

标段编号：2309-440306-04-01-605067007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）IV标施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国华西企业有限公司

日期：2024年08月31日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	项目经理近五年同类工程施工业绩	<p>近 5 年内（截标之日起倒推，以中标通知书时间或合同签订时间或施工许可证发证时间为准，以上三项信息的日期，只要其中一项信息的日期在近 5 年有效期内即予以认可）项目经理所承担的最具代表性的同类工程业绩，上述业绩只需填报最具代表性 5 项，若提供业绩多于 5 项，只取前 5 项业绩。提供原件扫描件，原件备查。项目经理同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”之一查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（3）招标人应将投标人提供的同类业绩通过深圳交易集团有限公司宝安分公司网站进行公示，并接受社会监督。2. 全国建筑市场监管公共服务平台和政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站中未体现项目经理资料的，投标人还需另行提供中标通知书、合同关键页（包含工程名称、工程概况、项目经理信息、合同金额、合同签字盖章页）或业主证明等材料（原件扫描件）。以业主证明为材料的，必须加盖业主单位公章。证明材料均体现不了作为该业绩项目负责人的，招标人不予认可。5. 同类业绩是指市政给排水工程施工业绩。</p>
2	近三年企业司法情况汇总表	按照招标文件第三章附件二

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附表一 近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期	备注 (有效的查询网站的中文名及网址链接)
1	利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目	中标金额 16592.76	中标日期: 2018.03.08 合同签订日期: 2018.06.03 <b>施工许可发证日期 2020.07.02</b>	全国建筑市场监管公共服务平台截图 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1833122">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1833122</a>
2	/	/	/	/

利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目

竣工日期:

柏杨坝镇污水处理支管网工程为: 2021.06.08

毛坝镇污水处理支管网工程为: 2020.10.14

沙溪乡污水处理支管网工程为: 2020.10.26

团堡镇厂区污水处理工程为: 2020.09.20

团堡镇污水管网处理工程为: 2021.07.16

文斗乡河水处理支管网工程为: 2020.09.08

元堡乡厂区污水处理工程为: 2020.09.17

元堡乡污水管网处理工程为: 2020.12.17

备注: 1、金额项以万元作为单位, 填写需四舍五入保留 2 位小数, 仅需要填写数字(不需要再填写单位, 默认以表头的万元为单位);  
2、日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写, 无需添加任何其他文字;  
3、备注项中, 按招标文件资信标要求填入对应业绩的有效网站查询链接及中文名。

# 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目

(1) 全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1833122>

The screenshot displays the project details for the Lichuan Township Wastewater Treatment PPP Project (Phase 2: 5 new factory areas and supporting network engineering). The project is located in Lichuan City, Enshi Prefecture, Hubei Province. The construction unit is the Lichuan City Housing and Urban Construction Bureau. The project is classified as a municipal infrastructure project with a total investment of 29,999.07 million yuan. The project is at the district level and was approved by the Lichuan Development and Reform Commission in 2017.

项目编号	4228021901080005	省级项目编号	4228021901070203
建设单位	利川市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114228020114708
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29999.07
立项级别	区县级	立项文号	利发改地区[2017]68、70、71、74、75号

招标信息表:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	博天环境集团股份有限公司	工程总承包	公开招标	2018-03-08	29999.07	4228021901080005-BZ-001	4228021901070203-BG-002	查看
C	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	工程总承包	公开招标	2018-03-08	62922.12	4228021901080005-BZ-002	4228021901070203-BG-003	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词, 例如企业名称, 统一社会信用代码 搜索

首页 招标投标信息详情

项目名称	利川市乡镇生活污水处理工程PPP项目 (二段: 5个新建厂区及配套管网工程)		
工程名称	利川市乡镇生活污水处理工程PPP项目 (二段: 5个新建厂区及配套管网工程)		
中标通知书编号	4228021901080005-BZ-002	省级中标通知书编号	4228021901070203-BG-003
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2018-03-08	中标金额 (万元)	62922.12
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	湖北钧锦工程咨询有限公司	统一社会信用代码	914201067775747910
中标单位名称	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	统一社会信用代码	91429004573715441M
项目经理	肖贝贝	证件类型	身份证
身份证号码	410822*****12	记录登记时间	2020-06-03
数据来源	信息登记	数据等级	C

关闭

合同工期 (天)	365	数据等级	C	
项目经理	肖贝贝	所属单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	
总监理工程师	柳望明	所属单位	湖北百顺工程监理咨询有限公司	
合同金额 (万元)	16592.76	面积 (平方米)	28174.13	
长度 (米)	--	跨度 (米)	--	
建设规模	元堡800m <sup>3</sup> /日污水厂, 管网65.4公里; 团堡1000 m <sup>3</sup> /日污水厂, 管网109公里; 南坪600m <sup>3</sup> /日污水厂, 管网113.4公里; 谋道(关口) 9000 m <sup>3</sup> /日污水厂, 管网15.3公里; 谋道(马堡坳) 3000 m <sup>3</sup> /日, 管网23公里。		发证日期	2020-07-02
记录登记时间	2020-06-04	数据来源	业务办理	

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	湖北百顺工程监理咨询有限公司	91420112751849	总监理工程师	柳望明	422201*****18

施工许可详情			
项目名称	利川市乡镇生活污水治理工程PPP项目（二段：5个新建厂区及配套管网工程）		
工程名称	利川市乡镇生活污水治理工程PPP项目（二段：5个新建厂区及配套管网工程）		
施工许可证编号	4228021901080005-SX-001	省级施工许可证编号	4228021901070203-SX-001
项目代码	--	项目编号	4228021901080005
建设用地规划许可证编号	利规地字第【2019】025号、地字第422802201900001号、地字第422802201900003号、地字第422802201900005号、地字第422802201900006号	建设工程规划许可证编号	利规建字第【2019】151-155号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	365	数据等级	C
项目经理	肖贝贝	所属单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司
总监理工程师	柳望明	所属单位	湖北百顺工程监理咨询有限公司
合同金额（万元）	16592.76	面积（平方米）	28174.13

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 利川市乡镇生活污水治理工程PPP项目 (二段: 5个新建厂区及配套管网工程)

湖北省-恩施土家族苗族自治州-利川市

项目编号	4228021901080005	省级项目编号	4228021901070203
建设单位	利川市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114228020114708
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	29999.07
立项级别	区县级	立项文号	利发改地区[2017]68、70、71、74、75号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	4228021901070203-SX-001	16592.76	28174.13	2020-07-02	4228021901080005-SX-001	查看

(2) 成交通知书

## 成交通知书

采购项目编号	YJ2017-HB-LC001	
成交单位名称	博天环境集团股份有限公司 湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	
项目名称	利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目	
项目地点	利川市汪营镇、凉雾乡、谋道镇、文斗乡、毛坝镇、建南镇、柏杨坝镇、忠路镇、沙溪乡、南坪乡、元堡乡、团堡镇、佛宝生态综合开发区。	
采购人	利川市住房和城乡建设局	
竞争性磋商评审日期	2017 年 11 月 20 日	
采购方式	竞争性磋商	
最终报价指标	1. 项目建安工程费下浮率, 按财政部门委托的第三方造价咨询机构预算金额下浮: 7.50%; 2. 项目资产可用性投资收益率 (污水处理厂部分): 6.35%; 3. 项目资产可用性投资收益率 (污水收集管网): 6.35%; 4. 运营维护合理利润 (含污水处理厂和管网运营维护): 0.01%; 5. “存量资产剩余产权” 投资回报率: 6.35%; 6. 单位污水处理服务费运营成本: 0.71 元/m <sup>3</sup> 。	
请成交单位收到《成交通知书》后, 在 30 日内与采购人签订本项目 PPP 项目合同。		
采购人 (章) 法人代表或项目负责人 (签章):	采购代理机构 (章) 法人代表 (签章):	备注:  2018 年 3 月 8 日

(3) 合同关键页

(GF—2013—0201)

发包人合同编号：BH-PPP-2018-0718-01-WS-SG-02

承包人合同编号：

利川市乡镇生活污水治理工程  
施工总承包合同协议书（二标段）——  
建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：利川市博华水务有限公司

承包人（全称）：湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
利川市乡镇生活污水治理工程施工及有关事项协商一致，共同达成  
如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：利川市乡镇生活污水治理工程。

2.工程地点：

(1) 改扩建原污水处理厂及配套管网工程建设地点：

文斗乡、毛坝镇、柏杨坝镇、沙溪乡共4个乡镇污水处理服务覆  
盖区范围内。

(2) 新建污水处理厂及配套管网工程建设地点：

A、利川市元堡乡小塘村2组（污水处理厂厂址）；

B、利川市团堡镇安乐坪村7组（污水处理厂厂址）；

C、以及元堡乡、团堡镇等2个乡镇（开发区）污水处理服务  
覆盖区范围内。

3.资金来源：自筹。

4.工程内容：利川市文斗乡污水处理工程、利川市毛坝镇污水处理工程、利川市毛坝镇污水处理提标改造工程、利川市柏杨坝镇污水处理工程、利川市沙溪乡污水处理工程、利川市元堡乡污水处理工程、利川市团堡镇污水处理工程。

5.工程承包范围：

甲供及第三方供货（包含设备材料）的项目现场卸车、倒运、保管、安装、资料报验均在承包人范围之内。为保证出水水质达标及试运行所需要的调试及支持工作。

污水处理厂和提标改造污水处理厂包括但不限于所有项目的土建工程、安装工程及其它附属工程内容，包括但不限于全部建构物的地基处理、降排水、土方开挖、土方回填、主体结构、建筑装饰装修（屋面、地面、内外墙面、天棚、墙裙、踢脚线、门窗、散水、坡道）、防水、保温、防腐、栏杆、钢梯、钢平台、爬梯、排水沟、电缆沟、管沟、所有盖板、池体预埋套管、池体防水防腐（含排水沟、管沟）、池体试水、试水封堵及清孔、设备基础及设备基础二次灌浆抹面等；总图范围内井类（包括工艺阀门井、自来水井、暖通井、消防井、污水井及给排水井）；厂区平整、道路、临时便道、厂区路灯及基础等照明系统、厂区大门及配套等；包括但不限于施工图纸范围内所有电气工程、仪表工程、防雷接地、各专业预留预埋、套管及封堵、设备安装、综合布线、电缆安装、桥架安装、管道安装、室内外消防给排水系统、雨污水系统、室内外采暖及通风系统等所有施工内容。此工程包括以上全部工程内容的采购（包含

主材及辅材)、施工、安装及验收;以上全部工程内容的设备(包含工艺设备、电气设备、仪表设备)采购不在承包人工作范围之内。

污水处理厂和提标改造污水处理厂包括但不限于所有项目管网工程及其它附属工程内容,包括但不限于全部管网的地基处理、降排水、土方开挖、土方倒运、土方回填、砂石回填、沟槽支护、路面或原始地貌恢复、管道防腐保温、管道支墩、管道安装、井类(包括检查井、跌水井、沉泥井、化粪池)施工。此工程包括以上全部工程内容的采购(包含主材及辅材)、施工、安装及验收。

包括为完成上述内容所发生的安全文明措施费(含建办【2005】89号《建筑工程安全防护文明施工措施费用及使用管理规定》,以及甲方对本工程安全防护、文明施工措施其他要求所发生的费用)、临时道路、冬雨季施工措施费、特殊技术措施费、成品保护费(包含建构筑物及管网雨季防护、冬季过冬保护等)、脚手架搭拆费、模板安拆费、材料检测费(含现场材料的复检)、试块检测费(包含抗冻融检测、土工试验检测等)、大型机械进出场费、现场临时发电费用、现场临时运水费用、现场现有管道及原有固定物的保护加固费用、材料采购服务费、交叉施工配合费用、验收配合费用、赶工费、临时施工围挡、工程资料编审费用等为完成各单体及管网并实现竣工的全部措施费用;所有土建和安装工作及材料采购、试验、工程验收、工程资料交付、工程变更工作及法律法规、规范中要求的检验、试验、报验工作等内容。

## 二、合同工期

计划开工日期:2018年6月2日。

计划竣工日期:2019年6月2日。

工期总日历天数:365天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：本合同最终结算价以财政部门委托的第三方造价咨询机构审计价结算（其中，建安工程费=经财政部门委托的第三方造价咨询机构审核后的建安工程预算额 $X(1-7.5\%)$ ）。合同含税总价暂定金额为人民币大写壹亿陆仟伍佰玖拾贰万柒仟陆佰元整（¥165,927,600.00元），其中，暂列金金额为1000万元；税率3%，不含税合同价暂定为人民币大写壹亿陆仟壹佰零玖万肆仟柒佰伍拾柒元贰角捌分，按甲供材合同全额提供3%增值税专用发票。增值税税率将随国家政策浮动修改，含税总价款随税率浮动变更。材料价及定额标准以利川市乡镇污水处理工程PPP项目合同条款执行。合同暂定价仅做为支付工程款的依据。

承包人全面认可本合同最终结算价以财政部门委托的第三方造价咨询机构审计价结算（其中，建安工程费=经财政部门委托的第三方造价咨询机构审核后的建安工程预算额 $X(1-7.5\%)$ ）。为本合同最终结算依据。根据工程实际情况，本合同暂估价暂以发包人确认的工程量为基准。由于承包人责任无法提供符合要求的发票给发包人造成的损失，由发包人在应支付合同价款中扣除。

(2) 承包人应在开展工作前对发包人所提供资料进行重新检查、核实，合同工程范围内所需的全部费用均包括在本合同约定的结算价范围内。

4

承包人应承担政府财评、审计所产生的一切风险及费用。

合同价款的调整原则：一切以本合同范围内的财审结果为准。

(3) 承包方式：承包人负责合同约定工程的施工承包，实行包工包料方式，其中部分材料由甲方供货。

(4) 本合同实行合同范围按照最终结算价以财政部门委托的第三方造价咨询机构审计价结算（其中，建安工程费=经财政部门委托的第三方造价咨询机构审核后的建安工程预算额 X (1-7.5%)。为依据。在本合同执行过程中原则上由现场监理、及发包方签发确认后，最终需经财审给予审核确认后才是本合同有效变更。

(5) 结算公式：承包人结算金额=财政部门委托的第三方造价咨询机构审计价-①类扣费-②类扣费

其中：①类扣费：由发包人支付属于承包人范围的临建的费用；审计范围内甲供材料、设备部分结算金额。

②类扣费：承包人相关罚款（如有）；其它应由承包人缴纳但由发包人代缴金额。

(6) 措施费中的安全文明施工措施费包含在合同总价中，不再单独发生，但承包人在施工过程中措施费及安全文明施工措施费的应当遵循国家相关法律及规定，包括发包人的相关规定制度。如承包商的 SHE 管理不能满足发包人要求，发包人有权安排其他人员进行此项工作，产生的费用将由发包人直接从本合同价款 SHE 专项费用中提取支付。

(7) 关于发包人发出的质量、安全、进度等罚款文件，承包人

拒不签收的，发包人给承包人发出罚款通知后有权在合同结算时予以扣除。

(8) 对于承包人在施工过程中不配合执行属于本合同约定的施工范围内的工作内容，发包人在向承包人发出要求执行通知之日起十五个工作日内承包人无正当理由仍不执行的，发包人有权选择其它承包人进行施工，由此发生的费用发包人有权在本合同结算时予以扣除，承包人应无条件接受。

2.合同价格形式：可调价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：肖贝贝。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发承包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发承包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 03 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 湖北省利川市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

7

同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自  签订之日起  生效。

## 十三、合同份数

本合同一式  六  份，均具有同等法律效力，发包人执  三  份，  
承包人执  三  份。

发包人：(公章) 利川市博华 承包人：(公章) 湖北天蓝地绿生  
水务有限公司 态科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：  
(签章) (签章)

组织机构代码：91422802MA494C330J 组织机构代码：91429004573715441M

地 址：利川市都亭街道办事处教场 地 址：仙桃市龙华山办事处大新路 56  
村 3 组 (五星公馆后面吴毅房屋) 号城市广场第 29 层

邮政编码： 邮政编码： 433000

法定代表人：翟英琦 法定代表人：高文兵

委托代理人： 委托代理人：

电 话：18131607122 电 话：0728-8283588

传 真： 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司利川市支行 开户银行：中国银行仙桃复州支  
行

账 号：569074313136 账 号：554757538757

附件 3:

### 工程质量保修书

发包人(全称): 利川市博华水务有限公司

承包人(全称): 湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 利川市乡镇生活污水治理工程 (工程全称) 签订工程质量保修书。

#### 一、工程质量保修范围和-content

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括管网工程、地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

#### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5 年；

3. 装修工程为 2 年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；

5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；

6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；

7. 其他项目保修期限约定如下：  
无

\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

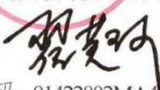
缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

发包人：(公章) 利川市博华 水务有限公司 承包人：(公章) 湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签章)  法定代表人或其委托代理人：(签章) 

组织机构代码：91422802MA494C330J 组织机构代码：91429004573715441M

地 址：利川市都亭街道办事处教场 村3组(五星公馆后面吴毅房屋) 地 址：仙桃市龙华山办事处大新路56号城市广场第29层

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：433000

法定代表人：翟英琦 法定代表人：高文兵

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：

电 话：18131607122 电 话：0728-8283588

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国银行股份有限公司利川市支行 开户银行：中国银行仙桃复州支行

账 号：569074313136 账 号：554757538757

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	申福军	工程副总监		
其他人员	靖新华	项目进度经理		
	郁明	安全经理		
	石磊	质量经理		
二、现场人员				
项目经理	肖贝贝		一级建造师	
技术负责人	蔡晶		专业技师 资格证	
造价管理				
质量管理	陈少兵		技术员	
材料管理	钟雷		技术员	
计划管理				
安全管理	廖倩文		技术员	
其他人员	丁迪		施工员	
	彭荣华		资料员	

## (4) 施工许可证

# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 4228021901070203-SX-001

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本  
建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关

日期 2020



建设单位	利川市住房和城乡建设局		
工程名称	利川市乡镇生活污水治理工程PPP项目（二段：5个新建厂区及配套管网工程）		
建设地址	湖北省恩施土家族苗族自治州利川市		
建设规模	元堡800m <sup>3</sup> /日污水厂，管网65公里，团堡1000m <sup>3</sup> /日污水厂，	合同价格	16592.76 万元
勘察单位	中南勘察基础工程有限公司，湖北核工业勘察设计院，湖		
设计单位	武汉理工大设计研究院有限公司，中国华西工程设计建		
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司		
监理单位	湖北百顺工程监理咨询有限公司，湖北同欣项目管理咨		
勘察单位项目负责人	王顺培，刘家	设计单位项目负责人	朱国文，张军华
施工单位项目负责人	肖贝贝	总监理工程师	柳望明，胡云
合同工期	865天		
备注	元堡800m <sup>3</sup> /日污水厂，管网65.4公里；团堡1000m <sup>3</sup> /日污水厂，管网109公里；南坪600m <sup>3</sup> /日污水厂，管网113.4公里；谋道（关口）9000m <sup>3</sup> /日污水厂，管网15.3公里；谋道（马峰垭）3000m <sup>3</sup> /日，管网23公里。		

### 注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

(5) 竣工报告

柏杨坝镇污水处理支管网工程

市政工程竣工验收报告

工程名称： 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
柏杨坝镇污水处理支管网工程

建设单位： 利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	柏杨坝镇污水处理支管网工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	
监理单位	湖北同欣项目管理咨询有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年08月11日	竣工验收日期	2021年06月08日
工程完成设计与合同约定内容情况	<p>施工图纸内工程量涉及整个镇区管网总长 84108m。管径为 DN500，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 282m；管径为 DN400，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 307m；管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 31764m；管径为 DN300，HDPE 中空壁缠绕管满包混凝土管长为 541m；管径为 DN300 架空管，钢管长为 214m；入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 51000m。钢筋混凝土检查井 1551 座，跌水井 20 座，沉泥井 23 座，接户井 5000 座，化粪池 80 座，化粪池-调节池 10 座，吸污车 1 台，道路破除与恢复面积为 60000 m<sup>2</sup>，雨水沟恢复长度 6400m。</p> <p>现场实际完成二、三级管网总长 49785.55m；管径 DN500HDPE 中空壁缠绕管长度 429.2m；管径 DN400 中空壁缠绕管长度 315.6m；管径 DN300 中空壁缠绕管：砂包管 21680.41m、砼包管 4957.34m；泵站 DN150 钢管砼包 336.0m；入户支管 UPVC DN200 长度 22067.0m。二级检查井累计 1130 座：其中混凝土检查井 496 座，砖砌井 626 座，跌水井 8 座；三级接户井 350 座；化粪池 10 座；泵站 1 座；道路破除与恢复 16995.75m<sup>2</sup>；雨水沟恢复长度 16041.9m。人行道施工：步道砖铺装 7894.81m<sup>2</sup>、拆除地坪 6911.13m<sup>2</sup>、路缘石安装 1985.41m、台阶施工 189.31m<sup>2</sup>、水沟 1020.25m、安装树穴石 181 套、检查井提升 130 座。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；</li> <li>3. 实地查验工程质量；</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol> <p>工程竣工验收合格后，建设单位应当及时提出工程竣工验收报告。工程竣工验收报告主要包括工程概况，建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。</p>		
验收组成情况	专业	成员名单	
	管网排水工程	赵鹏 尚东朋 肖贝贝 蔡晶 胡云虎 李金波 谷建坤 黄攀	
	检查井等构筑物	赵鹏 尚东朋 肖贝贝 蔡晶 胡云虎 李金波 谷建坤 黄攀	
	人行道、道路恢复	赵鹏 尚东朋 肖贝贝 蔡晶 胡云虎 李金波 谷建坤 黄攀	
	工程资料	赵鹏 尚东朋 肖贝贝 蔡晶 胡云虎 李金波 谷建坤 黄攀	
验收组组长：赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 3 分部， 经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部	合格
	质量控制资料	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 符合标准及设计要求 8 项	合格
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项， 符合要求 7 项， 共抽查 7 项， 符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 1 项，	合格
	观感质量检验	共核查 7 项， 符合要求 7 项， 不符合要求 0 项	一般
参建各方竣工验收意见	建设单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年6月8日	
	设计单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年6月8日	
	施工单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年6月8日	
	监理单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年6月8日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年6月8日	

# 毛坝镇污水处理支管网工程

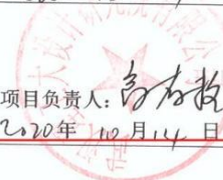
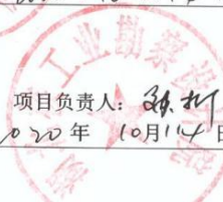
## 市政工程竣工验收报告

工程名称：利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
毛坝镇污水处理支管网工程

建设单位：利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	毛坝镇污水处理支管网工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	
监理单位	宜昌宏业工程项目管理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年8月8日	竣工验收日期	2020年10月14日
工程完成设计与合同所约定内容情况	<p>施工图纸内工程量涉及整个镇区管网总长 37939m。管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 7208m；管径为 DN300，混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 84m；管径为 DN300，架空钢管长为 551m，埋地钢管长为 96m，管径为 DN300；入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 30000m。钢筋混凝土检查井 375 座，跌水井 15 座，化粪池 20 座，沉泥井 8 座，道路破除与恢复面积为 10800 m<sup>2</sup>，雨水沟恢复长度 5400m。</p> <p>实际完成管网总长 15107m。管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 2227m；满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 4219m，架空钢管长为 475m，外露保温 HDPE 中空壁缠绕管长为 50m。入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 8136m。二级管网钢筋混凝土检查井共 339 座，跌水井 6 座，架空检查井 5 座，化粪池 1 座。三级管网接户井 439 座。道路破除与恢复面积为 11627m<sup>2</sup>，人行道 606m<sup>2</sup>。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；</li> <li>3. 实地查验工程质量；</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>		
验收组成情况	专业	成员名单	
	管网排水工程	陈旭学、蔡霞、赵鹏、尚东明	
	检查井等构筑物	王书、肖贝贝、刘作华、高石松	
	道路恢复	柯桐、蔡毅、张修奎、陈折	
	工程资料	何玉、申福学、蔡晶、张华	
验收组组长：赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部, 符合标准及设计要求 5 分部	合格
	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 符合标准及设计要求 8 项	合格
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 1 项,	合格
	观感质量检验	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 1 项,	合格
参建各方竣工验收意见	建设单位 (公章)	 整改完成, 同意验收。 项目负责人: 李鹏 2020年10月14日	
	设计单位 (公章)	合格  项目负责人: 高有松 2020年10月14日	
	施工单位 (公章)	合格  项目负责人: 方明 2020年10月14日	
	监理单位 (公章)	合格  项目负责人: 杨月 2020年10月14日	
	勘察单位 (公章)	合格  项目负责人: 孙折 2020年10月14日	

# 沙溪乡污水处理支管网工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称： 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
沙溪乡污水处理支管网工程

建设单位： 利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	沙溪乡污水处理支管网工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	
监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年7月1日	竣工验收日期	2020年10月26日
工程完成设计与合同所约定内容情况	<p>施工图纸内工程量涉及整个镇区管网总长 24543m。管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 6067m；管径为 DN300，混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 120m；管径为 DN300，架空钢管长为 277m；管径为 DN300，陡坡加固钢管长为 79m；入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 18000m。钢筋混凝土检查井 267 座，跌水井 40 座，沉泥井 17 座，接户井 2000 座，化粪池 10 座，化粪池-调节池 4 座，道路破除与恢复面积为 2040 m<sup>2</sup>，雨水沟恢复长度 800m，吸污车 1 台。</p> <p>现场实际完成二三级管网总长 12087m，其中管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 3522.5m；满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 1806.5m，架空钢管长为 25m。入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 6733m。二级管网钢筋混凝土检查井共 237 座，其中跌水井 3 座，沉泥井 7 座。三级管网接户井 296 座。化粪池 3 座，道路破除与恢复面积为 2890m<sup>2</sup>，雨水沟恢复长度 211m。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；</li> <li>3. 实地查验工程质量；</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	管网排水工程	<p>赵鹏鹏. 有东明. 有双 程晓琼. 刘家忠 高存拾. 郑宇. 许振乾 黄超. 黄建</p>	
	检查井等构筑物		
	道路恢复		
	工程资料		
验收组组长: 赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工 验收情况	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部	合格
	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 符合标准及设计要求 8 项	合格
	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 1 项,	合格
	观感质量检验	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 1 项,	合格
参建各方竣 工验收意见	建设单位 (公章)	赵刘鹏 项目负责人: 赵刘鹏 2020 年 10 月 26 日	
	设计单位 (公章)	合格 项目负责人: 李存松 2020 年 10 月 26 日	
	施工单位 (公章)	合格 项目负责人: 杨江江 2020 年 10 月 26 日	
	监理单位 (公章)	同意验收 项目负责人: 李银华 2020 年 10 月 26 日	
	勘察单位 (公章)	同意验收 项目负责人: 刘家忠 2020 年 10 月 26 日	

# 团堡镇厂区污水处理工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称：利川市乡镇生活污水处理工程 PPP 项目

团堡镇污水处理工程

建设单位：利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	团堡镇污水处理工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	基础类型	条形/阀板基础
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	结构类型	砖混/剪力墙结构
监理单位	宜昌宏业项目工程管理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年5月18日	竣工验收日期	2020年9月20日
工程完成设计与合同所约定内容情况	涉及整个乡镇新建污水处理厂；建设规模为1000m <sup>3</sup> /d，项目占地5374m <sup>2</sup> ，包含：建筑物附属工房、构筑物格栅调节池、一体化设备、污泥储池、巴氏计量槽、旋流沉砂器等，已按设计图纸、施工合同全部完成。		
验收组织形式	建设单位组织工程竣工验收： 1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料； 3. 实地查验工程质量； 4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建	隆辉学 欧彦 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	给排水	隆辉学 欧彦 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	电气、设备安装	隆辉学 欧彦 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	工程资料	隆辉学 欧彦 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
验收组组长：赵鹏			

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 16 分部， 经查 16 部， 符合标准及设计要求 16 分部	合格
质量控制资料	共 44 项， 经审查符合要求 44 项， 符合标准及设计要求 44 项	合格
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 11 项， 符合要求 11 项， 共抽查 11 项， 符合要求 11 项， 经返工处理符合要求 / 项，	合格
观感质量检验	共核查 19 项， 符合要求 19 项， 不符合要求 / 项，	一般
建设单位（公章）	整已完竣，通过竣工验收。 项目负责人：志翔 2020年9月20日	
设计单位（公章）	项目负责人：李存斌 2020年9月20日	
施工单位（公章）	项目负责人：张斌 2020年9月20日	
监理单位（公章）	项目负责人：李斌 2020年9月20日	
勘察单位（公章）	项目负责人：刘建忠 2020年9月20日	

# 团堡镇污水管网处理工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称：利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目

团堡镇污水处理工程

建设单位：利川市博华水务有限公司



湖北省建设厅制

工程名称	团堡镇污水处理工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	
监理单位	宜昌宏业工程项目管理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018 年 月 日	竣工验收日期	2021 年 7 月 16 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	<p>设计范围主要包括：整个镇区管网，管网总长 42266m。管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 14013m，管径为 DN400，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 1578m；管径为 DN400，混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 72 米；管径为 DN300，架空钢管长为 1414m；管径为 DN400，架空钢管长为 4189m；入户支管采用 UPVC 管，管径为 DN200，长为 21000m。钢筋混凝土检查井 831 座，跌水井 6 座，沉泥井 20 座，接户井 3000 座，化粪池 50 座，道路破除与恢复面积为 29165m<sup>2</sup>，雨水沟恢复长度 7000m。</p> <p>实际施工管网总长 48529m。管径为 DN300，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 8367m；管径为 DN400，埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 1595m；管径为 DN300，HDPE 中空壁缠绕管满包混凝土管长为 5050m；管径为 DN300 架空管，钢管长为 620m；管径为 DN400，HDPE 中空壁缠绕管满包混凝土管长为 705m；管径为 DN400 架空管，钢管长为 2454m；入户支管采用 PVC-U 管，管径为 DN200，长为 29738m。检查井 693 座；跌水井 6 座；沉泥井 20 座；接户井 848 座；化粪池 1 座；倒虹井 2 座；吸污车 1 台；道路破除与恢复面积为 29770 m<sup>2</sup>；雨水沟恢复长度 606m；农田复耕 37665 m<sup>2</sup>。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；</li> <li>3. 实地查验工程质量；</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol> <p>工程竣工验收合格后，建设单位应当及时提出工程竣工验收报告。工程竣工验收报告主要包括工程概况，建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。</p>		
验收组组长情况	专业	成员名单	
	管网排水工程	肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏	
	检查井等构筑物	肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏	
	道路恢复	肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏	
	工程资料	肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏, 肖鹏	
验收组组长: 肖鹏			

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 3 分部， 经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部	
质量控制资料	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 符合标准及设计要求 8 项	
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 2 项， 符合要求 2 项， 共抽查 2 项， 符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 / 项，	
观感质量检验	共核查 1 项， 符合要求 1 项， 不符合要求 / 项，	
参建各方竣工验收意见	建设单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年7月16日
	设计单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年7月16日
	施工单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年7月16日
	监理单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年7月16日
	勘察单位（公章）	项目负责人：[Signature] 2021年7月16日

# 文斗乡河水处理支管网工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称： 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
文斗乡污水处理支管网工程

建设单位： 利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	文斗乡污水处理支管网工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	管网总长 11939m
监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年8月15日	竣工验收日期	2020年9月8日
工程完成设计与合同约定内容情况	<p>施工图纸内工程量涉及整个镇区管网总长 25569m。管径为 DN300, 埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 7112m; 管径为 DN300, 混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 376m; 管径为 DN300, 架空钢管长为 1281m; 入户支管采用 UPVC 管, 管径为 DN200, 长为 16800m。钢筋混凝土检查井 376 座, 跌水井 8 座, 化粪池 20 座, 化粪池-调节池 2 座, 道路破除与恢复面积为 17375 m<sup>2</sup>, 雨水沟恢复长度 5200m, 吸污车 1 台。</p> <p>实际完成管网总长 11939m。管径为 DN300, 埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 3161m; 满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 2449m (包含 966m 火石垭 DN200PE 压力管满包), 火石垭 DN200PE 压力管 966 米, 水库堤坝钢管长为 229m。入户支管采用 UPVC 管, 管径为 DN200, 长为 6100m。二级管网钢筋混凝土检查井共 206 座, 其中砖砌阀门井 14 座, 跌水井 2 座, 架空检查井 4 座, 沉泥井 5 座。三级管网接户井 245 座。道路破除与恢复面积为 7123m<sup>2</sup>, 人行道 5654m<sup>2</sup>。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况;</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料;</li> <li>3. 实地查验工程质量;</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价, 形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>		
验收组成情况	专业	成员名单	
	管网排水工程	许振乾 张军 赵鹏 尚东朋 程晓黎 胡思扬 肖贝贝 刘家忠	
	检查井等构筑物	许振乾 张军 赵鹏 尚东朋 程晓黎 胡思扬 肖贝贝 刘家忠	
	道路恢复	许振乾 张军 赵鹏 尚东朋 程晓黎 胡思扬 肖贝贝 刘家忠	
	工程资料	许振乾 张军 赵鹏 尚东朋 程晓黎 胡思扬 肖贝贝 刘家忠	
验收组组长: 赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部	合格
	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 符合标准及设计要求 8 项	齐全
	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 / 项,	合格
	观感质量检验	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 / 项,	一般
参建各方竣工验收意见	建设单位 (公章)	整改完毕, 通过验收. 	项目负责人: 赵朋朋 2020 年 9 月 8 日
	设计单位 (公章)	设计符合规范要求. 	项目负责人: 李松 2020 年 9 月 8 日
	施工单位 (公章)	符合规范要求. 	项目负责人: 2020 年 9 月 8 日
	监理单位 (公章)	同意按合格等级验收. 	项目负责人: 王峰 2020 年 9 月 8 日
	勘察单位 (公章)	同意按合格等级验收. 	项目负责人: 孙树 2020 年 9 月 8 日

# 元堡乡厂区污水处理工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称： 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
元堡乡污水处理工程

建设单位： 利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	元堡乡污水处理工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	基础类型	条形/隔板基础
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	结构类型	砖混/剪力墙结构
监理单位	湖北华雷工程建设监理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年8月20日	竣工验收日期	2020年9月17日
工程完成设计与合同约定内容情况	涉及整个乡镇新建污水处理厂；建设规模为800m <sup>3</sup> /d，项目占地2306.60m <sup>2</sup> ，包含：建筑物附属工房、构筑物格栅调节池、一体化设备、污泥储池、巴氏计量槽、旋流沉砂器等，已按设计图纸、施工合同全部完成。		
验收组织形式	建设单位组织工程竣工验收： 1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料； 3. 实地查验工程质量； 4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	给排水	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	电气、设备安装	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	工程资料	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
验收组组长：赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 16 分部, 经查 16 部, 符合标准及设计要求 16 分部	合格
	质量控制资料	共 44 项, 经审查符合要求 44 项, 符合标准及设计要求 44 项	合格
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 / 项,	合格
	观感质量检验	共核查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 / 项,	合格
参建各方竣工验收意见	建设单位 (公章)	整陈通时验收。 项目负责人: 赵明鹏 2020年9月17日	
	设计单位 (公章)	项目负责人: 高存振 2020年9月17日	
	施工单位 (公章)	项目负责人: 杨明 2020年9月17日	
	监理单位 (公章)	项目负责人: 杨明 2020年9月17日	
	勘察单位 (公章)	项目负责人: 刘泉忠 2020年9月17日	

# 元堡乡污水管网处理工程

## 市政工程竣工验收报告

工程名称： 利川市乡镇生活污水治理工程 PPP 项目  
元堡乡污水处理工程



建设单位： 利川市博华水务有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	元堡乡污水处理工程		
建设单位	利川市博华水务有限公司	结构类型	污水管网
施工单位	湖北天蓝地绿生态科技股份有限公司	管网长度	12713m
监理单位	宜昌宏业工程项目管理有限公司	工程总投资	
项目经理	肖贝贝	技术负责人	蔡晶
开工日期	2018年8月20日	竣工验收日期	2020年12月17日
工程完成设计与合同所约定内容情况	<p>施工图纸内工程量涉及整个乡镇管网总长 22993m。管径为 DN300,埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 9471m;管径为 DN400,埋地 HDPE 中空壁缠绕管长为 2480m;管径为 DN300,混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 760 米;管径为 DN400,混凝土满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 297 米;管径为 DN300,架空钢管长为 1090m;管径为 DN400,架空钢管长为 2295m;入户支管采用 UPVC 管,管径为 DN200,长为 6600m。钢筋混凝土检查井 778 座,跌水井 6 座,沉泥井 18 座,接户井 1000 座,化粪池 20 座,道路破除与恢复面积为 18325m<sup>2</sup>,雨水沟恢复长度 5900m。</p> <p>现场实际完成管网总长 12713m。其中:管径为 DN300 砂包 HDPE 中空壁缠绕管长为 329m;满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 4252m;管径为 DN400 砂包 HDPE 中空壁缠绕管长为 312m;满包 HDPE 中空壁缠绕管长为 596m,架空钢管 DN300 444m、DN400 2496m。拖拉管 DN300 2308m,拖拉管 DN400 1976m。入户支管采用 PVC-U 管,管径为 DN200,长为 15481m。一、二级管网钢筋混凝土检查井共 271 座、架空检查井 101 座,塑料成品井 93 座,倒虹井 4 座,化粪池 1 座;三级管网手孔井 244 座,入户检查井 1 座。</p>		
验收组织形式	<p>建设单位组织工程竣工验收:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况;</li> <li>2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料;</li> <li>3. 实地查验工程质量;</li> <li>4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价,形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土方工程	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	管道主体工程	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	检查井等构筑物	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
	工程资料	隆辉学 欧霞 赵鹏 林冈 吴焱 肖贝贝 蔡晶 刘家忠	
验收组组长: 赵鹏			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共3部， 经查3分部， 符合标准及设计要求3分部	
	质量控制资料	共8项， 经审查符合要求8项， 符合标准及设计要求8项	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项， 符合要求4项， 共抽查4项， 符合要求4项， 经返工处理符合要求0项，	
	观感质量检验	共核查10项， 符合要求10项， 不符合要求0项，	
	参建各方竣工验收意见	<p>建设单位（公章） <i>整改完成，通过验收。</i> 项目负责人：<i>赵明</i> 2020年12月17日</p> <p>设计单位（公章） <i>整改完成，通过验收。</i> 项目负责人：<i>孙</i> 2020年12月17日</p> <p>施工单位（公章） 项目负责人：<i>王</i> 2020年12月17日</p> <p>监理单位（公章） 项目负责人：<i>林</i> 2020年12月17日</p> <p>勘察单位（公章） 项目负责人：<i>刘</i> 2020年12月17日</p>	



## 附件二 近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额(万元)
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/

注：投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果。

日期：2024年08月31日

## 1. 经营异常

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdianguanzhushixinmingdan/>



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [经营异常名录信息查询](#)

### 经营异常名录信息查询

中国华西企业有限公司 查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

## 2. 严重失信主体名单

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/>

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

### 严重失信主体名单查询

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

政府网站  
找错

我敢相关

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 | 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

### 3. 行贿受贿

<https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2W0/index.html?pageId=a847e18e9b31ee87f135ce705ed89822&s27=%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%8D%8E%E8%A5%BF%E4%BC%81%E4%B8%9A%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&s16=%E8%B4%AA%E6%B1%A1%E8%B4%BF%E8%B5%82%E7%BD%AA&s12=363>

The image shows two screenshots of the 'China Judgements Online' (中国裁判文书网) website. Both screenshots display the search results for the case '中国华西企业有限公司' (China Huashi Enterprises Co., Ltd.) with the search criteria '案由: 行贿罪' (Case Type: Bribe Crime). The search results show '共检索到 0 篇文书' (Found 0 documents).

The top screenshot shows the search criteria as '案由: 行贿罪' (Case Type: Bribe Crime). The bottom screenshot shows the search criteria as '案由: 受贿罪' (Case Type: Bribe Taking Crime).

Both screenshots show the following search filters:

- 关键字 (Keywords): 已选案件: 中国华西企业有限公司 (Selected Case: China Huashi Enterprises Co., Ltd.)
- 案由 (Case Type): 行贿罪 (Bribe Crime) / 受贿罪 (Bribe Taking Crime)
- 法院层级 (Court Level): 法院层级 (Court Level)
- 地域及法院 (Region and Court): 地域及法院 (Region and Court)
- 裁判年份 (Judgment Year): 法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 (Court Level | Judgment Date | Trial Procedure)
- 审判程序 (Trial Procedure): 暂无数据! (No data!)
- 文书类型 (Document Type): 文书类型 (Document Type)
- 案例等级 (Case Level): 案例等级 (Case Level)

The search results show '共检索到 0 篇文书' (Found 0 documents) and '全选' (Select All) and '批量收藏' (Batch Favorite) buttons.

#### 4. 失信被执行人

<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 失信将受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京迈翰国际教育咨询	
北京迈翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京迈翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

### 查询结果

在全国范围内没有找到 中国华西企业有限公司 相关的结果。