| 14 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土 构造柱 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 1.59 | 603.83 | 960.09 | 366.65 | 12.05 | | |
| 15 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土 圈梁、过梁、拱形梁 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 1.04 | 546.81 | 568.68 | 181.78 | 7.88 | | |
| 16 | 010505003001 | 平板 | 1. 现浇混凝土 平板 [^] 现浇现拌混凝土 C30 (40), 表面撒1:1干硬性水泥砂浆, 随捣随抹平 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 2.38 | 539.29 | 1283.51 | 368.47 | 19.56 | | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 圆钢 HPB300 直径 (mm以内) | t | 0.104 | 5444.32 | 566.21 | 122.60 | 5.35 | | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径 (mm以内) 18 | t | 0.488 | 4535.51 | 2213.33 | 265.81 | 30.65 | | |
| 19 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1. 240厚M10烧结多孔砖墙 | m3 | 9.38 | 444.40 | 4168.47 | 1262.83 | 51.40 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 18491.06 | 4260.55 | 181.68 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第3页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 20 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 外墙20厚1: 3水泥砂浆粉刷, 铁板压光 | m ² | 52.44 | 37.90 | 1987.48 | 1370.78 | 35.13 | | |
| 21 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 外墙10厚1: 水泥防水砂浆(掺5%防水剂)找平层 | m ² | 52.44 | 27.98 | 1467.27 | 1056.67 | 17.83 | | |
| 22 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 内墙20厚1: 1: 混合砂浆粉刷, 铁板压光 | m ² | 45.58 | 29.94 | 1364.67 | 851.43 | 30.54 | | |
| 23 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 外墙面: 1. 弹性外墙涂料(底涂一道, 面涂两道) 2. 找平腻子层两遍, 每遍均打磨 | m ² | 52.44 | 46.43 | 2434.79 | 1451.01 | | | |
| 24 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 隔热断桥铝合金平开门安装, 玻璃类型: 6+12A+6中空玻璃, 60系列, 含五金配件 | m ² | 1.68 | 825.56 | 1386.94 | 42.60 | | | |
| 25 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 隔热断桥铝合金推拉窗安装, 玻璃类型: 6+12A+6中空玻璃, 90系列, 含五金配件 | m ² | 1.80 | 536.53 | 965.75 | 37.28 | | | |
| 26 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 普通铝合金百叶窗安装 | m ² | 0.36 | 584.44 | 210.40 | 6.19 | | | |
| | | 一体化设备舱体 | | | | | 19810.45 | 4660.58 | 386.85 | | |
| 27 | 040305001005 | 垫层 | 1. 井垫层碎石构筑物垫层 | m ³ | 3.83 | 240.38 | 920.66 | 229.07 | 7.62 | | |
| 28 | 040601006005 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土平池底(厚度)50cm以内, 现浇现拌混凝土C20(40) | m ³ | 7.12 | 438.00 | 3118.56 | 690.07 | 54.82 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 13856.52 | 5735.10 | 145.94 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第4页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 29 | 040601009002 | 现浇混凝土池梁 | 1. 现浇钢筋混凝土池 圈梁~现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 1.44 | 512.37 | 737.81 | 147.67 | 69.88 | | |
| 30 | 040601008002 | 现浇混凝土池柱 | 1. 现浇钢筋混凝土池 构造柱柱~现浇现拌混凝土 C30 (40) | m3 | 2.42 | 608.20 | 1471.84 | 463.82 | 117.44 | | |
| 31 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 圆钢 HPB300 直径 (mm以内) 10 | t | 0.154 | 5444.32 | 838.43 | 181.55 | 7.92 | | |
| 32 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径 (mm以内) 18 | t | 0.238 | 4535.51 | 1079.45 | 129.64 | 14.95 | | |
| 33 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 混凝土实心砖基础 墙厚1砖~水泥砂浆 M10.0 | m3 | 15.55 | 435.78 | 6776.38 | 2075.93 | 103.56 | | |
| 34 | 040103001010 | 回填方 | 1. 机制砂回填 | m3 | 23.17 | 210.07 | 4867.32 | 742.83 | 10.66 | | |
| | | 砌筑井及格栅池 | | | | | 12770.60 | 2980.84 | 220.72 | | |
| 35 | 040504001005 | 砌筑井 | 计量外排井1.57m*0.8m 1. 10cm垫层混凝土~现浇现拌混凝土 C15 (40) 及模板 2. 20cm底板混凝土~现浇现拌混凝土 C25 (40) 及模板 3. 井砌筑 砖砌矩形 水泥砂浆 M10.0 4. 防水工程 防水砂浆直贴壁~水泥砂浆 1:2 5. 1套800*800、1套800*650模塑料井盖安装~水泥砂浆 1:2 6. 内侧贴白色瓷砖 | 座 | 1 | 4021.25 | 4021.25 | 1367.71 | 52.60 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19792.48 | 5109.15 | 377.01 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第5页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|--|------|-------|---------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 36 | 040901001016 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.025 | 4825.81 | 120.65 | 20.73 | 0.60 | | |
| 37 | 040305001006 | 垫层 | 1、垫层混凝土`现浇现拌混凝土 C20 (20)`构筑物的垫层 | m3 | 0.78 | 475.27 | 370.71 | 95.50 | 6.02 | | |
| 38 | 040601006006 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40)/P6 | m3 | 2.00 | 495.99 | 991.98 | 193.84 | 15.40 | | |
| 39 | 040601007005 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1. 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度)20cm以内`现浇现拌混凝土 C30 (40)/P6 | m3 | 2.13 | 547.65 | 1166.49 | 235.62 | 103.33 | | |
| 40 | 040901001017 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.292 | 4825.81 | 1409.14 | 242.11 | 6.99 | | |
| 41 | 040901001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.021 | 5480.32 | 115.09 | 25.61 | 0.80 | | |
| 42 | 040504001006 | 砌筑井 | 1. 检查井盖高强模塑料井盖 1000*520*50安装`水泥砂浆 1:2 | 座 | 5 | 451.49 | 2257.45 | 212.70 | 4.10 | | |
| 43 | 040901009002 | 预埋铁件 | 1、80*43*5槽钢 2、槽钢等钢构件采用环氧树脂防腐 | t | 0.064 | 8579.88 | 549.11 | 203.90 | 23.76 | | |
| 44 | 04B029 | 细格栅 | 不锈钢细格栅1.6*0.86m | 项 | 1 | 500.00 | 500.00 | | | | |
| 45 | 04B030 | 粗格栅 | 玻璃钢粗格栅1.6*0.86m | 项 | 1 | 150.00 | 150.00 | | | | |
| 46 | 040601027003 | 刚性防水 | 1. 池底20厚1:2防水砂浆 | m2 | 2.25 | 23.46 | 52.79 | 22.07 | 1.31 | | |
| 47 | 040601027004 | 刚性防水 | 1. 池壁20厚1:2防水砂浆 | m2 | 9.52 | 30.08 | 286.36 | 143.47 | 5.81 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 7969.77 | 1395.55 | 168.12 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第6页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 48 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m ² | 2.25 | 59.99 | 134.98 | 34.70 | | | |
| 49 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m ² | 9.52 | 67.71 | 644.60 | 182.88 | | | |
| | | 其他 | | | | | 24670.22 | 14297.34 | 5221.55 | | |
| 50 | 040101003008 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m ³ | 286.69 | 33.44 | 9586.91 | 8342.68 | | | |
| 51 | 040103002010 | 余方弃置 | 1.人工装汽车土方 2、机动翻斗车运土1km | m ³ | 176.15 | 53.86 | 9487.44 | 3068.53 | 5208.76 | | |
| 52 | 040103001011 | 回填方 | 1.人工 填土夯实槽、坑 | m ³ | 96.12 | 31.40 | 3018.17 | 2618.31 | | | |
| 53 | 010401001002 | 砖基础 | 1.混凝土实心砖240×115×53 MU10基础 墙厚1砖 水泥砂浆 1:2 | m ³ | 0.76 | 441.37 | 335.44 | 101.46 | 5.06 | | |
| 54 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.立面防水砂浆防潮层 水泥砂浆 1:2 | m ² | 12.67 | 25.04 | 317.26 | 166.36 | 7.73 | | |
| 55 | 04B031 | 塑钢围栏安装 | 0.5m塑钢围栏安装, M10*90膨胀螺栓现场固定 | m | 55.00 | 35.00 | 1925.00 | | | | |
| | | 100吨终端(一处) | | | | | 115665.50 | 40430.92 | 8927.64 | | |
| | | 调节池 | | | | | 28490.56 | 6746.29 | 883.49 | | |
| 56 | 040305001007 | 垫层 | 1.垫层混凝土 现浇现拌混凝土 C20 (20) 热筑物的垫层 | m ³ | 2.80 | 475.27 | 1330.76 | 342.80 | 21.62 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 26780.56 | 14857.72 | 5243.17 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第7页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|---|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 57 | 040601006007 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内^现浇现拌混凝土 C30(40)/P6 | m3 | 7.75 | 495.99 | 3843.92 | 751.13 | 59.68 | | |
| 58 | 040601008003 | 现浇混凝土池柱 | 1. 现浇钢筋混凝土 矩(方)形柱^现浇现拌混凝土 C30(40)/P6 | m3 | 2.08 | 654.22 | 1360.78 | 398.65 | 100.94 | | |
| 59 | 040601007006 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1. 池壁(隔墙)直、矩形(厚度)20cm以内^现浇现拌混凝土 C30(40)/P6 | m3 | 8.53 | 547.65 | 4671.45 | 943.59 | 413.79 | | |
| 60 | 040601009003 | 现浇混凝土池梁 | 1. 现浇钢筋混凝土池 单梁^现浇现拌混凝土 C30(40) | m3 | 1.64 | 512.37 | 840.29 | 168.18 | 79.59 | | |
| 61 | 040601010005 | 现浇混凝土池盖板 | 1. 现浇钢筋混凝土池 无梁盖^现浇现拌混凝土 C30(40) | m3 | 2.29 | 499.21 | 1143.19 | 211.99 | 111.13 | | |
| 62 | 040601027005 | 刚性防水 | 1. 池底20厚1:2防水砂浆 | m2 | 16.24 | 23.46 | 380.99 | 159.31 | 9.42 | | |
| 63 | 040601027006 | 刚性防水 | 1. 池壁20厚1:2防水砂浆 | m2 | 53.32 | 30.08 | 1603.87 | 803.53 | 32.53 | | |
| 64 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m2 | 16.24 | 59.99 | 974.24 | 250.42 | | | |
| 65 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m2 | 53.32 | 67.71 | 3610.30 | 1024.28 | | | |
| 66 | 040901001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 1.536 | 4825.81 | 7412.44 | 1273.56 | 36.76 | | |
| 67 | 040901001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.116 | 5480.32 | 635.72 | 141.48 | 4.44 | | |
| 68 | 040601030005 | 井、池渗漏试验 | 1. 井、池渗漏试验 井容量(m3)≤500以内 | m3 | 50.34 | 13.56 | 682.61 | 277.37 | 13.59 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 27159.80 | 6403.49 | 861.87 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第8页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 设备间 | | | | | 19577.59 | 7384.10 | 210.39 | | |
| 69 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土 构造柱`现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 1.59 | 603.83 | 960.09 | 366.65 | 12.05 | | |
| 70 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土 圈梁、过梁、拱形梁`现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 1.04 | 546.81 | 568.68 | 181.78 | 7.88 | | |
| 71 | 010505003002 | 平板 | 1. 现浇混凝土 平板`现浇现拌混凝土 C30 (40), 表面撒1:1干硬性水泥砂浆, 随捣随抹平 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 2.38 | 539.29 | 1283.51 | 368.47 | 19.56 | | |
| 72 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 圆钢 HPB300 直径 (mm以内) 10 | t | 0.104 | 5444.32 | 566.21 | 122.60 | 5.35 | | |
| 73 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径 (mm以内) 18 | t | 0.488 | 4535.51 | 2213.33 | 265.81 | 30.65 | | |
| 74 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 1. 240厚MU10烧结多孔砖墙 | m3 | 9.38 | 444.40 | 4168.47 | 1262.83 | 51.40 | | |
| 75 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 外墙20厚1:3水泥砂浆粉刷, 铁板压光 | m2 | 52.44 | 37.90 | 1987.48 | 1370.78 | 35.13 | | |
| 76 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 外墙10厚1:1水泥防水砂浆 (掺5%防水剂) 找平层 | m2 | 52.44 | 27.98 | 1467.27 | 1056.67 | 17.83 | | |
| 77 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 内墙20厚1:1:混合砂浆粉刷, 铁板压光 | m2 | 45.58 | 29.94 | 1364.67 | 851.43 | 30.54 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 14579.71 | 5847.02 | 210.39 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第9页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 78 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 外墙面: 1. 弹性外墙涂料(底涂一道,面涂两道) 2. 找平腻子层两遍,每遍均打磨 | m ² | 52.44 | 46.43 | 2434.79 | 1451.01 | | | |
| 79 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1. 隔热断桥铝合金平开门安装, 玻璃类型: 6+12A+6中空玻璃, 60系列, 含五金配件 | m ² | 1.68 | 825.56 | 1386.94 | 42.60 | | | |
| 80 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 隔热断桥铝合金推拉窗安装, 玻璃类型: 6+12A+6中空玻璃, 90系列, 含五金配件 | m ² | 1.80 | 536.53 | 965.75 | 37.28 | | | |
| 81 | 010807003002 | 金属百叶窗 | 1. 普通铝合金百叶窗安装 | m ² | 0.36 | 584.44 | 210.40 | 6.19 | | | |
| | | 一体化设备舱体 | | | | | 23726.08 | 5535.79 | 453.49 | | |
| 82 | 040305001008 | 垫层 | 1. 井 垫层碎石`构筑物的垫层 | m ³ | 5.32 | 240.38 | 1278.82 | 318.19 | 10.59 | | |
| 83 | 040601006008 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土 平池底(厚度)50cm以内`现浇现拌混凝土 C20 (40) | m ³ | 10.03 | 438.00 | 4393.14 | 972.11 | 77.23 | | |
| 84 | 040601009004 | 现浇混凝土池梁 | 1. 现浇钢筋混凝土池 圈梁`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m ³ | 1.61 | 512.37 | 824.92 | 165.11 | 78.13 | | |
| 85 | 040601008004 | 现浇混凝土池柱 | 1. 现浇钢筋混凝土池 构造柱柱`现浇现拌混凝土 C30 (40) | m ³ | 2.76 | 608.20 | 1678.63 | 528.98 | 133.94 | | |
| 86 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋 圆钢 HPB300 直径 (mm以内) 10 | t | 0.156 | 5444.32 | 849.31 | 183.90 | 8.02 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 14022.70 | 3705.37 | 307.91 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第10页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 87 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径 (mm以内) 18 | t | 0.270 | 4535.51 | 1224.59 | 147.07 | 16.96 | | |
| 88 | 010401001003 | 砖基础 | 1. 混凝土实心砖基础 墙厚1砖 水泥砂浆 M10.0 | m3 | 17.37 | 435.78 | 7569.50 | 2318.90 | 115.68 | | |
| 89 | 040103001012 | 回填方 | 1. 机制砂回填 | m3 | 28.12 | 210.07 | 5907.17 | 901.53 | 12.94 | | |
| | | 砌筑井及格栅池 | | | | | 12770.60 | 2980.84 | 220.72 | | |
| 90 | 040504001007 | 砌筑井 | 计量外排井1.57m*0.8m 1. 10cm垫层混凝土 现浇现拌混凝土 C15 (40) 及模板 2. 20cm底板混凝土 现浇现拌混凝土 C25 (40) 及模板 3. 井砌筑 砖砌矩形 水泥砂浆 M10.0 4. 防水工程 防水砂浆直池壁 水泥砂浆 1:2 5. 1套800×800、1套800*650模塑料井盖安装 水泥砂浆 1:2 6. 内侧贴白色瓷砖 | 座 | 1 | 4021.25 | 4021.25 | 1367.71 | 52.60 | | |
| 91 | 040901001021 | 现浇构件钢筋 | 普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.025 | 4825.81 | 120.65 | 20.73 | 0.60 | | |
| 92 | 040305001009 | 垫层 | 1. 垫层混凝土 现浇现拌混凝土 C20 (20) 构筑物的垫层 | m3 | 0.78 | 475.27 | 370.71 | 95.50 | 6.02 | | |
| 93 | 040601006009 | 现浇混凝土池底 | 1. 现浇钢筋混凝土 平池底 (厚度 50cm以内 现浇现拌混凝土 C30 (40) /P6 | m3 | 2.00 | 495.99 | 991.98 | 193.84 | 15.40 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 20205.85 | 5045.28 | 220.20 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第11页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|--|----------------|--------|---------|----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 94 | 040601007007 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1.池壁(隔墙)直、矩形(厚度)20cm以内 现浇现拌混凝土 C30(40)/P6 | m ³ | 2.13 | 547.65 | 1166.49 | 235.62 | 103.33 | | |
| 95 | 040901001022 | 现浇构件钢筋 | 1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋 | t | 0.292 | 4825.81 | 1409.14 | 242.11 | 6.99 | | |
| 96 | 040901001023 | 现浇构件钢筋 | 1.普通钢筋制作、安装 圆钢 | t | 0.021 | 5480.32 | 115.09 | 25.61 | 0.80 | | |
| 97 | 040504001008 | 砌筑井 | 1.检查井盖高强模塑料井盖 1000*520*50安装 水泥砂浆 1:2 | 座 | 5 | 451.49 | 2257.45 | 212.70 | 4.10 | | |
| 98 | 040901009003 | 预埋铁件 | 1、80*43*5槽钢 2、槽钢等钢构件采用环氧树脂防腐 | t | 0.064 | 8579.88 | 549.11 | 203.90 | 23.76 | | |
| 99 | 04B032 | 细格栅 | 不锈钢细格栅1.6*0.86m | 项 | 1 | 500.00 | 500.00 | | | | |
| 100 | 04B033 | 粗格栅 | 玻璃钢粗格栅1.6*0.86m | 项 | 1 | 150.00 | 150.00 | | | | |
| 101 | 040601027007 | 刚性防水 | 1.池底20厚1:2防水砂浆 | m ² | 2.25 | 23.46 | 52.79 | 22.07 | 1.31 | | |
| 102 | 040601027008 | 刚性防水 | 1.池壁20厚1:2防水砂浆 | m ² | 9.52 | 30.08 | 286.36 | 143.47 | 5.81 | | |
| 103 | 010904002004 | 楼(地)面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m ² | 2.25 | 59.99 | 134.98 | 34.70 | | | |
| 104 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 两道3mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 | m ² | 9.52 | 67.71 | 644.60 | 182.88 | | | |
| | | 其他 | | | | | 31100.67 | 17783.90 | 7159.55 | | |
| 105 | 040101003009 | 挖基坑土方 | 人工挖沟槽、基坑土方三类土深度在(m以内) | m ³ | 360.05 | 33.44 | 12040.07 | 10477.46 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19306.08 | 11780.52 | 146.10 | | |

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第1页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|------|-------|--------|----------|----------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 40吨终端 | | | 0 | | 31144.44 | 12420.81 | 581.05 | | |
| 1 | 041102001004 | 垫层模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时`水泥砂浆 1:2 | m2 | 2.20 | 32.30 | 71.06 | 26.99 | 1.14 | | |
| 2 | 041102034004 | 池底模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 平池底木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 6.36 | 68.32 | 434.52 | 253.38 | 10.88 | | |
| 3 | 041102012001 | 柱模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 矩形柱复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 20.80 | 61.55 | 1280.24 | 690.98 | 41.18 | | |
| 4 | 041102035004 | 池壁(隔墙)模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 矩形池壁木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 85.28 | 58.47 | 4986.32 | 2471.41 | 206.38 | | |
| 5 | 041102013001 | 梁模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 连续梁、单梁复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时`水泥砂浆 1:2 | m2 | 16.40 | 77.20 | 1266.08 | 678.80 | 39.69 | | |
| 6 | 041102036004 | 池盖模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 无梁池盖复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 15.24 | 78.51 | 1196.49 | 502.92 | 49.99 | | |
| 7 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 设备间 现浇混凝土 构造柱 | m2 | 13.25 | 48.94 | 648.46 | 314.95 | 11.93 | | |
| 8 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 设备间 现浇混凝土 圈梁复合木模 | m2 | 8.64 | 53.03 | 458.18 | 299.38 | 5.70 | | |
| 9 | 011702016001 | 平板 | 1. 设备间 现浇混凝土 板 复合木模`支模高度3.6m | m2 | 19.84 | 46.88 | 930.10 | 467.83 | 41.66 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 11271.45 | 5706.64 | 408.55 | | |

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第2页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|--|------|-------|--------|----------|----------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 10 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 设备间混凝土结构综合脚手架 檐高7m以内 ~层高6m以内 | m2 | 19.84 | 21.10 | 418.62 | 265.86 | 21.03 | | |
| 11 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 一体化设备舱 现浇混凝土模板 混凝土基础木模 | m2 | 5.50 | 51.78 | 284.79 | 136.90 | 24.92 | | |
| 12 | 041102013002 | 梁模板 | 1. 一体化设备舱 现浇混凝土模板 连续梁、单梁复合木模 模板安拆槽(坑)深超过3m时~水泥砂浆 1:2 | m2 | 11.98 | 77.20 | 924.86 | 495.85 | 28.99 | | |
| 13 | 041102012002 | 柱模板 | 1. 一体化设备舱 现浇混凝土模板 矩形柱复合木模~模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 20.16 | 61.55 | 1240.85 | 669.72 | 39.92 | | |
| 14 | 041102001005 | 垫层模板 | 1. 格栅井 现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模 | m2 | 1.16 | 31.26 | 36.26 | 13.18 | 0.60 | | |
| 15 | 041102034005 | 池底模板 | 1. 格栅井 现浇混凝土模板 平池底木模 | m2 | 3.24 | 64.93 | 210.37 | 119.52 | 5.54 | | |
| 16 | 041102035005 | 池壁(隔墙)模板 | 1. 格栅井 现浇混凝土模板 矩形池壁木模 | m2 | 21.28 | 56.00 | 1191.68 | 570.94 | 51.50 | | |
| 17 | 010202003002 | 圆木桩 | 圆木桩 打桩, ϕ 150mm, 桩长4m | 根 | 76 | 204.81 | 15565.56 | 4442.20 | | | |
| | | 100吨终端 | | | 0 | | 33094.12 | 13054.63 | 592.23 | | |
| 18 | 041102001006 | 垫层模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模~模板安拆槽(坑)深超过3m时~水泥砂浆 1:2 | m2 | 2.20 | 32.30 | 71.06 | 26.99 | 1.14 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19944.05 | 6741.16 | 173.64 | | |

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端土建

标段:

第3页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 19 | 041102034006 | 池底模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 平池底木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 6.36 | 68.32 | 434.52 | 253.38 | 10.88 | | |
| 20 | 041102012003 | 柱模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 矩形柱复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 20.80 | 61.55 | 1280.24 | 690.98 | 41.18 | | |
| 21 | 041102035006 | 池壁(隔墙)模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 矩形池壁木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 85.28 | 58.47 | 4986.32 | 2471.41 | 206.38 | | |
| 22 | 041102013003 | 梁模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 连续梁、单梁复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时`水泥砂浆 1:2 | m2 | 16.40 | 77.20 | 1266.08 | 678.80 | 39.69 | | |
| 23 | 041102036005 | 池盖模板 | 1. 调节池 现浇混凝土模板 无梁池盖复合木模`模板安拆槽(坑)深超过3m时 | m2 | 15.24 | 78.51 | 1196.49 | 502.92 | 49.99 | | |
| 24 | 011702003002 | 构造柱 | 1. 设备间 现浇混凝土 构造柱 | m2 | 13.25 | 48.94 | 648.46 | 314.95 | 11.93 | | |
| 25 | 011702008002 | 圈梁 | 1. 设备间 现浇混凝土 直形圈过梁 复合木模 | m2 | 8.64 | 53.03 | 458.18 | 299.38 | 5.70 | | |
| 26 | 011702016002 | 平板 | 1. 设备间 现浇混凝土 板 复合木模`支模高度: 6m | m2 | 19.84 | 46.88 | 930.10 | 467.83 | 41.66 | | |
| 27 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 设备间 现浇混凝土 结构综合脚手架 檐高7m以内`层高6m以内 | m2 | 19.84 | 21.10 | 418.62 | 265.86 | 21.03 | | |
| 28 | 041102002002 | 基础模板 | 1. 一体化设备舱 现浇混凝土模板 混凝土基础木模 | m2 | 5.94 | 51.78 | 307.57 | 147.85 | 26.91 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 11926.58 | 6093.36 | 455.35 | | |

单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:终端-终端

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|------------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 1799040.38 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 182656.85 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 10356.64 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.67% | 10356.64 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 5.54% | 10119.19 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 8.34% | 15233.58 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 164216.75 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 1988847.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第1页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|----------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 40吨终端(新建一处) | | | | | 344859.33 | 27125.27 | 5495.90 | | |
| | | 气浮机部分 | | | | | 65351.06 | 3306.85 | 801.93 | | |
| 1 | 040602011001 | 砂(泥)水分离器 | 1. 气浮机(3.4*1.7*1.8m, 碳钢防腐, 双面满焊, 8个板, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 35548.67 | 35548.67 | | | | |
| 2 | 030109011003 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装(50WQ6-16-0.75, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 1156.92 | 1156.92 | 89.63 | 15.77 | | |
| 3 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 液位控制系统 FK型浮球 | 个 | 1 | 147.18 | 147.18 | 19.10 | 0.85 | | |
| 4 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 成套溶气增压泵安装(具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) 40吨配套 | 台 | 1 | 2515.00 | 2515.00 | 305.38 | 39.89 | | |
| 5 | 030110001001 | 活塞式压缩机 | 1. 空气压缩机(V-0.14/7, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 2240.25 | 2240.25 | 570.72 | 304.31 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 41608.02 | 984.83 | 360.82 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第2页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|--------|---|------|-----|----------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 6 | 030113021001 | 储气罐 | 1. 溶气罐 (Φ400*850mm, 含释放器, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 3622.25 | 3622.25 | 470.01 | 291.51 | | |
| 7 | 040602025001 | 刮渣机 | 1. 刮渣机 (0.75kw, 不锈钢刮板, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 2650.90 | 2650.90 | 739.20 | 56.16 | | |
| 8 | 040801010001 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统 (全规格控制箱, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) 40吨配套 | 台 | 1 | 11844.51 | 11844.51 | 286.75 | 93.44 | | |
| 9 | 04B035 | 巡查扶梯 | 1. 巡查扶梯 (带护栏、平台, 碳钢防腐, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 138.05 | 138.05 | | | | |
| 10 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 管道阀门及附件 DN15, DN15 | 个 | 1 | 318.25 | 318.25 | 55.44 | | | |
| | | | | | | | 18573.96 | 1551.40 | 441.11 | | |

本页小计



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第3页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|----------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 11 | 040602019001 | 加药设备 | 1. PAC (PAM) 加药装置 (200L 罐、搅拌机、计量泵, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 2 | 2584.54 | 5169.08 | 770.62 | | | |
| | | 一体化设备部分 | | | | | 279508.27 | 23818.42 | 4693.97 | | |
| 12 | 030109011004 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装 (50WQ6-16-0.75, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 1156.92 | 1156.92 | 89.63 | 15.77 | | |
| 13 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 液位控制系统 FK型浮球 | 个 | 1 | 147.18 | 147.18 | 19.10 | 0.85 | | |
| 14 | 040602013001 | 成套一体化设备 | 1. 成套40吨终端一体化设备1安装 (2*2*3m, 含缺氧池、好氧池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 56805.72 | 56805.72 | 7659.96 | 1527.97 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 63278.90 | 8539.31 | 1544.59 | | |



勇钟
印国

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第4页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-----|-----------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 15 | 040602013002 | 成套一体化设备 | 1. 成套40吨终端一体化设备2安装 (2*2*3m, 含好氧池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 57558.11 | 57558.11 | 7659.96 | 1527.97 | | |
| 16 | 040602013003 | 成套一体化设备 | 1. 成套40吨终端一体化设备3安装 (2*2*3m, 含好氧池, MBR膜池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、污泥回流泵 (50WQ6-16-0.75), MBR平板膜, 膜支架, 产水泵, 回流管道、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 133514.92 | 133514.92 | 7659.96 | 1527.97 | | |
| 17 | 040602020001 | 加氯机 | 1. 二氧化氯投加器 (HF-50, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 2791.62 | 2791.62 | 385.31 | | | |
| 18 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1. 风机 (HC-30, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 8786.63 | 8786.63 | 57.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 202651.28 | 15762.98 | 3055.94 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第5页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------|--|------|-----|----------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 19 | 040801010002 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统 (PLC 带远程, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 11844.51 | 11844.51 | 286.75 | 93.44 | | |
| 20 | 04B036 | 海洋微生物复合菌剂 | 1. 海洋微生物复合菌剂 40吨配套 | 套 | 1 | 6902.66 | 6902.66 | | | | |
| | | 100吨终端(新建一处) | | | | | 651536.31 | 65425.07 | 13135.75 | | |
| | | 气浮机部分 | | | | | 67090.54 | 3306.85 | 801.93 | | |
| 21 | 040602011002 | 砂(泥)水分离器 | 1. 气浮机 (3.8*1.9*2.1m, 碳钢防腐, 双面满焊, 8个板, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 36922.30 | 36922.30 | | | | |
| 22 | 030109011005 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装 (50WQ6-16-0.75, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 1156.92 | 1156.92 | 89.63 | 15.77 | | |
| 23 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 液位控制系统 FK型浮球 | 个 | 1 | 147.18 | 147.18 | 19.10 | 0.85 | | |
| 24 | 030109001002 | 离心式泵 | 1. 成套溶气增压泵安装 (具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) 100吨配套 | 台 | 1 | 2963.68 | 2963.68 | 305.38 | 39.89 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 59937.25 | 700.86 | 149.95 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第6页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|-----|----------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 25 | 030110001002 | 活塞式压缩机 | 1. 空气压缩机 (V-0.14/7, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 2240.25 | 2240.25 | 570.72 | 304.31 | | |
| 26 | 030113021002 | 储气罐 | 1. 溶气罐 (Φ500*850mm, 含释放器, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 3539.42 | 3539.42 | 470.01 | 291.51 | | |
| 27 | 040602025002 | 刮渣机 | 1. 刮渣机 (0.75kw, 不锈钢刮板, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 2650.90 | 2650.90 | 739.20 | 56.16 | | |
| 28 | 040801010003 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统 (全规格控制箱, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) 100吨配套 | 台 | 1 | 11844.51 | 11844.51 | 286.75 | 93.44 | | |
| 29 | 04B037 | 巡查扶梯 | 1. 巡查扶梯 (带护栏、扶手, 不锈钢防腐, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 138.05 | 138.05 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 20413.13 | 2066.68 | 745.42 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第7页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-----|----------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 30 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 管道阀门及配件 DN15-DN150 | 个 | 1 | 318.25 | 318.25 | 55.44 | | | |
| 31 | 040602019002 | 加药设备 | 1. PAC (PAM) 加药装置 (200L 罐、搅拌机、计量泵, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 2 | 2584.54 | 5169.08 | 770.62 | | | |
| | | 一体化设备部分 | | | | | 584445.77 | 62118.22 | 12333.82 | | |
| 32 | 030109011006 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装 (50WQ6-16-0.75, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 1156.92 | 1156.92 | 89.63 | 15.77 | | |
| 33 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 液位控制系统 FK型浮球 | 个 | 1 | 147.18 | 147.18 | 19.10 | 0.85 | | |
| 34 | 040602013004 | 成套一体化设备 | 1. 成套100吨终端一体化设备1安装 (2*2*3m, 含缺氧池、好氧池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 3 | 50282.71 | 150848.13 | 22979.88 | 4583.91 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 157639.56 | 23914.67 | 4600.53 | | |



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第8页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|-----|-----------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 35 | 040602013005 | 成套一体化设备 | 1. 成套100吨终端一体化设备2安装 (2*2*3m, 含好氧池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 3 | 47659.70 | 142979.10 | 22979.88 | 4583.91 | | |
| 36 | 040602013006 | 成套一体化设备 | 1. 成套100吨终端一体化设备3安装 (2*2*3m, 含好氧池, MBR膜池, 曝气盘、曝气管道、布水系统、污泥回流泵 (50WQ6-16-0.75), MBR平板膜, 膜支架, 产水泵, 回流管道、电线电缆、管道阀门、人孔及人孔盖板等, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 2 | 126895.28 | 253790.56 | 15319.92 | 3055.94 | | |
| 37 | 040602020002 | 加氯机 | 1. 二氧化氯投加器 (HF-100, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 2598.35 | 2598.35 | 385.31 | | | |
| 38 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1. 风机 (HC-301S, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 10857.42 | 10857.42 | 57.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 410225.43 | 38742.86 | 7639.85 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第9页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|----|--------------|------------|--|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|---------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 39 | 040801010004 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统 (PLC 带远程, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 11714.13 | 11714.13 | 286.75 | 93.44 | | |
| 40 | 04B038 | 海洋微生物复合菌剂 | 1. 海洋微生物复合菌剂 100吨配套 | 套 | 1 | 10353.98 | 10353.98 | | | | |
| | | 东福山 (维修一套) | | | | | 157802.43 | 14111.64 | 5312.04 | | |
| 41 | 040602011003 | 砂 (泥) 水分离器 | 1. 气浮机 (3.4*1.7*1.8m, 碳钢防腐, 双面满焊, 8个板, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 35548.67 | 35548.67 | | | | |
| 42 | 030109011007 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装 (50WQ6-16-0.75, 含液位控制系统, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 1156.92 | 1156.92 | 89.63 | 15.77 | | |
| 43 | 040602045001 | 膜处理设备 | 1. 中空膜 (PVDF-130m ² , 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 101796.73 | 101796.73 | 13679.82 | 5202.83 | | |
| | | | | | | | 本页小计 | 160570.43 | 14056.20 | 5312.04 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第10页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-----------|--|------|-----|----------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 44 | 04B039 | 布水系统 | 1. 布水系统(含安装费,具体详见设计图纸要求,综合考虑含所需配套附件,完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 234.69 | 234.69 | | | | |
| 45 | 040801010005 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统(全规格控制箱,含安装费,具体详见设计图纸要求,综合考虑含所需配套附件,完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 11844.51 | 11844.51 | 286.75 | 93.44 | | |
| 46 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 管道阀门及附件(含安装费,具体详见设计图纸要求,综合考虑含所需配套附件,完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 个 | 1 | 318.25 | 318.25 | 55.44 | | | |
| 47 | 04B040 | 生物菌种 | 1. 海洋微生物复合菌剂(含安装费,具体详见设计图纸要求,综合考虑含所需配套附件,完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 1 | 6902.66 | 6902.66 | | | | |
| | | 庙子湖(维修四套) | | | | | 644842.31 | 56504.31 | 21248.16 | | |
| 48 | 040602011004 | 砂(泥)水分离器 | 1. 气浮机(2.4*1.7*1.8m,碳涂防腐,双面满焊,8个板,含安装费,具体详见设计图纸要求,综合考虑含所需配套附件,完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 4 | 35548.67 | 142194.68 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 161494.79 | 342.19 | 93.44 | | |

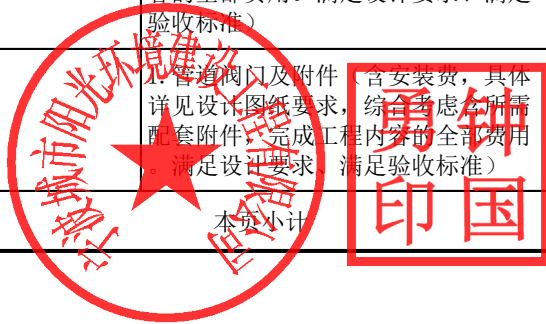
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第11页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 49 | 030109011008 | 潜水泵 | 1. 成套污水提升泵安装 (50WQ6-16-0.75, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 4 | 1156.92 | 4627.68 | 358.52 | 63.08 | | |
| 50 | 040602045002 | 膜处理设备 | 1. MBR平板膜 (PVDF-130m ² , 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 4 | 103008.22 | 412032.88 | 54719.28 | 20811.32 | | |
| 51 | 04B041 | 布水系统 | 1. 布水系统 (含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 4 | 234.69 | 938.76 | | | | |
| 52 | 040801010006 | 落地式配电箱 | 1. 电器控制系统 (全规格控制箱, 含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 4 | 11844.51 | 47378.04 | 1147.00 | 373.76 | | |
| 53 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1. 管道阀门及附件 (含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 个 | 4 | 318.25 | 1273.00 | 221.76 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 466250.36 | 56446.56 | 21248.16 | | |



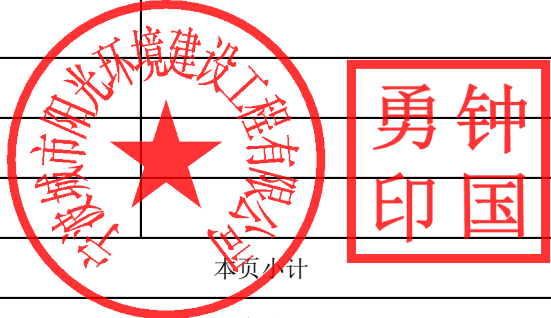
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:终端-终端

标段:

第12页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|-----|---------|------------|-----------|----------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 54 | 030108001003 | 离心式通风机 | 1. 风机 (含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 台 | 1 | 8786.63 | 8786.63 | 57.75 | | | |
| 55 | 04B042 | 生物菌种 | 1. 海洋微生物复合菌剂 (含安装费, 具体详见设计图纸要求, 综合考虑含所需配套附件, 完成工程内容的全部费用。满足设计要求、满足验收标准) | 套 | 4 | 6902.66 | 27610.64 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 36397.27 | 57.75 | | | |
| 合计 | | | | | | | 1799040.38 | 163166.29 | 45191.85 | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 91948.49 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 22714.59 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 8663.03 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 7323.70 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 3912.21 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 5.03% | 1339.33 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 4.92% | 1310.04 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工 (暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程 (暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 8.376% | 2230.26 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 9255.76 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 112098.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第1页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------------|--|------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | 0101 | A 土石方工程 | | | | | 314.84 | 171.01 | 92.35 | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 挖掘机挖槽坑土方 不装车 三类土 | m3 | 10.42 | 6.96 | 72.52 | 31.57 | 29.18 | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 人工就地回填土 夯实 | m3 | 9.06 | 16.67 | 151.03 | 121.49 | 4.35 | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 挖掘机挖槽坑土方 装车 三类土 2. 自卸汽车运土 ~运距1000m以内 | m3 | 5.28 | 17.29 | 91.29 | 17.95 | 58.82 | | |
| | 0104 | D 砌筑工程 | | | | | 4231.22 | 1614.17 | 76.54 | | |
| 4 | 010403003001 | 石墙 | 1. 外墙毛石墙 浆砌^混合砂浆 M10.0 | m3 | 6.88 | 481.27 | 3311.14 | 1292.06 | 67.56 | | |
| 5 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. MU10烧结多孔砖 墙厚200mm^M7.5 | m3 | 0.63 | 355.76 | 224.13 | 78.72 | 2.89 | | |
| 6 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. MU10烧结多孔砖 墙厚1/2砖^M7.5 | m3 | 1.41 | 493.58 | 695.95 | 243.39 | 6.09 | | |
| | 0105 | E 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | 18344.80 | 7617.67 | 149.73 | | |
| 7 | 010501001001 | 垫层 | 蹲坑轻集料混凝土垫层 | m3 | 1.46 | 512.24 | 747.87 | 115.79 | 15.45 | | |
| 8 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土 构造柱^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.78 | 621.91 | 485.09 | 179.87 | 5.90 | | |
| 9 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土 圈梁^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.56 | 562.08 | 314.76 | 97.88 | 4.24 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 6093.78 | 2178.72 | 194.48 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第2页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|---------------|------------|--|------|-------|---------|----------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 10 | Z010504006001 | 砖墙面外包混凝土墙 | 1. 原墙面包混凝土^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 混凝土工程 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 7.93 | 1143.38 | 9067.00 | 4860.77 | 67.17 | | |
| 11 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 现浇混凝土 雨篷^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 1.37 | 531.85 | 728.63 | 199.75 | 10.37 | | |
| 12 | 010503004004 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土 翻边^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.20 | 562.08 | 112.42 | 34.96 | 1.51 | | |
| 13 | 010503005001 | 过梁 | 1. 现浇混凝土 过梁^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.50 | 562.08 | 281.04 | 87.40 | 3.79 | | |
| 14 | 010507001001 | 散水、坡道 | 坡道: (1) 30厚C20细石混凝土表面撒1:1水泥随捣随抹光; (2) 120厚C20混凝土垫层, 随捣随抹光; | m2 | 5.10 | 91.59 | 467.11 | 163.46 | 6.22 | | |
| 15 | Z010516004001 | 植筋 | Φ12@500x500梅花形布置钢筋锚入原有毛石砌体, 锚入长度不小于150mm; 锚固孔内灌胶处理; | 个 | 228 | 8.68 | 1979.04 | 1320.12 | | | |
| 16 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ8 | t | 0.471 | 4809.21 | 2265.14 | 297.90 | 10.64 | | |
| 17 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ12 | t | 0.169 | 4677.50 | 790.50 | 92.05 | 10.61 | | |
| 18 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ14 | t | 0.007 | 4612.93 | 32.29 | 3.81 | 0.44 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 15723.17 | 7060.22 | 110.75 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第3页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|---------|---------|--------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 19 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 φ 18 | t | 0.160 | 4566.80 | 730.69 | 87.15 | 10.05 | | |
| 20 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 热轧带肋钢筋 HRB400 φ 8 | t | 0.061 | 5626.59 | 343.22 | 76.76 | 3.34 | | |
| | 0108 | H 门窗工程 | | | | | 3710.15 | 111.33 | | | |
| 21 | 010807001003 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 隔热断桥铝合金平开窗安装, 60注胶系列1.4厚6+12A+6、含配件, 代号: C1205 | 樘 | 1 | 439.51 | 439.51 | 15.49 | | | |
| 22 | 010802001003 | 金属(塑钢)门 | 1. 隔热断桥铝合金平开门安装, 60注胶系列2.0厚6+12A+6双钢化磨砂玻璃、含配件, 代号: M0921 | 樘 | 2 | 1635.32 | 3270.64 | 95.84 | | | |
| | 0109 | J 屋面及防水工程 | | | | | 4776.04 | 936.33 | 29.45 | | |
| 23 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦屋面翻修 平板混凝土瓦 水泥砂浆粘贴 [^] 25%<坡度≤45%的 [^] 实际破损率(%) 30 [^] 水泥砂浆 1:2.5 | m ² | 46.24 | 28.10 | 1299.34 | 147.97 | 20.35 | | |
| 24 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 | 平屋面: 1. 最薄处15厚M15水泥砂浆找坡找平层 找坡1% (平均厚25mm) | m ² | 6.84 | 23.01 | 157.39 | 80.71 | 5.06 | | |
| 25 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 平屋面: 1. 平面水泥基渗透结晶型防水涂料 2mm厚*2道 | m ² | 7.92 | 43.62 | 345.47 | 85.22 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 6586.26 | 589.14 | 38.80 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第4页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-----------|--|------|-------|--------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 26 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 平屋面: 1. 20厚M15抹灰砂浆保护层(每1m见方设分格缝,缝宽10,缝内填粗砂抹灰砂浆保护层内配 1镀锌钢丝网,每块980x980,网孔25-30) | m2 | 6.84 | 48.79 | 333.72 | 183.11 | 4.04 | | |
| 27 | 010903002005 | 墙面涂膜防水 | 内墙: 1、立面聚合物水泥防水涂料 厚1.5(mm) | m2 | 83.84 | 31.49 | 2640.12 | 439.32 | | | |
| | 0111 | L 楼地面装饰工程 | | | | | 7245.14 | 1909.55 | 47.80 | | |
| 28 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 | 地面: 20厚M20水泥砂浆找平 | m2 | 29.16 | 19.95 | 581.74 | 307.64 | 17.20 | | |
| 29 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 地面: 最薄处30厚C20细石混凝土找平找坡层,坡度1%(平均厚度70厚) | m2 | 29.16 | 42.63 | 1243.09 | 459.85 | 2.04 | | |
| 30 | 011102003001 | 块料楼地面 | 地面: 1. 防滑地砖800*800*10防滑等级AD中高级),干水泥擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺5%防水剂),表面撒水泥粉 | m2 | 24.79 | 169.84 | 4210.33 | 896.41 | 22.06 | | |
| 31 | 011102003002 | 块料楼地面 | 地面: 1. 防滑地砖400*400*10(防滑等级AD中高级),干水泥擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺5%防水剂),表面撒水泥粉 | m2 | 7.30 | 165.75 | 1209.98 | 245.65 | 6.50 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 10218.98 | 2531.98 | 51.84 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第5页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------------|---|------|--------|----------|----------|---------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | 0112 | M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | 38415.88 | 9339.41 | 102.24 | | | |
| 32 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 外墙: 1. 聚合物水泥防水砂浆 厚12(mm) 水泥砂浆 1:3 2. 墙柱面耐碱玻纤网格布 抗裂保护层设计4mm厚 实际厚度为8(mm): | m2 | 100.16 | 52.25 | 5233.36 | 2272.63 | 46.07 | | |
| 33 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 内墙: (1) 20厚M15普通防水砂浆(防水兼防潮层)分2遍压实抹平,细砂横向拉毛 (2) 基层墙体(混凝土墙、砖墙、梁、柱等所有墙体刷界面剂一道,孔洞用M20聚合物砂浆修补平整) | m2 | 83.84 | 39.04 | 3273.11 | 1929.16 | 56.17 | | |
| 34 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 所有粉刷在不同材料交接处用铺贴400宽耐碱纤维网格布抗裂,置于粉刷层的中层 | m2 | 43.92 | 7.07 | 310.51 | 180.51 | | | |
| 35 | 011204003001 | 块料墙面 | 内墙: 1. 瓷砖专用填缝剂填缝 2. 瓷砖贴面400*800 4厚强力胶粉泥 粘贴层,揉挤压实 | m2 | 83.84 | 204.88 | 17177.14 | 3821.43 | | | |
| 36 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 成品卫生间隔断 20厚厂家定制抗墙特板隔断,含五金、挂衣钩、置物板、顶部不锈钢盖板、蹲位提示牌安装 | m2 | 26.00 | 477.76 | 12421.76 | 1135.68 | | | |
| 本页小计 | | | | | | 38415.88 | 9339.41 | 102.24 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第6页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------------|--|----------------|-------|---------|---------|--------|-------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | 0113 | N 天棚工程 | | | | 4724.77 | 893.43 | 2.50 | | | |
| 37 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1、600*600*0.8mm铝扣板 2、安装三角次龙骨, 间距与铝扣板等宽 3、安装边龙骨, 间距600 4、膨胀螺栓固定钢筋混凝土楼板上, 主龙配套镀锌钢卡齿龙骨, 间距1200 | m ² | 26.00 | 176.93 | 4600.18 | 814.84 | | | |
| 38 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 过道: 1.5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 | m ² | 5.10 | 24.43 | 124.59 | 78.59 | 2.50 | | |
| | 0114 | P 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | 1138.35 | 649.76 | | | | |
| 39 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 | 外墙面: 1.弹性外墙涂料(底涂一道, 面涂两道) 2.找平腻子层两遍, 每遍均打磨 | m ² | 19.94 | 47.83 | 953.73 | 551.74 | | | |
| 40 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 天棚: 白色无机防腐防水涂料一底二面 厚面层耐水腻子分遍刮平 | m ² | 5.10 | 36.20 | 184.62 | 98.02 | | | |
| | 0116 | R 拆除工程 | | | | 796.33 | 624.29 | 40.04 | | | |
| 41 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.石砌体拆除 2.装车 石渣 3.自卸汽车运石渣 运距1000m以内 运至码头装船 | m ³ | 2.15 | 65.90 | 141.69 | 92.41 | 26.04 | | |
| 本页小计 | | | | | | 6004.81 | 1635.60 | 28.54 | | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第7页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|----------------|-------|---------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 42 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 地砖地面拆除`如需铲除找平层者 2. 装车 石渣 3. 自卸汽车运石渣 `运距1000m以内, 运至码头装船 | m ² | 29.16 | 22.45 | 654.64 | 531.88 | 14.00 | | |
| | 0115 | Q 其他装饰工程 | | | | | 8250.97 | 1358.94 | 145.13 | | |
| 43 | 011505001001 | 洗漱台 | 洗手台, 做法详见施工图纸装饰09: 1. 20mm中国黑大理石洗漱台 台下盆 安装 2. 石材磨斜边 3. 石材磨小圆边 4. 石材开孔 周长1000mm以内 | m ² | 2.11 | 606.95 | 1280.66 | 462.47 | | | |
| 44 | 011502007001 | 塑料装饰线 | 阳角塑料墙角条50*50mm | m | 12.00 | 8.39 | 100.68 | 33.96 | | | |
| 45 | 010507006010 | 化粪池、检查井 | 2m ³ 化粪池 1. 原土夯实 2. 中粗砂垫层10cm 3. 2立方成品玻璃钢化粪池 4. 15cm厚石屑垫层 5. 检查井垫圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模、钢筋 6. 井筒砌筑 砖砌圆形`水泥砂浆 M7.5 7. 井筒抹灰(防水砂浆) 8. 井圈制作`现浇现拌混凝土 C30 (40) 及木模 9. 防坠落安全防护网 (含不锈钢挂钩等配件, 可以承载300KG以上重量) 10. 铸铁井座安装Φ600 | 座 | 1 | 6132.08 | 6132.08 | 747.91 | 143.78 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 8168.06 | 1776.22 | 157.78 | | |

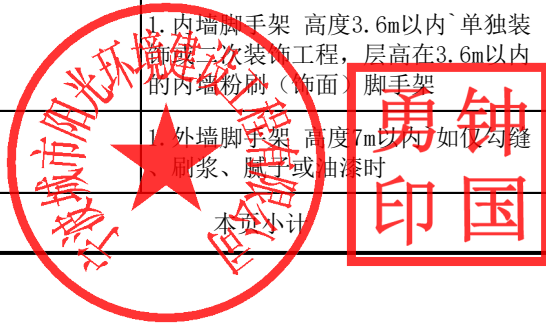
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-装修

标段:

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|------|-------|--------|---------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 1 | 011702008003 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土 直形圈过梁 复合木模 | m2 | 4.27 | 54.81 | 234.04 | 147.96 | 2.82 | | |
| 2 | 011702009001 | 过梁 | 1. 现浇混凝土 直形圈过梁 复合木模 | m2 | 2.00 | 54.81 | 109.62 | 69.30 | 1.32 | | |
| 3 | 011702003003 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土 构造柱 | m2 | 8.32 | 50.18 | 417.50 | 197.77 | 7.49 | | |
| 4 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 现浇混凝土阳台、雨篷模板 | m2 | 6.84 | 133.05 | 910.06 | 514.92 | 41.38 | | |
| 5 | 011702001001 | 基础 | 1. 现浇混凝土模板 基础垫层模板 | m2 | 0.46 | 48.94 | 22.51 | 13.73 | 0.46 | | |
| 6 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 原墙面包混凝土模板 | m2 | 52.85 | 84.71 | 4476.92 | 2552.66 | 63.42 | | |
| 7 | 011701001003 | 综合脚手架 | 混凝土结构综合脚手架 檐高7m以内 ~ 层高6m以内 | m2 | 6.84 | 21.82 | 149.25 | 91.66 | 7.25 | | |
| 8 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 ~基本层3.6m~5.2m`单独装饰或二次装饰工程, 层高在3.6m 以内的天棚饰面脚手架 | m2 | 26.01 | 7.65 | 198.98 | 143.58 | 11.18 | | |
| 9 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 内墙脚手架 高度3.6m以内 | m2 | 69.87 | 2.65 | 185.16 | 111.79 | 16.77 | | |
| 10 | 011701003002 | 里脚手架 | 1. 内墙脚手架 高度3.6m以内`单独装饰或二次装饰工程, 层高在3.6m以内的内墙粉刷(饰面) 脚手架 | m2 | 5.38 | 1.58 | 8.50 | 5.16 | 1.29 | | |
| 11 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 外墙脚手架 高度7m以内 如勾缝、刷浆、腻子或油漆时 | m2 | 87.06 | 7.02 | 611.16 | 382.19 | 100.99 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 7323.70 | 4230.72 | 254.37 | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称: 庙子湖公共厕所改建-给排水

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 29605.32 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 1405.57 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 169.81 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 80.73 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 17.45 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 6.26% | 89.08 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 6.13% | 87.23 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工 (暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程 (暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.183% | 130.68 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 2691.52 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 32597.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-给排水

标段:

第1页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|------|---|------|-------|--------|----------|---------|------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | | 给水 | | | | | 1561.60 | 542.70 | 7.28 | | |
| 1 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 室内塑料给水管 (热熔连接) PPR63 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 50 | m | 7.02 | 62.15 | 436.29 | 96.38 | 1.26 | | |
| 2 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 室内塑料给水管 (热熔连接) PPR50 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 50 | m | 4.90 | 43.17 | 211.53 | 65.56 | 0.54 | | |
| 3 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 室内塑料给水管 (热熔连接) PPR40 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 50 | m | 7.26 | 30.04 | 218.09 | 79.79 | 0.80 | | |
| 4 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 室内塑料给水管 (热熔连接) PPR32 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 50 | m | 15.30 | 23.39 | 357.87 | 141.07 | 1.68 | | |
| 5 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 室内塑料给水管 (热熔连接) PPR20 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 50 | m | 17.70 | 15.43 | 273.11 | 131.87 | 1.95 | | |
| 6 | 031002003001 | 套管 | 1. 一般穿墙套管制作安装 DN80 | 个 | 1 | 64.71 | 64.71 | 28.03 | 1.05 | | |
| | | 排水 | | | | | 28043.72 | 1049.87 | 2.10 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 1561.60 | 542.70 | 7.28 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-给排水

标段:

第2页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|------|-------|---------|----------|---------|------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 7 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管(粘接) UPVC110 | m | 17.65 | 45.77 | 807.84 | 245.16 | | | |
| 8 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管(粘接) UPVC75 | m | 4.53 | 29.85 | 135.22 | 51.91 | | | |
| 9 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 室内塑料排水管(粘接) UPVC50 | m | 10.26 | 20.70 | 212.38 | 96.34 | | | |
| 10 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 成套台下式洗脸盆安装(含感应式水嘴、三角阀、进水软管、落水等所需配件)(规格、型号具体参数满足设计要求) 2. 自动冲洗感应器接线 | 套 | 2 | 2590.05 | 5180.10 | 122.64 | | | |
| 11 | 031004006001 | 大便器 | 1. 成套蹲式大便器安装(含水箱、角阀、冲洗阀等配件)(规格、型号具体参数满足设计要求) | 组 | 6 | 1642.86 | 9857.16 | 233.76 | | | |
| 12 | 031004007001 | 小便器 | 1. 成套挂壁式小便器安装(含小便感应器、冲洗阀等配件)(规格、型号具体参数满足设计要求) 2. 自动冲洗感应器接线 | 组 | 3 | 3354.71 | 10064.13 | 133.20 | | | |
| 13 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1. 成套拖布池安装(含龙头、落水等所需配件)(规格、型号具体参数满足设计要求) | 组 | 1 | 1345.46 | 1345.46 | 26.27 | | | |
| 14 | 031004014001 | 给、排水附件 | 1. 卫生间地漏安装 DN50 | 个 | 3 | 72.23 | 216.69 | 32.49 | | | |
| 15 | 031002003002 | 套管 | 1. 一般穿墙钢管制作安装 DN150 | 个 | 2 | 112.37 | 224.74 | 108.10 | 2.10 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 28043.72 | 1049.87 | 2.10 | | |

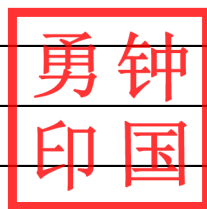
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-给排水

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 | |
|------|--------------|-------|--------------|------|-----|--------|-------|-------|-------|-----|----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆费第十册 | 项 | 1 | 80.73 | 80.73 | 19.91 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 80.73 | 80.73 | 19.91 | | | |
| 合计 | | | | | | | 80.73 | 80.73 | 19.91 | | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称: 庙子湖公共厕所改建-电气

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 7685.32 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 1254.82 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 137.03 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 57.70 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 12.47 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 6.26% | 79.33 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 6.13% | 77.68 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工 (暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程 (暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 9.183% | 116.38 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 714.49 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 8653.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-电气

标段:

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|------|-------|---------|---------|---------|------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 成套配电箱安装 AL1配电箱 | 台 | 1 | 1519.11 | 1519.11 | 221.76 | | | |
| 2 | 030411001001 | 配管 | 1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC40 | m | 50.00 | 39.42 | 1971.00 | 616.00 | 4.50 | | |
| 3 | 030411001002 | 配管 | 1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC20 | m | 30.24 | 7.44 | 224.99 | 134.87 | | | |
| 4 | 030411004001 | 配线 | 1. 穿照明线 BV-2.5 | m | 68.52 | 2.88 | 197.34 | 47.96 | | | |
| 5 | 030411004002 | 配线 | 1. 穿照明线 BVR-2.5 | m | 34.26 | 2.99 | 102.44 | 23.98 | | | |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 铜芯电力电缆敷设 电缆 YJV-5*10 | m | 50.00 | 40.56 | 2028.00 | 97.00 | 2.50 | | |
| 7 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头(1kV以下截面mm2以下) 35`铜芯10mm2及以下三芯及以上电缆头制安 | 个 | 2 | 28.10 | 56.20 | 19.78 | | | |
| 8 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 成套600*600LED灯盘安装 48W含光源 | 套 | 4 | 256.66 | 1026.64 | 86.32 | | | |
| 9 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 成套LED吸顶灯安装 36W含光源 | 套 | 1 | 136.11 | 136.11 | 18.48 | | | |
| 10 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 单相单控开关安装 | 个 | 1 | 16.79 | 16.79 | 7.55 | | | |
| 11 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 三联单相开关安装 | 个 | 1 | 22.29 | 22.29 | 7.55 | | | |
| 12 | 030404035001 | 插座 | 1. 普通二、三极单相防溅安全型插座安装 | 个 | 5 | 31.45 | 157.25 | 44.50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 7458.16 | 1325.75 | 7.00 | | |

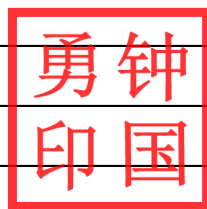
施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 庙子湖公共厕所改建-电气

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|-------|--------------|------|-----|--------|-------|-------|-----|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 1 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | 1. 脚手架搭拆费第四册 | 项 | 1 | 57.70 | 57.70 | 14.23 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 57.70 | 14.23 | | | |
| 合计 | | | | | | | 57.70 | 14.23 | | | |



单位（专业）工程投标报价费用表

工程名称:青浜岛环保厕所-建筑

标段:

第1页 共1页

| 序号 | 费用名称 | | 计算公式 | 金额 (元) | 备注 |
|--------|-----------|-------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 分部分项工程费 | | Σ (分部分项工程量 \times 综合单价) | 511582.52 | 见表10.2.2-16 |
| 1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 分部分项 (人工费+机械费) | 14374.49 | |
| 2 | 措施项目费 | | (2.1+2.2) | 7767.75 | |
| 2.1 | 施工技术措施项目费 | | Σ (技措项目工程量 \times 综合单价) | 6321.74 | 见表10.2.2-16 |
| 2.1.1 | 其中 | 人工费+机械费 | Σ 技措项目 (人工费+机械费) | 3005.38 | |
| 2.2 | 施工组织措施项目费 | | (1.1+2.1.1) \times 8.32% | 1446.01 | 见表10.2.2-20 |
| 2.2.1 | 其中 | 安全文明施工基本费 | (1.1+2.1.1) \times 8.21% | 1426.89 | 见表10.2.2-20 |
| 3 | 其他项目费 | | (3.1+3.2+3.3+3.4) | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | 3.1.1+3.1.2+3.1.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.1.1 | | 标化工地增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.2 | 其中 | 优质工程增加费 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.1.3 | | 其他暂列金额 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-22 |
| 3.2 | 暂估价 | | 3.2.1+3.2.2+3.2.3 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.2.1 | | 材料(工程设备)暂估价 | 按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价) | | 见表10.2.2-23 |
| 3.2.2 | 其中 | 专业工程暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-24 |
| 3.2.3 | | 专项技术措施暂估价 | 按招标文件规定额度列计 | | 见表10.2.2-25 |
| 3.3 | 计日工 | | Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价) | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4 | 施工总承包服务费 | | 3.4.1+3.4.2 | | 见表10.2.2-21 |
| 3.4.1 | 其中 | 专业发包工程管理费 | Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率) | | 见表10.2.2-27 |
| 3.4.2 | | 甲供材料设备管理费 | 甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率 | | 见表10.2.2-27 |
| 4 | 规费 | | (1.1+2.1.1) \times 7.734% | 1344.16 | |
| 5 | 税金 | | (1+2+3+4) \times 9% | 46862.50 | |
| 投标报价合计 | | | 1+2+3+4+5 | 567557.00 | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:青浜岛环保厕所-建筑

标段:

第1页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|---------------|---------------------------------------|------|--------|--------|----------|----------|--------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| | 0101 | A 土石方工程 | | | | | 8412.36 | 6407.82 | 513.32 | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 人工挖地槽、地坑 深3m以内 三类土 | m3 | 120.85 | 52.43 | 6336.17 | 5212.26 | | | |
| 2 | 010103001002 | 回填方 | 1. 人工就地回填土 夯实 | m3 | 76.42 | 16.91 | 1292.26 | 1024.79 | 36.68 | | |
| 3 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 人工装汽车土方 2. 机动翻斗车运土方 ~运距1km | m3 | 17.66 | 44.39 | 783.93 | 170.77 | 476.64 | | |
| | | 打桩 | | | | | 10644.72 | 2980.95 | | | |
| 4 | 010202003004 | 圆木桩 | 1. 松木桩 打桩, φ 150mm, 桩长4m | 根 | 51 | 208.72 | 10644.72 | 2980.95 | | | |
| | 0105 | E 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | 20225.69 | 4031.89 | 235.94 | | |
| 5 | 010404001001 | 垫层 | 100厚级配碎石垫层 | m3 | 1.64 | 238.80 | 391.63 | 92.94 | 1.77 | | |
| 6 | 010501001002 | 垫层 | 1. 200厚C20现浇现拌混凝土基础 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 3.29 | 473.17 | 1556.73 | 354.10 | 25.17 | | |
| 7 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 现浇混凝土 基础满堂基础地下室底板 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 3.66 | 459.80 | 1682.87 | 358.79 | 26.43 | | |
| 8 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 现浇混凝土 矩形梁、异形梁、弧形梁 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.50 | 487.87 | 243.94 | 59.77 | 3.69 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 22932.25 | 10254.37 | 570.38 | | |

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:青浜岛环保厕所-建筑

标段:

第2页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|-------|---------|-----------|---------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 9 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 现浇混凝土 直形墙 厚10以上^现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 9.77 | 503.00 | 4914.31 | 1324.23 | 72.10 | | |
| 10 | 010505003003 | 平板 | 1. 现浇混凝土 平板^现浇现拌混凝土 C30 (40) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 4.45 | 498.12 | 2216.63 | 550.69 | 34.44 | | |
| 11 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 现浇混凝土 小型构件^现浇现拌混凝土 C30 (20) 2. 现场搅拌混凝土调整费 | m3 | 0.03 | 685.19 | 20.56 | 7.53 | 0.23 | | |
| 12 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件圆钢筋 HPB300 ϕ 6.5 | t | 0.021 | 4995.93 | 104.91 | 15.98 | 0.47 | | |
| 13 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 箍筋 带肋钢筋HRB400 ϕ 8 | t | 0.190 | 5648.51 | 1073.22 | 239.08 | 10.41 | | |
| 14 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400 直径 (mm) 8-10 | t | 1.140 | 4736.48 | 5399.59 | 721.03 | 25.75 | | |
| 15 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400 直径 (mm) 12 | t | 0.305 | 4687.80 | 1429.78 | 166.13 | 19.15 | | |
| 16 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400 直径 (mm) 14 | t | 0.032 | 4623.23 | 147.94 | 17.43 | 2.01 | | |
| 17 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400 直径 (mm) 16 | t | 0.228 | 4577.10 | 1043.58 | 124.19 | 14.32 | | |
| | | 装配式厕所 | | | | | 472299.75 | | 2287.84 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 16350.52 | 3166.29 | 178.88 | | |

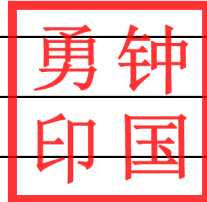
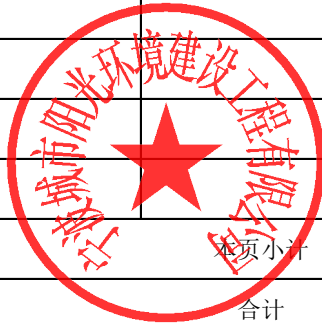
分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:青浜岛环保厕所-建筑

标段:

第3页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | | | 备注 |
|------|--------|---------|---|------|------|-----------|-----------|----------|---------|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | 暂估价 | |
| 18 | 01B001 | 装配式成品厕所 | 装配式成品厕所,工程量详见施工图纸 土建工程量材料表及厕所污水设备清单 (含成品厕所及安装费、岛前运费、 利润、税金等费用,不含基建费、 二次转运费及岛上机械使用费) | 项 | 1 | 469530.25 | 469530.25 | | | | |
| 19 | 01B002 | 轮胎式起重机 | 1. 轮胎式起重机25t | 台班 | 2.00 | 1384.75 | 2769.50 | | 2287.84 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 472299.75 | | 2287.84 | | |
| 合计 | | | | | | | 511582.52 | 13420.66 | 3037.10 | | |



三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

无

