

标段编号： 2109-440309-04-01-113406001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 华达路改扩建工程（南段）代建

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市利源水务设计咨询有限公司

日期： 2025年11月17日

一、企业基本情况

1.1 《企业基本情况一览表》

企业名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192227495F	企业性质（民营/国有）	国有企业
注册资金（万元）	50000	注册地址	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层
企业法定代表人	李晓如	建立日期	1993年5月21日
法定代表人身份证号码	440301197202093812	法定代表人手机号码	13823322299
投标员	姓名：陈克跃 身份证号码：441581199608180310 手机号码：13539544426 邮箱：635134797@qq.com		
现有资质类别及等级	市政公用工程监理甲级		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1.2 营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市利源水务设计咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192227495F
注册号:	440301104429486
商事主体名称:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
住所:	深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层
法定代表人:	李晓如
认缴注册资本(万元):	50000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-05-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-08-15
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



深圳市利源水务设计咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300192227495F

注册号:

法定代表人: 李晓如

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192227495F

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层

企业名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人: 李晓如

成立日期: 1993年05月21日

核准日期: 2025年08月15日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目: 工程设计, 包括市政行业(给水工程 排水工程)及环保工程建设项目的主体工程和配套工程(含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网和配套的建筑物等全部配套工程)以及主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、水土保持、供配电、照明工程的设计; 工程咨询、工程监理、工程总承包及项目管理; 工程招标代理、建设项目用水节水评估、工业项目用水平衡测试; 环保设施(生活污水、工业废水、中水、垃圾污泥处理)运营; 环保设备、小型供水设备的开发、销售及系统总承包。(以上项目涉及许可的需取得相应许可后方可经营)。防洪除涝设施管理; 住房租赁; 知识产权服务(专利代理服务除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 市场营销策划; 企业形象策划; 咨询策划服务; 图文设计制作; 广告设计、代理; 广告发布; 广告制作; 组织文化艺术交流活动; 市场调查(不含涉外调查); 数字内容制作服务(不含出版发行); 数字创意产品展览展示服务; 办公设备租赁服务。工程造价咨询业务; 环保咨询服务; 水环境污染防治服务; 水污染治理; 大气环境污染防治服务; 环境保护专用设备销售; 环境保护专用设备制造; 软件开发; 信息系统运行维护服务; 智能水务系统开发; 人工智能应用软件开发; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 集成电路设计; 智能控制系统集成; 人工智能理论与算法软件开发。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 互联网信息服务; 建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

1.3 企业资质证书



1.4 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工程署

我单位参加 华达路改扩建工程（南段）代建 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他：_____。

特此承诺！

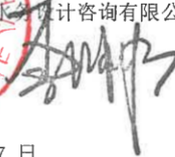
附单位股权结构查询截图：

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单			
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息			
深圳市利源水务设计咨询有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务（集团）有限公司	50000	本地企业	法人股东

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单			
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息			
深圳市水务（集团）有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市环境水务集团有限公司	210352	本地企业	企业法人

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单			
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息			
深圳市环境水务集团有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	500009	其他投资者	法人股东

承诺人（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-25911036

承诺日期：2025 年 11 月 17 日

二、企业业绩

2.1 企业类似工程业绩一览表

业绩总金额：12185.7721 万元（其中项目管理费 6151.8221 万元）；业绩数量：3 个

1、项目名称：宝安中心区排涝工程(全过程工程咨询)

工程类型：市政类工程；

建设内容：1. 新圳河防洪潮排涝系统：拟对万佳泵站规模由现状 $6\text{m}^3/\text{s}$ 扩建至 $45\text{m}^3/\text{s}$ ，中心区 1# 雨水泵站由现状 $8\text{m}^3/\text{s}$ 扩建至 $30\text{m}^3/\text{s}$ ，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。2. 西乡河咸水涌防洪潮排涝系统：拟新建西乡河河口泵站 $135\text{m}^3/\text{s}$ ，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵等。3. 中心城区防潮排涝系统：拟对中心区 2#雨水泵站 $10\text{m}^3/\text{s}$ 扩建至 $15\text{m}^3/\text{s}$ ，新建中心区集中雨水泵站 $80\text{m}^3/\text{s}$ ，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等；

服务范围：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等；

项目总投资：355831.55 万元；**合同金额：**8160.19 万元，其中项目管理费为 2126.24 万元；

合同签订日期：2024 年 9 月 27 日

2、项目名称：香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期） 全过程工程咨询服务

工程类型：市政类工程；

建设内容：包括 13 个子项：正本清源完善工程、污水管道查漏补缺工程、提质增效工程、雨水管道清淤与查漏补缺工程、合流制溢流及初雨污染控制工程、污水控制与处理工程、重点面源污染整治工程、一河三涌清淤及底泥处理工程、闸泵改造及新建工程、支渠河涌补水工程、凤山西北片区水系调整工程、碧道升级工程、智慧水务工程；

服务范围：投资咨询、报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调工作；提供全过程咨询管理服务，并承担建设单位法人职责；

项目总投资：307100 万元；**合同金额：**2787.642 万元；**合同签订日期：**2021 年 8 月 8 日

3、项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询

工程类型：市政类工程；

建设内容：新建污水管道 DN200~d1200，管长约 494 公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等；

服务范围：项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作；

项目总投资：168686 万元；合同金额：1237.9401 万元；合同签订日期：2024 年 9 月 26 日

注：

1. 按《资信标要求一览表》要求提供；
2. 企业业绩中认可类似工程业绩指：①市政类工程的代建业绩或全过程工程咨询业绩（含项目管理）或项目管理业绩；②业绩投资额 \geq 招标项目总投资额的二分之一。

2.2 宝安中心区排涝工程(全过程工程咨询)

2.2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-77-01-702500002001

标段名称：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

中标价：8160.19万元

中标工期：按照文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

道
远

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240823782672

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2.2.2 合同关键页

合同编号：

已核，
深圳市宝
日期：

深圳市宝安区水务局 建设工程全过程咨询合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

签订日期：2024 年 9 月 27 日

第一部分 协议书

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

(一) 项目名称：宝安中心区排涝工程（全过程工程咨询）

(二) 项目地点：深圳市宝安区

(三) 工程概况：

本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计34km²。本次排涝工程整治标准为100年一遇，能有效应对218mm/3h暴雨。新建排水管道设计标准为10年一遇，河道防洪标准为50-100年一遇（西乡河100年一遇，新圳河及咸水涌50年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统：新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统。主要工程内容如下：

1. 新圳河防洪潮排涝系统：拟对万佳泵站规模由现状6m³/s扩建至45m³/s，中心区1#雨水泵站由现状8m³/s扩建至30m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

2. 西乡河咸水涌防洪潮排涝系统：拟新建西乡河河口泵站135m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵等。

3. 中心城区防潮排涝系统：拟对中心区2#雨水泵站10m³/s扩建至15m³/s，新建中心区集中雨水泵站80m³/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

估算工程总投资暂定 355831.55 万元,其中建安工程费用暂定 290255 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。若本项目分期下达概算批复或概算复函,则以各期概算批复文件内容为准。

(四) 全过程工程咨询服务范围和内容: 工程咨询单位向委托人提供宝安中心区排涝工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面:

(1) 项目管理: 项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调,涉路桥安全影响评估,涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的调研、宣传、周边协调等。)

(2) 工程监理: 设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询: 对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、施工招标控制价编制(如需)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询: 水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括:

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等相应的法律责任。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

- 1、建设单位负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段
2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人：罗延忠，身份证号码：430523198608094235，注册证书号及编号：44019925、00520421。

总监理工程师：黄福政，身份证号码：411421198606186434，注册证书号及编号：44035381、2210007329。

设计管理负责人：钟剑，身份证号码：360403199308150034，注册证书号

及编号：CS224401612、2003003037256。

造价咨询负责人：郭才明，身份证号码：362103197704053531，注册证书号及编号：建[造]11104400018070。

六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）8160.19万元，（大写）：人民币捌仟壹佰陆拾万零壹仟玖佰元整。其中：

1. 项目咨询费暂定为 ¥2126.24 万元；
2. 工程监理费暂定为 ¥4012.08 万元；
3. 造价咨询费暂定为 ¥1161.02 万元；
4. 水土保持服务费暂定为 ¥805.71 万元；
5. 地质灾害危险性评估服务费暂定为 ¥11.52 万元；
6. 环境影响评价报告编制费暂定为 ¥43.62 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；
2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。
3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。
4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。
5. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。
6. 地质灾害危险性评估服务期：自中标之日起至取得行政主管部门审批（如需），并完成有关后续服务工作后结束。
7. 环境影响评价报告编制服务期：自中标之日起至完成环境影响报告表（书）及相关送审材料并取得有关部门批准，并完成有关后续服务工作后结束。

八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺,按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺,按照本合同约定提供房屋、设备、资料,支付费用。

九、合同份数

本合同一式拾贰份,委托人肆份,工程咨询单位各贰份,具有同等法律效力。

十、合同生效

合同签订地点:深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖单位公章后生效。

(本页无正文)

委托人(公章):
深圳市宝安区水务局
住所:

法定(或授权)代表人:
开户银行:
账号:
邮政编码:
经办人:

工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所: 深圳市南山区南头街道马家
龙社区虹步路89号马家龙14栋401

法定(或授权)代表人:
经办人:

工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
住所: 深圳市福田区南园街道巴登社区深
南中路1019号万德大厦主楼10层

法定(或授权)代表人:
开户银行: 招行上步支行
账号: 8145805364100000000
邮政编码: 518031
经办人:

工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水水务咨询有限公司
住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社
区清水河一路112号罗湖投资控股
大厦裙楼401

法定(或授权)代表人:
经办人:

工程咨询单位(联合体成员单位)
(公章):
深圳市深水工程造价咨询有限公司
住所: 深圳市宝安区新安街道兴东社区
21区宗泰绿凯智荟园202

法定(或授权)代表人:
经办人:

2.2.3 联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李晓如

授权委托人（签字或盖章）：黄慧媛

单位地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦主楼 10 层

邮编：518031 联系电话：0755-82193484 传真：—/—

分工内容：①项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等。）②提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。③组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。④依法承担与项目管理工作相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：耿志生

授权委托人（签字或盖章）：黄慧媛

单位地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路 39 号马家龙 14 栋 401

邮编：518052 联系电话：0755-88917264 传真：0755-88917204

分工内容：①市政工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。②依法承担与市政工程监理工作相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陆子锋

授权委托人（签字或盖章）：_____ 黄梨城

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

邮编：518024 联系电话：0755-22385980 传真：0755-22385985

分工内容：① 水利工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。② 专项工程技术咨询：水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等。③ 依法承担与水利工程监理、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务、环境影响咨询服务等相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____ 钟赛烽

授权委托人（签字或盖章）：_____ 黄梨城

单位地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区71区宗泰绿凯智荟园202

邮编：518101 联系电话：0755-21057545 传真：0755-22385969

分工内容：① 造价咨询工作。对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。② 依法承担与造价咨询工作相应的法律责任。

签订日期：2024年08月05日

2.2.4 四库平台截图

宝安中心区排涝工程			
项目编号	4403062506270013	省级项目编号	4403062506260017
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2429-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	34000000	总投资(万元)	355027
立项级别	区县级	立项文号	宝发改建议书[2024]33号

2.3 香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）全过程工程咨询服务

2.3.1 中标通知书

项目标段编号：E4404000001001974001001	查验码 UKxHv0gZvW/DeW9QBLGXA+9Ymv6CAQv8	
<h1>中标通知书</h1>		
深圳市利源水务设计咨询有限公司(主办方)，珠海汇炬项目管理有限公司(成员方)：		
我单位招标的 香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）全过程工程咨询服务（项目标段名称）已于2021年07月07日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中标价：	78%	_____
工期：	按招标文件详细工期约定执行	_____
承诺质量：	合格	_____
项目负责人：	付国徽	_____
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起30天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
招标单位：（公章）		确认单位： 
签章单位：	2021年07月09日	交易中心：（业务专用章） 2021年07月13日

2.3.2 合同关键页

香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区
污水治理综合整治提升工程）项目（二期）

全过程工程咨询服务合同

委托人：珠海市香洲区城市管理和综合执法局

珠海市香洲区公用事业管理中心

受托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司（联合体主办方）

珠海汇炬项目管理有限公司（联合体成员方）

第一部分 协议书

委 托 人（全称）：

珠海市香洲区城市管理和综合执法局

珠海市香洲区公用事业管理中心

受 托 人（全称）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司（联合体主办方）

珠海汇炬项目管理有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规和规范性文件，为保证本项目的顺利实施，充分发挥投资效益，严格控制项目投资，严格控制项目质量，遵循平等、公平、公正和诚实信用的原则，经委托人、受托人双方协商同意，双方就下述项目实施全过程工程咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水处理综合整治提升工程）项目（二期）（以下简称“二期工程”）

2、工程地点：珠海市前山河流域

3、工程规模：二期工程建设范围为香洲区前山河流域，总面积约 114.4km²。二期工程以水质为核心，完善水环境体系；以控制溢流污染为重点，构建完整的截流系统；实现河涌长制久清的愿景，构建系统性河道生态系统。共包括收污控源工程、活水保质工程、智慧水务工程三大类工程。

4、工程投资额：总投资暂定为 30.71 亿元人民币，其中建筑安装工程费用暂定为 25.3681 亿元人民币，最终建设内容和投资规模以政府批复的关于工程项目的文件为准。

5、项目建设工期：自《香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）勘察设计施工（含采购）一体化总承包合同》（以下简称“工程总承包”合同）签订之日起 18 个月完成工程总承包合同项下全部工程内容。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、全过程工程咨询服务目标

1、通过源头治污，正本清源等措施，实现雨污分流，强化全流域的综合治理，实现污水管（渠）“全覆盖、全收集、全处理”，继续完善前山河流域治理工作，确保石角咀水闸国考断面水质考核达标，城镇污水处理厂提质增效考核达标。

管理目标要求：（1）前山河石角咀水闸国考断面水质力争达到 III 类水标准，12 条重要支流控制断面达到水质攻坚目标。即造贝

排洪渠、南屏东排洪渠、下界涌排洪渠、永二涌排洪渠、金凤渠提升至地表 V 类水标准或以上，南屏中排洪渠、南屏西排洪渠、桂花路排洪渠、洪湾涌、北山村排洪渠、白石涌排洪渠、东桥村排洪渠保持在地表 IV 类水标准或以上。（2）前山水质进化厂、拱北水质净化厂进水 BOD5 年平均值 $\geq 100\text{mg/L}$ 。上冲水质净化厂须满足进水 BOD5 年平均值 $\geq 100\text{mg/L}$ ，出水水质全面执行一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）的较严值（其中， $\text{CODCr} \leq 30\text{mg/L}$ ； $\text{BOD5} \leq 6\text{mg/L}$ ； $\text{NH}_3\text{-N} \leq 1.5\text{mg/L}$ ； $\text{TP} \leq 0.3\text{mg/L}$ ； $\text{SS} \leq 6\text{mg/L}$ ）。（3）消除前山河流域范围内的前山气库、前山立交桥底 2 处内涝点。（4）实现前山河流域内市政雨水、污水干管、严重内涝积水点、主要排洪渠、河道等关键节点（数量详见附件）在线监测率 100%；实现 100%覆盖香洲区现有排水管理、设施设备管理、河湖工作管理、防洪排涝管理等功能的信息化、智能化、一体化指挥管理系统。最终以批复的可行性研究报告中所对应的管理目标为准。

2、投资控制金额：确保投资控制在经批准的概算内，不得突破。

3、工程质量标准：合格。

4、安全文明控制目标：合格。

5、进度控制目标：按本项目相关协议约定工期进行进度目标控制，对包括工程总承包合同等项目合同下参建方的进度进行管理，保证工程建设不偏离进度控制目标。

工程竣工验收合格后 12 个月内完成施工结算报审，保修期满后

3个月内完成决算报审。

6、现场管理目标：全面负责施工现场管理，并组织、督促建设单位做到文明施工、安全有序。

四、全过程工程咨询范围

受托人应参照粤建市商（2018）26号《建设项目全过程工程咨询服务指引（投资人版）（征求意见稿）》、《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》以及珠海市香洲区政府投资项目代建管理办法（珠香府办〔2019〕16号）的规定提供项目建设过程中的全过程工程咨询服务（含代建服务）。包括但不限于投资咨询、项目策划管理、报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理、档案管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等全过程管理与协调工作，代表委托人组织做好工程概算、预算、结算和决算的财政投资评审工作，在委托人的授权范围内承担建设单位的法定职责，对项目进行全过程工程管理服务。

受托人的义务包括但不限于：

1、受托人应针对项目的实际情况，在本合同签订之日起10日内编制项目实施管理总体规划。

项目实施管理总体规划应具有可操作性，明确项目目标、范围、确定项目管理的各项原则要求、措施和进程控制。**至少应包括：**报建报批管理、设计（勘察）管理、招标采购管理、参建单位管理、施工组织管理、项目过程中水质检测管理（如有）、试运行管理、

协调管理、投资管理、合同管理、项目验收管理、项目结算、项目决算与移交、运营管理、档案管理等；**项目实施管理总体规划经委托人审核同意后严格执行，委托人对项目实施管理总体规划的审核不免除受托人的管理义务。**

2、项目前期阶段：

1) 根据项目主管部门提供的前期资料进行项目评审，重点评审二期工程的建设内容、建设标准和规模及与投资的匹配性、前期资料的完整性及建设周期等相关内容，拟定项目代建计划；负责制定和完善工程建设的总体计划。

2) 负责审查勘察方案和勘察报告、编制设计任务书、确定项目限额设计指标、对设计文件进行造价测算与经济优化建议、分析项目投资风险、提出管控措施、制定项目合约规划、审查项目设计方案（包括方案设计优化、评审等）、初步设计（包括初步设计优化、评审等）及概算、施工图设计（包括施工图设计优化、评审、施工图设计技术审查、设计交底和图纸会审等）及预算。

3) 根据委托人要求，负责包括但不限于监理单位的招标及合同签订、履行的动态管理工作。

4) 参与签订工程总承包合同、监理合同等参建单位合同履行的动态管理工作（包括合同分析、合同交底、合同履行、变更管理等工作）。

5) 督促勘察、设计、造价咨询、监理、施工等单位履行职责，协调有关单位之间的工作关系；

五、组成本合同的文件

- 1、本合同签订后，双方依法签订的补充协议（合同）
- 2、协议书
- 3、中标通知书（适用于招标工程）
- 4、专用条件及其附录
- 5、技术要求及其附件
- 6、招标文件（适用于招标工程）
- 7、投标文件
- 8、通用条件

六、全过程管理项目总负责人及团队主要成员

受托人应结合工程进度情况及委托人要求，配置满足工程实际需求的人员、设备，人员数量不得少于 30 人（见附录一之表一）。
全职驻场工作人员不得少于 20 人（见附录一之表二）。

七、签约酬金

1、本合同中标费率为 78 %，咨询服务费暂定为（含税）：
2787.642 万元（大写：贰仟柒佰捌拾柒万陆仟肆佰贰拾元整）。

咨询服务费已包含完成全过程工程咨询服务的全部费用和税金，以及招标文件及合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

2、结算依据：最终的全过程咨询服务费以发改部门概算批复（备案）中的总投资额为计费基数，参照粤建市商〔2018〕26 号建

费用。

十、合同订立及生效

合同订立时间：2021年8月8日

合同订立地点：珠海市香洲区

本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，各方各执肆份。

本合同各方约定：委托人和受托人的法定代表人或其授权受托人在协议书上签字并盖单位章后本合同生效。

本页无正文

委托方：珠海市香洲区城市管理和综合执法局（盖章）

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权人：（盖章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：



受托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司（盖章）

住所：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮政编码：518000

法定代表人或其授权人：（盖章）

开户银行：招商银行上海支行

账号：814580533410001

电话：0755-25911036

传真：



委托方：珠海市香洲区公用事业管理中心（盖章）

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权人：（盖章）

开户银行：

账户：

电话：

传真：



受托人：珠海汇炬项目管理有限公司（盖章）

住所：珠海市香洲创业路186号厂房第四层405室

邮政编码：519000

法定代表人或其授权人：（盖章）

开户银行：

账户：

电话：0756-8588615

传真：



郑国心

李达康

韩建雄

黄宇

2.3.3 联合体协议

联合体共同投标协议

珠海市香洲区城市管理和综合执法局（招标人名称）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司、珠海汇炬项目管理有限公司（所有成员名称）自愿组成联合体投标人，共同参加香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）全过程工程咨询服务（项目名称）投标，现就投标事项签订如下协议：

1. 深圳市利源水务设计咨询有限公司（某成员名称）为联合体投标人的主办人。

2. 主办人合法代表联合体投标人负责香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）全过程工程咨询服务（项目名称）的投标活动，处理与之相关的事务，包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4. 联合体各方职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
深圳市利源水务设计咨询有限公司 (单位名称) (主办方)	包括但不限于投资咨询、报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调工作；提供全过程咨询管理服务，并承担建设单位法定职责。
珠海汇炬项目管理有限公司 (单位名称) (单位名称)	全面支持和配合主办方在本项目的一切工作，完成项目成果总体目标。

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议一式贰份，联合体成员和招标人各执一份。

深圳市利源水务设计咨询有限公司（单位名称）（主办方）（法人公章或港澳企业公章）：

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

珠海汇炬项目管理有限公司（单位名称）（法人公章或港澳企业公章）：

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

（单位名称）（法人公章或港澳企业公章）：

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

备注：本协议在交易系统中另行提供加盖联合体各方电子公章和法定代表人（或港澳企业

决策被授权人）电子签章的原件，资格函件中按规定格式提供协议内容，无需单独盖章。

2.3.4 四库平台截图

香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)

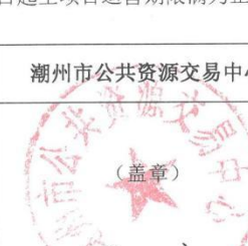
项目编号	4404022201050001	省级项目编号	4404022112290001
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	307158.01
立项级别	区县级	立项文号	珠香发改函(2021)1172号

2.4 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询

2.4.1 中标通知书

中标通知书

潮公易建中字【2024】第（183）号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	项目新建污水管道 DN200~d1200，管长约 494 公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管道检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。 项目概算总投资 168686 万元，其中工程费用 132850 万元；工程建设其他费用（含用地费、利息）27232 万元；基本预备费 8604 万元。		
发包工程内容	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询项目管理主要包括但不限于：1.项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2.协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。		
承包方式	总价合同		
招标控制价（元）	（大写）人民币壹仟叁佰伍拾贰万玖仟肆佰元整 （小写）¥13,529,400.00		
中标价（元）	（大写）人民币壹仟贰佰叁拾柒万玖仟肆佰零壹元整 （小写）¥12,379,401.00		
项目负责人及证书编号	郑身周（国家注册监理工程师 44001075/环境工程高级工程师粤高职证字第 1703001000177）	质量标准	达到符合现行国家、广东省、潮州市相关规范标准及相关规定要求（合同有效期内如有新的规范标准或规定，按新的规范标准或规定执行）。
工期	本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为 1 年。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
 (盖章)	 (盖章)	 (盖章)	
2024年9月13日	2024年9月13日	2024年9月13日	

2.4.2 合同关键页

GF—2024—2612

枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

受托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段项目全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1、项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段项目全过程工程咨询。

2、项目地点：潮州市湘桥区（韩江以西）、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）。

3、建设内容：新建污水管道DN200~d1200，管长约494公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

4、建设规模：项目新建污水管道DN200~d1200，管长约494公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

5、投资金额：项目概算总投资168686万元，其中工程费用132850万元；工程建设其他费用（含用地费、利息）27232万元；基本预备费8604万元。

6、资金来源：财政资金。

7、资金到位情况：建设资金来自市财政统筹，优先在省政府帮扶资金中解决，不足部分由潮安区政府（含原枫溪区管委会）、湘桥区政府按各自区域实施工程量及管网运维成本承担资金。

8、项目周期：本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为1年。

二、服务内容

(一) 受托人向委托人提供的工程建设全过程咨询服务内容包括但不限于：1. 项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。

1. 项目策划管理

(1) 制订全过程工程咨询大纲、各专业咨询服务实施细则，确定项目管理具体目标，建立项目管理的组织机构，明确各部门及岗位工作职责，分解项目管理工作内容，制订项目管理工作程序及工作制度。

(2) 编制项目总体进度计划，根据项目实施情况进行动态调整。

(3) 建立组织管理协调体系，建立项目各参建单位及外部单位沟通机制。协调项目各层面、各相关单位、各项工作关系，协调项目外部关系。

(4) 主持开展各种工程管理会议，保证参建各方沟通顺畅。

2. 报批报建管理

(1) 对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续进行梳理。根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助完成工程建设期间的各项报批报建手续。。

(2) 对各参建单位的报建报批工作进行协调管理。

(3) 建立本项目报批报建管理制度并形成项目报批报建流程。

3. 技术管理

(1) 对项目设计、专项评估等工作开展相关的技术把关，特别需要对实现考核目标，对项目整体思路、系统化设计、可达性分析等内容并提出有建设意义的建议和指导。

(2) 组织项目各重要节点的专家评审会（或技术咨询会、论证会、研讨会等各种会议），解决技术难题、提供专业优化意见及建议。

4. 合同管理

(1) 梳理项目合同结构，对合同履约、变更、索赔进行管理，考核各参建单位合同履行情况，编制合同管理报告。

(2) 处理合同纠纷与索赔事宜。

(3) 进行项目风险管理，关注勘察设计、工程施工、竣工验收及运营维护各阶段可能发生的风险，对未来风险进行风险识别、风险分析、风险应对及风险监控，对涉及人为、经济、自然灾害等诸多方面的风险因素进行分析并提出合理化建议。

5. 进度管理

(1) 根据考核要求，确定进度管理总体目标及节点目标，编制项目总控计划并下发参建各方。

(2) 审核施工进度计划、阶段进度计划及控制措施，定期比较计划值和实际值，分析影响进度的主要因素，对进度计划的实施进行控制、检查和后评估，必要时经招标人同意后进行调整。

(3) 处理工程停工、复工相关事宜及审核工期调整事项。

6. 勘察管理

(1) 负责对详细勘察、补充勘察的成果深度和勘察质量进行审查，对各关键环节加强质量管理，确保勘察成果的质量和进度。对工程关键技术问题、重大工程地质问题 做好勘察审查工作。

(2) 组织勘察单位对监理和施工单位进行管线位置交底，重要地质工程问题交底，对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

7. 设计管理

(1) 制定设计管理工作大纲，明确设计管理的工作目标、管理方法等。

(2) 根据考核要求及使用（管养）功能需求条件，组织施工图审查工作，并提出图纸优化意见。检查并控制设计单位的设计进度，审查图纸的设计质量。

(3) 协调使用各方（各管养单位）对已有设计文件进行确认。组织解决设计问题及工程变更。

(4) 组织各类专项审查，协调设计单位对评估单位提出的意见进行修改，组织送审，直到通过各种专业评估。

(5) 组织设计单位对监理和施工单位进行技术交底，对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

(6) 根据施工需求组织设计单位开展优化工作，审核、处理工程变更等技术问题。

(7) 投资控制

1) 按照限额设计指标，对施工图设计内容进行审核。

2) 组织设计单位进行工程设计优化、技术经济方案比选并进行投资控制，要求限额设计，施工图设计以批复的项目总概算作为控制限额。

3) 组织施工图预算编制和送审工作。

8. 监理管理

监督监理单位对建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，以及对工程建设相关方的关系进行协调。

9. 投资管理

(1) 决策阶段

1) 组织审查项目投资估算；

2) 开展建设项目经济评价。

(2) 设计阶段

1) 协助组织审查方案设计估算；

2) 协助组织审查设计概算；

3) 协助组织审查施工图预算；

4) 参与限额设计。

(3) 招标采购阶段

1) 组织审核工程量清单；

2) 组织审核招标控制价；

3) 协助开展清标工作。

(4) 施工阶段

1) 编制项目资金使用计划并动态调整；

2) 审核工程计量与合同价款；

3) 协助进行甲供材料和设备的询价与核价工作；

4) 审核工程变更、工程索赔和工程签证；

5) 动态管理项目投资工作，提供分析报告。

(5) 竣工阶段

1) 组织审核竣工结算；

- 2) 开展工程技术经济指标分析;
- 3) 配合竣工结算审计工作;
- 4) 组织审核竣工决算报告。

10. 招标采购管理

- (1) 开展招标策划工作;
- (2) 协助落实招标采购条件;
- (3) 组织编制或审核招标采购计划;
- (4) 组织潜在投标单位的考察管理;
- (5) 组织编制招标采购前期准备文件;
- (6) 监督和管理招标采购实施过程;
- (7) 参与合同谈判和签订工作。

11. 组织协调管理

- (1) 建立组织管理协调体系;
- (2) 组织、协调、建立项目各参建单位沟通机制;
- (3) 协调参建各方及外部单位关系;
- (4) 主持各种工程管理会议, 保证参建各方沟通顺畅;
- (5) 明确对总包单位和分包单位的管理要求; 协助建设单位与使用单位之间沟通。

12. 信息管理

- (1) 合理分类和识别项目信息;
- (2) 制定信息管理制度并组织实施; 建立项目信息沟通渠道; 完成项目咨询报表和记录; 督促、检查各参建单位做好信息管理; 基于互联网开展信息技术应用(包括大数据等)管理; 收集、整理和分类归档各类项目信息资料、工程档案和相关文件; 完成竣工档案的收集、整理和验收; 组织竣工档案移交工作。

13. 风险管理

包括风险确定、风险分析、风险识别、风险评价、风险应对、未来风险预警以及风险效果评价和改进。

14. 质量管理

- (1) 建立全过程工程咨询项目质量管理体系。
- (2) 协助完成施工场地条件准备工作、场地移交。
- (3) 督促施工单位建立质量控制体系，并跟踪执行情况；审核施工组织设计等文件，参与重大技术方案评审。
- (4) 协助开展材料和设备的采购管理和验收工作；
- (5) 组织开展工程样板评审工作。
- (6) 开展对重点工序，关键环节的质量检查；参与处理质量缺陷和质量事故；参与阶段性验收工作。
- (7) 对本项目施工工艺及相关专业的全过程工程咨询管理，对各专业施工质量进行全过程管理。

15. 安全生产管理

- (1) 对项目的安全生产管理工作进行策划。
- (2) 督促施工单位建立健全安全保证体系并跟踪执行，督促施工单位建立安全生产责任制并落实相关职责。
- (3) 监督检查安全专项施工方案的编审和执行情况。
- (4) 监管安全文明措施费专款专用情况；参与处理安全隐患和安全事故。
- (5) 督促监理按照现行的《建设工程监理规范》，遵循事前控制和主动控制原则，坚持预防为主的原则，监督监理单位开展事前控制管理工作；督促设计单位充分考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范安全生产事故提出指导意见。
- (6) 督促施工单位编制安全应急预案、开展应急演练。

16. 档案与信息管理

- (1) 建立项目档案与信息管理制度与流程。根据时间、内容、类型进行分类、编码、归集，高效检索、分享、传递、审批工程项目信息，保存项目有关的电子、文档资料直至项目移交。
- (2) 对设计、监理、施工单位工程档案的编制工作进行指导。

17. 工程结算管理

- (1) 负责项目结算的总体安排，对结算进度进行管理。

(2) 负责办理工程量清单复核报告、工程变更、工程签证、补充合同等结算资料的审批手续。

(3) 管理监理的结算工作。检查催办监理的结算资料收集情况和结算审核进度，重点审核竣工资料与现场实际情况的一致性，并在监理的结算初审报告上签署意见。

(4) 负责协调结算分歧，督促各参建单位及时办理工程变更等结算资料。

18. 竣工验收及移交管理

(1) 协助委托人组织项目相关参建各方办理项目分部分项工程、单位工程和总体竣工验收申报手续，并组织进行项目分部分项工程和单位工程验收和协助委托人开展总体竣工验收，及时解决工程竣工验收中发现的问题。

(2) 协助委托人开展项目移交管理工作。

(3) 协助办理产权属登记工作、协助组织项目保修管理。

19. 工程决算管理

协助招标人办理竣工决算。

20. 后评价

进行现场调查和收集相关资料；开展项目后评价；组织编制后评价报告。

21. 运营维护管理

受托人协助委托人根据运营商的运营方案制订运营管理考核计划，在运营管理期限内，对项目设施运营商的运营、维护进行考核管理。

22. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。

(二) 质量目标

1. 城市生活污水集中收集率：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂城市生活污水集中收集率达到 56.5% 以上；

2. 污水厂进水浓度：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂 BOD5 加权进水浓度都达到 52.5mg/L 以上；

3. 水质目标：沟尾溪、凤水干渠等一级控制断面消除劣 V 类，老西溪、三利溪、七枳松沟、河浦溪、万亩沟等重点支流断面旱季消除劣 V 类，进一步巩固深坑国考断面水质达标基础；英凤浦上溪、东龙老溪、百亩溪、社道沟、洋头沟、东埔沟、枫三排沟、枫一大排沟、崎头沟、安山沟基本消除黑臭。

三、委托人代表与项目负责人

1. 委托人代表：谢昭明，身份证号：440520196810280916。

2. 项目负责人：郑身周，身份证号：612521196908034377，
其他证件号：(44001075)。

四、签约合同价

本项目暂定含税合同价为：人民币(¥1237.9401万元)，税率为6%，不含税合同价为：人民币(¥1167.868019万元)，增值税为人民币(¥70.072081万元)。中标下浮率为：8.50%

合同价应包括但不限于：全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费 等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

费用计取依据如下：

参考深圳市建筑工务署发布的《深圳市建筑工务署全过程工程咨询实施指引（试行）》的计费标准取费，项目管理费=监理费×20%+（基本设计费+勘察费）×10%。以《潮州市发展和改革局关于枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段初步设计概算的批复》（潮发改投审〔2023〕19号）中监理费1522.41万元、工程设计费2765.39万元及工程勘察费7719.20万元作为计费基数计算，乘以中标下浮率，作为暂定合同价。结算时，参照上述的计算规则，以监理费、工程设计费及工程勘察费的结算价为计费基数，乘以中标下浮率，最终结算以财政或第三方审核单位审核为准，不得超出项目的招标控制价。

五、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为1年。

六、合同文件构成

构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件（如有）；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (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双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1、委托人向受托人承诺，按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续，按照合同约定派遣相应人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2、受托人向委托人承诺，按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

九、合同订立和生效

1、合同订立时间：2024年9月26日。

2、合同订立地点：潮州市_____。

3、本合同经双方签名或盖章后成立，并自签订之日起生效。

4、本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人执陆份。

2.4.3 四库平台截图

枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969

三、项目负责人业绩

3.1 项目负责人类似工程业绩一览表

业绩总金额：1237.9401 万元；业绩数量：1 个

项目负责人姓名：郑身周

1、项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询

工程类型：市政类工程；

建设内容：新建污水管道 DN200~d1200，管长约 494 公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等；

服务范围：项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作；

项目总投资：168686 万元；合同金额：1237.9401 万元；合同签订日期：2022 年 9 月 26 日；

担任职务：项目负责人

注：

1. 按《资信标要求一览表》要求提供；
2. 项目负责人业绩中认可类似工程业绩指：①市政类工程的代建业绩或全过程工程咨询业绩（含项目管理）或项目管理业绩；②业绩投资额 \geq 招标项目总投资额的二分之一。

3.2 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询

3.2.1 中标通知书

中标通知书

潮公易建中字【2024】第（183）号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	项目新建污水管道 DN200~d1200，管长约 494 公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管道检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。 项目概算总投资 168686 万元，其中工程费用 132850 万元；工程建设其他费用（含用地费、利息）27232 万元；基本预备费 8604 万元。		
发包工程内容	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询项目管理主要包括但不限于：1.项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2.协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。		
承包方式	总价合同		
招标控制价（元）	（大写）人民币壹仟叁佰伍拾贰万玖仟肆佰元整 （小写）¥13,529,400.00		
中标价（元）	（大写）人民币壹仟贰佰叁拾柒万玖仟肆佰零壹元整 （小写）¥12,379,401.00		
项目负责人及证书编号	郑身周（国家注册监理工程师 44001075/环境工程高级工程师粤高职证字第 1703001000177）	质量标准	达到符合现行国家、广东省、潮州市相关规范标准及相关规定要求（合同有效期内如有新的规范标准或规定，按新的规范标准或规定执行）。
工期	本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为 1 年。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	
2024年9月13日	2024年9月13日	2024年9月13日	

3.2.2 合同关键页

GF—2024—2612

枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段全过程工程咨询合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

受托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段项目全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1、项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第一阶段项目全过程工程咨询。

2、项目地点：潮州市湘桥区（韩江以西）、潮安区枫溪镇、古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）。

3、建设内容：新建污水管道DN200~d1200，管长约494公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

4、建设规模：项目新建污水管道DN200~d1200，管长约494公里，同步开展新建污水管道覆盖范围内的入户雨污分流改造、现状排水管涵检测清淤修复和现状排沟清淤整治工程等。

5、投资金额：项目概算总投资168686万元，其中工程费用132850万元；工程建设其他费用（含用地费、利息）27232万元；基本预备费8604万元。

6、资金来源：财政资金。

7、资金到位情况：建设资金来自市财政统筹，优先在省政府帮扶资金中解决，不足部分由潮安区政府（含原枫溪区管委会）、湘桥区政府按各自区域实施工程量及管网运维成本承担资金。

8、项目周期：本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为1年。

二、服务内容

(一) 受托人向委托人提供的工程建设全过程咨询服务内容包括但不限于：1. 项目策划管理、报建报批管理、检测监测管理、参建单位管理、技术管理、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、监理管理、投资管理、招标采购管理、组织协调管理、质量管理、安全生产管理、信息管理、风险管理、档案信息管理、工程结算管理、竣工验收收尾管理、后评价等工作，并可在未来适当时间延伸至运营维护管理；2. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。

1. 项目策划管理

(1) 制订全过程工程咨询大纲、各专业咨询服务实施细则，确定项目管理具体目标，建立项目管理的组织机构，明确各部门及岗位工作职责，分解项目管理工作内容，制订项目管理工作程序及工作制度。

(2) 编制项目总体进度计划，根据项目实施情况进行动态调整。

(3) 建立组织管理协调体系，建立项目各参建单位及外部单位沟通机制。协调项目各层面、各相关单位、各项工作关系，协调项目外部关系。

(4) 主持开展各种工程管理会议，保证参建各方沟通顺畅。

2. 报批报建管理

(1) 对项目建设需要开展的相关专题研究以及需要办理的相关手续进行梳理。根据项目建设内容编制报建报批工作计划，协助完成工程建设期间的各项报批报建手续。。

(2) 对各参建单位的报建报批工作进行协调管理。

(3) 建立本项目报批报建管理制度并形成项目报批报建流程。

3. 技术管理

(1) 对项目设计、专项评估等工作开展相关的技术把关，特别需要对实现考核目标，对项目整体思路、系统化设计、可达性分析等内容并提出有建设意义的建议和指导。

(2) 组织项目各重要节点的专家评审会（或技术咨询会、论证会、研讨会等各种会议），解决技术难题、提供专业优化意见及建议。

4. 合同管理

(1) 梳理项目合同结构，对合同履约、变更、索赔进行管理，考核各参建单位合同履行情况，编制合同管理报告。

(2) 处理合同纠纷与索赔事宜。

(3) 进行项目风险管理，关注勘察设计、工程施工、竣工验收及运营维护各阶段可能发生的风险，对未来风险进行风险识别、风险分析、风险应对及风险监控，对涉及人为、经济、自然灾害等诸多方面的风险因素进行分析并提出合理化建议。

5. 进度管理

(1) 根据考核要求，确定进度管理总体目标及节点目标，编制项目总控计划并下发参建各方。

(2) 审核施工进度计划、阶段进度计划及控制措施，定期比较计划值和实际值，分析影响进度的主要因素，对进度计划的实施进行控制、检查和后评估，必要时经招标人同意后进行调整。

(3) 处理工程停工、复工相关事宜及审核工期调整事项。

6. 勘察管理

(1) 负责对详细勘察、补充勘察的成果深度和勘察质量进行审查，对各关键环节加强质量管理，确保勘察成果的质量和进度。对工程关键技术问题、重大工程地质问题 做好勘察审查工作。

(2) 组织勘察单位对监理和施工单位进行管线位置交底，重要地质工程问题交底，对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

7. 设计管理

(1) 制定设计管理工作大纲，明确设计管理的工作目标、管理方法等。

(2) 根据考核要求及使用（管养）功能需求条件，组织施工图审查工作，并提出图纸优化意见。检查并控制设计单位的设计进度，审查图纸的设计质量。

(3) 协调使用各方（各管养单位）对已有设计文件进行确认。组织解决设计问题及工程变更。

(4) 组织各类专项审查，协调设计单位对评估单位提出的意见进行修改，组织送审，直到通过各种专业评估。

(5) 组织设计单位对监理和施工单位进行技术交底，对重点工序、重点环节的技术、质量进行控制。

(6) 根据施工需求组织设计单位开展优化工作，审核、处理工程变更等技术问题。

(7) 投资控制

1) 按照限额设计指标，对施工图设计内容进行审核。

2) 组织设计单位进行工程设计优化、技术经济方案比选并进行投资控制，要求限额设计，施工图设计以批复的项目总概算作为控制限额。

3) 组织施工图预算编制和送审工作。

8. 监理管理

监督监理单位对建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，以及对工程建设相关方的关系进行协调。

9. 投资管理

(1) 决策阶段

1) 组织审查项目投资估算；

2) 开展建设项目经济评价。

(2) 设计阶段

1) 协助组织审查方案设计估算；

2) 协助组织审查设计概算；

3) 协助组织审查施工图预算；

4) 参与限额设计。

(3) 招标采购阶段

1) 组织审核工程量清单；

2) 组织审核招标控制价；

3) 协助开展清标工作。

(4) 施工阶段

1) 编制项目资金使用计划并动态调整；

2) 审核工程计量与合同价款；

3) 协助进行甲供材料和设备的询价与核价工作；

4) 审核工程变更、工程索赔和工程签证；

5) 动态管理项目投资工作，提供分析报告。

(5) 竣工阶段

1) 组织审核竣工结算；

- 2) 开展工程技术经济指标分析;
- 3) 配合竣工结算审计工作;
- 4) 组织审核竣工决算报告。

10. 招标采购管理

- (1) 开展招标策划工作;
- (2) 协助落实招标采购条件;
- (3) 组织编制或审核招标采购计划;
- (4) 组织潜在投标单位的考察管理;
- (5) 组织编制招标采购前期准备文件;
- (6) 监督和管理招标采购实施过程;
- (7) 参与合同谈判和签订工作。

11. 组织协调管理

- (1) 建立组织管理协调体系;
- (2) 组织、协调、建立项目各参建单位沟通机制;
- (3) 协调参建各方及外部单位关系;
- (4) 主持各种工程管理会议, 保证参建各方沟通顺畅;
- (5) 明确对总包单位和分包单位的管理要求; 协助建设单位与使用单位之间沟通。

12. 信息管理

- (1) 合理分类和识别项目信息;
- (2) 制定信息管理制度并组织实施; 建立项目信息沟通渠道; 完成项目咨询报表和记录; 督促、检查各参建单位做好信息管理; 基于互联网开展信息技术应用(包括大数据等)管理; 收集、整理和分类归档各类项目信息资料、工程档案和相关文件; 完成竣工档案的收集、整理和验收; 组织竣工档案移交工作。

13. 风险管理

包括风险确定、风险分析、风险识别、风险评价、风险应对、未来风险预警以及风险效果评价和改进。

14. 质量管理

- (1) 建立全过程工程咨询项目质量管理体系。
- (2) 协助完成施工场地条件准备工作、场地移交。
- (3) 督促施工单位建立质量控制体系，并跟踪执行情况；审核施工组织设计等文件，参与重大技术方案评审。
- (4) 协助开展材料和设备的采购管理和验收工作；
- (5) 组织开展工程样板评审工作。
- (6) 开展对重点工序，关键环节的质量检查；参与处理质量缺陷和质量事故；参与阶段性验收工作。
- (7) 对本项目施工工艺及相关专业的全过程工程咨询管理，对各专业施工质量进行全过程管理。

15. 安全生产管理

- (1) 对项目的安全生产管理工作进行策划。
- (2) 督促施工单位建立健全安全保证体系并跟踪执行，督促施工单位建立安全生产责任制并落实相关职责。
- (3) 监督检查安全专项施工方案的编审和执行情况。
- (4) 监管安全文明措施费专款专用情况；参与处理安全隐患和安全事故。
- (5) 督促监理按照现行的《建设工程监理规范》，遵循事前控制和主动控制原则，坚持预防为主的原则，监督监理单位开展事前控制管理工作；督促设计单位充分考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范安全生产事故提出指导意见。
- (6) 督促施工单位编制安全应急预案、开展应急演练。

16. 档案与信息管理

- (1) 建立项目档案与信息管理制度与流程。根据时间、内容、类型进行分类、编码、归集，高效检索、分享、传递、审批工程项目信息，保存项目有关的电子、文档资料直至项目移交。
- (2) 对设计、监理、施工单位工程档案的编制工作进行指导。

17. 工程结算管理

- (1) 负责项目结算的总体安排，对结算进度进行管理。

(2) 负责办理工程量清单复核报告、工程变更、工程签证、补充合同等结算资料的审批手续。

(3) 管理监理的结算工作。检查催办监理的结算资料收集情况和结算审核进度，重点审核竣工资料与现场实际情况的一致性，并在监理的结算初审报告上签署意见。

(4) 负责协调结算分歧，督促各参建单位及时办理工程变更等结算资料。

18. 竣工验收及移交管理

(1) 协助委托人组织项目相关参建各方办理项目分部分项工程、单位工程和总体竣工验收申报手续，并组织进行项目分部分项工程和单位工程验收和协助委托人开展总体竣工验收，及时解决工程竣工验收中发现的问题。

(2) 协助委托人开展项目移交管理工作。

(3) 协助办理产权属登记工作、协助组织项目保修管理。

19. 工程决算管理

协助招标人办理竣工决算。

20. 后评价

进行现场调查和收集相关资料；开展项目后评价；组织编制后评价报告。

21. 运营维护管理

受托人协助委托人根据运营商的运营方案制订运营管理考核计划，在运营管理期限内，对项目设施运营商的运营、维护进行考核管理。

22. 协助开展枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期整治成效分析等工作。

(二) 质量目标

1. 城市生活污水集中收集率：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂城市生活污水集中收集率达到 56.5% 以上；

2. 污水厂进水浓度：潮州市第一污水处理厂、潮州市第二污水处理厂、河浦溪污水厂、开发区污水厂等 4 座污水处理厂 BOD5 加权进水浓度都达到 52.5mg/L 以上；

3. 水质目标：沟尾溪、凤水干渠等一级控制断面消除劣 V 类，老西溪、三利溪、七枳松沟、河浦溪、万亩沟等重点支流断面旱季消除劣 V 类，进一步巩固深坑国考断面水质达标基础；英凤浦上溪、东龙老溪、百亩溪、社道沟、洋头沟、东埔沟、枫三排沟、枫一大排沟、崎头沟、安山沟基本消除黑臭。

三、委托人代表与项目负责人

1. 委托人代表：谢昭明，□身份证号：440520196810280916。

2. 项目负责人：郑身周，□身份证号：612521196908034377，□
其他证件号：(44001075)。

四、签约合同价

本项目暂定含税合同价为：人民币(¥1237.9401万元)，税率为6%，不含税合同价为：人民币(¥1167.868019万元)，增值税为人民币(¥70.072081万元)。中标下浮率为：8.50%

合同价应包括但不限于：全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用(含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费 等)、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

费用计取依据如下：

参考深圳市建筑工务署发布的《深圳市建筑工务署全过程工程咨询实施指引(试行)》的计费标准取费，项目管理费=监理费×20%+(基本设计费+勘察费)×10%。以《潮州市发展和改革局关于枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期第一阶段初步设计概算的批复》(潮发改投审〔2023〕19号)中监理费1522.41万元、工程设计费2765.39万元及工程勘察费7719.20万元作为计费基数计算，乘以中标下浮率，作为暂定合同价。结算时，参照上述的计算规则，以监理费、工程设计费及工程勘察费的结算价为计费基数，乘以中标下浮率，最终结算以财政或第三方审核单位审核为准，不得超出项目的招标控制价。

五、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期自合同签订之日起至项目运营期限满为止，运营期限为1年。

六、合同文件构成

构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件（如有）；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (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双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1、委托人向受托人承诺，按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续，按照合同约定派遣相应人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2、受托人向委托人承诺，按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

九、合同订立和生效

1、合同订立时间：2024年9月26日。

2、合同订立地点：潮州市_____。

3、本合同经双方签名或盖章后成立，并自签订之日起生效。

4、本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人执陆份。



委托人：(公章)潮州市城市管理和综合执法局

法定代表人或其委托代理人：

(签名) 张明

统一社会信用代码：114451005608481

49J

地址：广东省潮州市潮州大道建设大厦10层

邮政编码：515600

法定代表人：邢狄波

委托代理人：谢昭明

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



受托人：(公章)深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签名) 李晓如

统一社会信用代码：91440300192227495F

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层

邮政编码：518031

法定代表人：李晓如

委托代理人：/

电话：0755-22894850

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：招商银行上步支行

账号：814580533410001

3.2.3 四库平台截图

枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969

四、拟派项目团队能力

4.1 拟投入项目管理班子人员配备表

序号	职务	姓名	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	项目负责人	郑身周	高级	粤高职证字第1703001000177号	环境工程	国家注册监理工程师	/	44001075	市政公用工程、房屋建筑工程	18576708523	612521196908034377
2	技术负责人	徐赵丹	中级	粤中职证字第1819003008766号	市政路桥施工	国家注册监理工程师	/	44036030	市政公用工程、房屋建筑工程	13928366206	441424198406125113
3	造价合约管理负责人	肖子康	中级	2403003209879	工程造价	二级造价工程师	二级	建[造]24224400003383	安装工程	13537879660	445221199309224214
4	招标与合同负责人	郑敏婷	中级	2403003207176	工程造价	/	/	/	/	15099907166	440582198702056149
5	施工管理	杨中	中级	2014130301	公路与城市道路工程	国家注册监理工程师	/	44035674	市政公用工程、房屋建筑工程	18666905655	420528198608090015
6	施工管理	蔡启旺	初级	2203006075390	水利工程给排水	国家注册监理工程师	/	44033097	市政公用工程、机电安装工程	13714445225	441422199609022933
7	施工管理	唐海龙	/	/	/	国家注册监理工程师	/	44049748	市政公用工程、水利水电工程	13286040314	411522199403142411

8	施工管理	张鑫	中级	J2101556	给排水	国家注册监理工程师	/	44050294	市政公用工程、水利水电工程	13775904476	320321199610047011
9	施工管理	杨睿	中级	1906053005057	建筑工程技术管理	国家注册监理工程师	/	44043436	市政公用工程、水利水电工程	18088874609	445281199202295238

1. 按《资信标要求一览表》要求提供；
2. 提供投标人拟派项目负责人及项目组其他成员职称、执业资格及其他相关资格证书扫描件。
3. 提供项目负责人的职称证书、执业资格证书及其他资格证书扫描件；
4. 提供项目技术负责人的职称证书、执业资格证书及其他资格证书扫描件；
5. 投标人为其缴纳社保扫描件（不限制社保缴纳月份）。

4.1.1 项目负责人-郑身周

使用有效期: 2025年11月29日
- 2026年05月28日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 郑身周

性 别 : 男

出生日期 : 1969年08月03日

注册编号 : 44001075

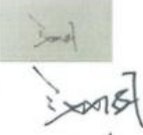
注册执业单位 : 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期 : 2027年10月11日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025年11月29日

发证日期 : 2024年09月12日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑身周

社保电脑号：3047213

身份证号码：612521196908034377

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	02	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	03	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	08	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	09	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	10	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	11	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计			18849.6	8870.4			5544.0	2217.6			554.4		443.32		387.04		221.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7ca7e8t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



4.1.2 技术负责人-徐赵丹



2-402



徐赵丹 于2017 年
12月，经 东莞市建筑专业中
级专业技术职务任职资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程师
资格。特发此证



粤中取证字第1819003008766 号

发证机关:东莞市人力资源局

2018 年 01月 29 日



成人高等教育

毕业证书



学生 徐赵丹 性别 男，一九八四年 六 月 十二 日生，于二〇一〇
年 三 月至二〇一二年 七 月在本校 道路桥梁与渡河工程
专业， 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名: 长安大学

校(院)长: 葛建

批准文号: (83)教成字002号
证书编号: 107105201205200502

二〇一二年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐赵丹

社保电脑号：648713783

身份证号码：441424198406125113

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

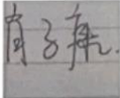
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	02	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	03	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	04	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	05	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	06	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	07	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	08	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	09	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	10	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	11	704088	8389.0	1342.24	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
合计			14764.64	7382.32			4613.95	1845.58			461.45		369.16	138.21			184.58

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7caa790 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



4.1.3 造价合约管理负责人-肖子康

		使用有效期：2025年08月 15日-2026年01月26日
<h1>中华人民共和国</h1> <h2>二级造价工程师注册证书</h2> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	肖子康	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1993年09月22日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24224400003383	
有 效 期：	2022年01月27日-2026年01月26日	
聘 用 单 位：	深圳市利源水务设计咨询有限公司	
		
个人签名：		发证日期：2022年01月27日
签名日期：	2025.8.15	

广东省职称证书

姓名：肖子康

身份证号：445221199309224214



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209879

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校



毕业证书

学生 肖子康 性别男，一九九三年 九 月二十二日生，于二〇一一年
九 月至二〇一四年 六 月在本校 市政技术学院 工程造价 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校（院）长：

邵景荣

证书编号：110781201406050783

二〇一四年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖子康

社保电脑号：639071605

身份证号码：445221199309224214

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	02	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	03	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	04	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	05	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	06	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	07	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	08	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	09	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	10	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
2025	11	704088	8389.0	1426.13	671.12	1	8389	419.45	167.78	1	8389	41.95	8389	33.56	8389	67.11	16.78
合计			15687.43	7382.32			4613.95	1845.58			461.45		369.16		138.21		184.58

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7ca917s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



4.1.4 招标与合同负责人-郑敏婷

广东省职称证书

姓名：郑敏婷

身份证号：440582198702056149



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 **郑敏婷** 性别 **女**，一九八七年二月五日生，于二〇〇六年
九月至二〇〇九年六月在本校 **建筑工程管理** 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州南洋理工职业学院**校（院）长：



证书编号：137161200906000246

二〇〇九年六月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑敏婷

社保电脑号：622180707

身份证号码：440582198702056149

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	8533.0	1450.61	682.64	1	8533	426.65	170.66	1	8533	42.67	8533	34.13	8533	68.26	17.07
2025	02	704088	8533.0	1450.61	682.64	1	8533	426.65	170.66	1	8533	42.67	8533	34.13	8533	68.26	17.07
2025	03	704088	8533.0	1450.61	682.64	1	8533	426.65	170.66	1	8533	42.67	8533	34.13	8533	68.26	17.07
2025	04	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	05	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	06	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	07	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	08	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	09	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	10	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
2025	11	704088	9116.0	1549.72	729.28	1	9116	455.8	182.32	1	9116	45.58	9116	36.46	9116	72.93	18.23
合计			16749.59	7882.16			4926.35	1970.54			492.65				388.22		197.05



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7cb4f01 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704088	深圳市利源水务设计咨询有限公司





使用有效期: 2025年12月01日
- 2026年05月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨中

性别: 男

出生日期: 1986年08月09日

注册编号: 44035674

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2026年08月06日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



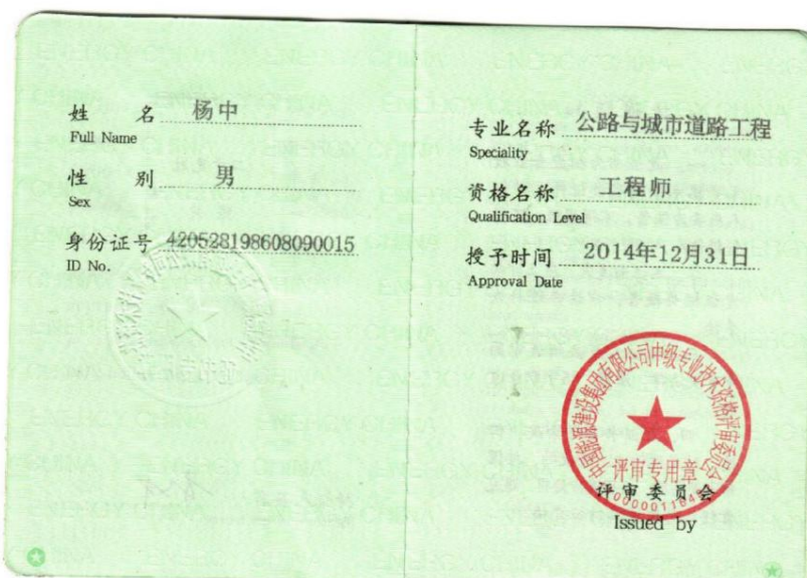
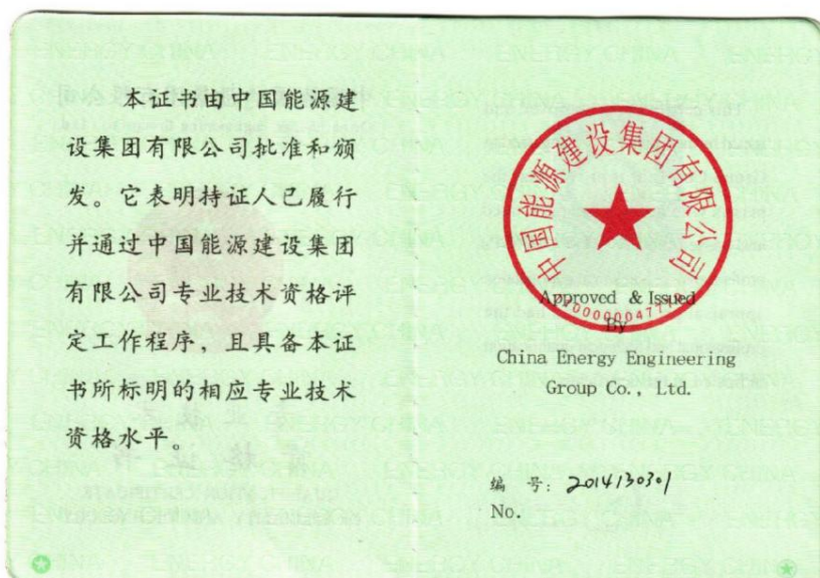
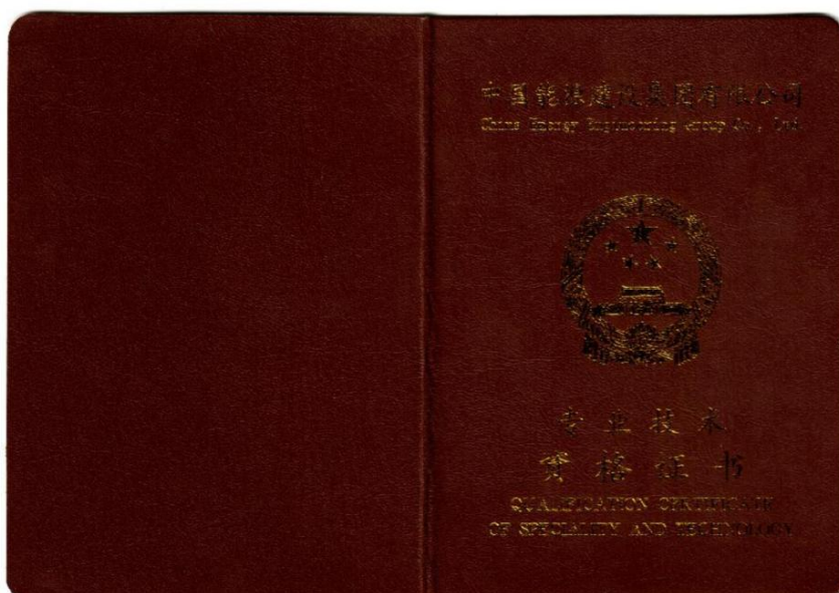
个人签名:

签名日期:

杨中
2025.12.1



发证日期: 2023年08月07日



普通高等学校

毕业证书



学生 **杨中** 性别 **男**，一九八六年八月九日生，于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 **水利水电工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**三峡大学**

校（院）长：



证书编号：110751200905002826

二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨中

社保电脑号：800631772

身份证号码：420528198608090015

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	02	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	03	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	04	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	704088	10447.5	1671.6	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	08	704088	10447.5	1671.6	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	09	704088	10447.5	1671.6	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	10	704088	10447.5	1671.6	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
2025	11	704088	10447.5	1671.6	835.8	1	10448	522.38	208.95	1	10448	52.24	10448	41.79	10448	83.58	20.9
合计			18034.8	9017.4			5635.9	2254.35			563.6	430.87			9017.4		225.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7cb5d41 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司





使用有效期: 2025年10月13日
2026年04月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 蔡启旺

性别: 男

出生日期: 1996年09月02日

注册编号: 44033097

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2026年04月06日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



蔡启旺

个人签名: 蔡启旺

签名日期: 2025.10.13



发证日期: 2023年04月07日

广东省职称证书

姓名：蔡启旺
身份证号：441422199609022933



职称名称：助理工程师
专业：水利工程给排水
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月25日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075390
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

GDJY

成人高等教育



毕业证书

学生 蔡启旺 性别男,一九九六年九月二日生,于二〇二〇年
三月至二〇二二年七月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名:惠州学院

校(院)长:

批准文号:教发[2000]31号

证书编号:105775202205001911

二〇二二年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡启旺

社保电脑号：650055262

身份证号码：441422199609022933

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	02	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	03	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	04	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	05	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	06	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	07	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	08	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	09	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	10	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
2025	11	704088	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97	14.99
合计			13192.96	6596.48			4122.8	1649.12			412.28		329.78	659.67		164.89	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7cab8f1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司





使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 唐海龙

性 别 : 男

出生日期 : 1994年03月14日

注册编号 : 44049748

注册执业单位 : 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期 : 2028年09月11日

注册专业 : 市政公用工程
水利水电工程



唐海龙
个人签名 :

签名日期 : 2025.10.13



发证日期 : 2025年09月12日

普通高等学校

毕业证书



学生 **唐海龙** 性别 **男**，一九九四年三月十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**商丘学院**

校（院）长：



证书编号：140031201506001119

二〇一五年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐海龙

社保电脑号：646232668

身份证号码：411522199403142411

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	02	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	03	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	04	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	05	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	06	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	07	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	08	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	09	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	10	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
2025	11	704088	6929.0	1108.64	554.32	1	6929	346.45	138.58	1	6929	34.65	6929	27.72	6929	55.43	13.86
合计			12195.04	6097.52			3810.95	1524.38			381.15		304.32	609.73		152.46	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7cb754h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司





使用有效期: 2025年09月23日
- 2026年03月22日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张鑫

性别: 男

出生日期: 1996年10月04日

注册编号: 44050294

注册执业单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

注册有效期: 2028年09月11日

注册专业: 市政公用工程
水利水电工程



张鑫

个人签名: 张鑫

签名日期: 2025年9月12日



发证日期: 2025年09月12日



资格证书

姓名 张鑫

性别 男

出生年月 1996.10

专业 给排水

任职资格

发证单位



证书编号: J2101556

2021年 05月 21日

成人高等教育

毕业证书



学生 张鑫 性别 男，一九九六年 十 月 四 日生，于
二〇二〇年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 环境工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校(院)长: 曹执令

批准文号: 国家教委教成厅[1997]17号

证书编号: 115285202205000746

二〇二二年 七 月 五 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鑫

社保电脑号：801857014

身份证号码：320321199610047011

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

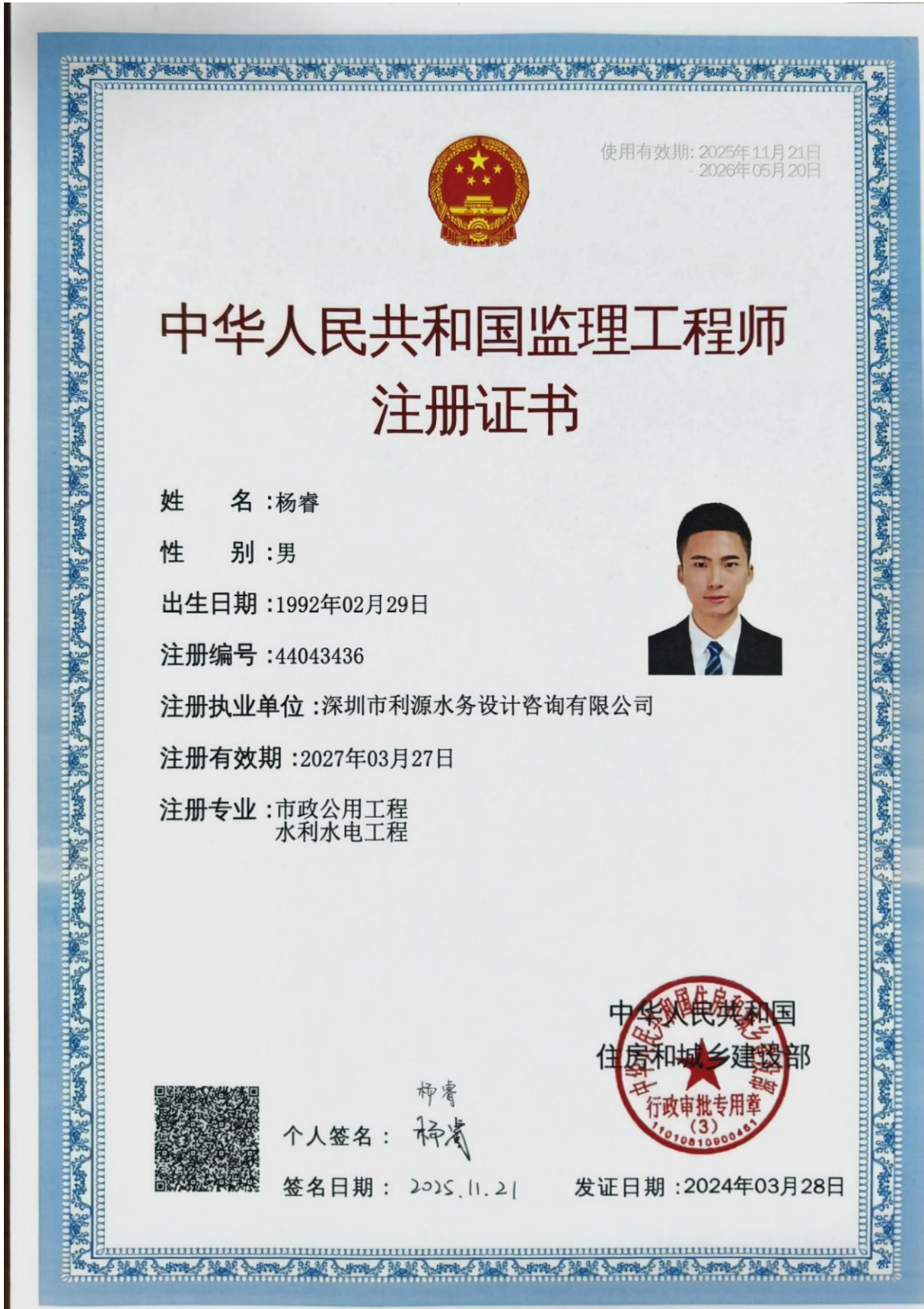
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	02	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	03	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	04	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	05	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	06	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	07	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	08	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	09	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	10	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
2025	11	704088	6454.0	1097.18	516.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6454	25.82	6454	51.63	12.91
合计			12068.98	5679.52			3703.15	1481.26			370.37		284.02	567.93		142.01	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbf7cb8944 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司





广东省职称证书

姓名：杨睿

身份证号：445281199202295238



职称名称：工程师

专业：建筑工程技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月29日

评审组织：佛山市建筑工程中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1906053005057

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

66



普通高等学校
毕业证书



学生 杨睿 性别 男，一九九二年 二 月二十九日生，于二〇一四年
九月至二〇一七年 七 月在本校 网络教育土木工程(建筑工程方向) 专业
专科起点本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

田红旗

证书编号：105337201705008057

二〇一七 年 七 月 十 日

五、企业信用情况

5.1 网址链接证明

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BCC5358B2FDBB7EC43AD027619FB1F5BA509949B7F13816262D6B24CE0711F51FE8210F3F3472A218226DD7ED3DCA1A5C942B48132DD285F10E6D11659A7BA66BA689A689A689A61BAFA9D469C37A3E28EBC33D135735C28D73EB56EB06B634E45E64B47D39C75FE2CDE2CDE2CD-1763538076307%7D

5.2 查询截图证明

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市利源水务设计咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192227495F

注册号:

法定代表人: 李晓如

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年05月21日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

深圳市利源水务设计咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192227495F
注册号:
法定代表人: 李晓如
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年05月21日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

深圳市利源水务设计咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192227495F
注册号:
法定代表人: 李晓如
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年05月21日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

六、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加 华达路改扩建工程（南段）代建 的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）

联系电话：0755-25911036

传真：

承诺日期：2025 年 11 月 17 日

七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 华达路改扩建工程（南段） 代建 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - (5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - (6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
 - (7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - (8) 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
 - (9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
 - (10) 依法应当拒绝投标的其他情形。
- 4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投



标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层

邮政编码：518031

公司总部电话：0755-25911036 传真： /

日期：2025年11月17日

