

深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计
(含竣工图编制和 BIM 技术应用) 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2410-440399-04-01-211480001

投标人名称： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人代表： 贾献雨

投标日期： 2024 年 11 月 28 日

1、企业近5年内同类工程业绩情况

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同签订时间	合同价格(万元)	备注
揭阳市榕城区住房和城乡建设局	揭阳市	新建榕城区北部水质净化厂(含上盖公园),设计污水处理规模为5万吨/日,新建配套市政污水管网	揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程EPC+0	2023年04月20日	48398.00	
普宁市城市管理和综合执法局	普宁市	建设2万吨/天污水处理厂一座及进水管线	普宁市军埠污水处理厂项目	2021年06月09日	8774.27	
揭阳市生态环境局普宁分局	普宁市	建设3万立方米/d污水处理厂	普宁市水质净化厂工程	2020年11月20日	26048.50	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1.1 揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程 EPC+0

中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2023】 A 022 号

深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体成员：中国建筑第四工程局有限公司）：

揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程 EPC+0 总承包项目，于 2023-04-11 09:00 进行开标及评标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。

设计费中标价为人民币：3340003.850 元

建筑安装工程费（含设备费）中标价为人民币：477300011.720 元

水质净化厂运营费中标价为人民币：0.695 元/吨

DN1000 污水压力管运营费中标价为人民币：321000.000 元/年

拟任项目负责人：付云飞

招标人（盖章）

见证单位：

法定代表人（签字）

揭阳市公共资源交易中心（盖章）

招标代理机构（盖章）

2023-04-18

揭阳市公共资源交易中心

JIEYANG PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

☎ 0663-8071661

📍 揭阳市政务服务中心6-7楼

🌐 <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-port al/#/445200/index>

正本

ZB-2023-0006

GF-2020-0216

建设项目
EPC+O 总承包合同

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：揭阳市榕城区住房和城乡建设局

承包人（全称）：（牵头人）深圳市水务规划设计院股份有限公司

（成员）中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程项目的EPC+O总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程。

2. 工程地点：揭阳市榕城区北部片区。

3. 工程审批、核准或备案文号：揭榕发改投审[2022]40号。

4. 资金来源：债券资金、财政资金等统筹安排解决。

5. 工程内容及规模：建设地点为揭阳市榕城区北部片区，项目建设规模及内容：（1）新建榕城区北部水质净化厂（含上盖公园），位于揭阳楼南侧，设计污水处理规模为5万吨/日，占地面积约16985.7平方米，建设形式为半地下式；（2）新建一根DN1000压力污水管，起点位于东山区2#污水泵站，终点位于本工程新建水质净化厂，管长约1.9公里；（3）对临江北路北河大桥至东山区2#污水泵站段DN1000~DN1400沿江截污主干管进行修复和新建，涉及管长约6.63公里；（4）新建榕城区北部水质净化厂尾水补水DN300~DN400压力管道，管长约1.39公里，将厂区尾水引至龙石村、望龙头村附近水体；（5）新建榕城区北部水质净化厂配套市政污水管网，建设范围为黄岐山大道以东、环市北路以南和临江北路以西区域，污水管道管径DN100~DN800，总长度约27.32公里。

6. 工程承包范围：揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程设计、施工、设备采购、水质净化厂（不含上盖公园）和DN1000污水压力管（东山区2#污水泵站至本工程新建水质净化厂）运营维护等，其中设计包括但不限于：水质净化厂（含上盖公园）和压力污水管、沿江截污主干管、尾水补水压力管道等施工图设计及其预算编制、市政管网完善工程优化施工图设计及其预算编制、施工图设计变更、现场指导与监督及技术服务等相关配套设计服务等，具体详见可行性研究报告、初步设计文件等相关资料。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年4月21日。

计划开始现场施工日期：2023年5月28日。

计划竣工日期：2024年6月20日。

建设工期总日历天数：420天，其中施工图设计工期30日（不含施工图审查时间，在图审机构出具施工图审查意见后3个日历天内，应提交修改后的施工图设计文件和施

工图预算), 施工工期 390 日历天, 且北部水质净化厂应在 2023 年 12 月 31 日基本建成并通水。

三、质量标准

工程质量标准: 符合国家、行业颁布的工程施工质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 设计费(含预算编制费、含税): 人民币(大写) 叁佰叁拾肆万零叁元捌角伍分 (¥ 3340003.850 元), 中标下浮率为 2.649%; 其中

(1) 施工图设计费(含预算编制费)人民币(大写) 贰佰玖拾捌万零伍元零角伍分 (¥ 2980005.050 元), 中标下浮率为 1.419%;

(2) 市政管网完善工程施工图优化设计费(含预算编制费)人民币(大写) 叁拾伍万玖仟玖佰玖拾捌元捌角 (¥ 359998.800 元), 中标下浮率为 11.765%

2. 建筑安装工程费(含设备费, 含税):

人民币(大写) 肆亿柒仟柒佰叁拾万零壹拾壹元柒角贰分 (¥477300011.720 元), 中标下浮率为 0.495%;

3. 运营费(含税):

水质净化厂运营费为人民币(大写) 陆角玖分伍厘 /吨(¥0.695 元/吨); 其中, 可变成本单价 0.449 元 /吨, 固定成本单价 0.246 元 /吨。

DN1000 污水压力管(东山区 2#污水泵站至本工程新建水质净化厂)运营费人民币(大写) 叁拾贰万壹仟元 /年(¥ 321000.000 元/年)。

4. 合同价格形式:

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

(1) 设计费(含预算编制费): 中标价作为合同价, 以合同价总价包干, 不作任何调整; 工程设计费为完成合同约定所有施工图设计、预算编制及相关工作的费用, 包括成本、利润、税金等一切费用。

(2) 建筑安装工程费(含设备费):

1、建筑安装工程费(含设备费)中标价作为项目建筑安装工程费的施工图设计限额。

2、签约建筑安装工程费为暂定合同价, 施工图预算经榕城区财政局审定后, 以榕城区财政局审定的预算造价(建安费) × (1-中标下浮率) 作为正式合同价, 签订补充协议, 作为过程计量支付控制依据。结算时, 榕城区财政局审定的预算造价(建安费)清单单价 × (1-中标下浮率) 即为结算单价, 工程量按实, 结算价按实结算。

(3) 运营费: 水质净化厂运营费以中标价为运营费签约合同单价, 不作任何调整; DN1000 污水压力管(东山区 2#污水泵站至本工程新建水质净化厂)运营费以中标价为运营费签约合同价, 为每年度包干价(正式运营维护期), 不作任何调整。运营费为完成合同约定所有运营及相关工作的费用, 包括成本、利润、税金等一切费用。

五、项目负责人

工程总承包项目经理：付云飞_____。

设计负责人：王国建_____。

施工项目经理：付云飞_____。

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) 委托运营合同（另行签订）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书（如果有）；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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. 发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。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的施工图设计（含预算编制）、设备采购、施工和水质净化厂运营维护等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 揭阳市榕城区住房和城乡建设局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 肆 份，承包人执正本 贰 份、副本 肆 份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码： _____
地址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电话： _____
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账号： _____

承包人（牵头人）：（公章）
深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码： 91440300672999996A
地址： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河
传奇花园三期商厦1栋C座1110单元
邮政编码： 518001
法定代表人： 朱闻博
委托代理人： _____
电话： 0755-25105595
传真： /
电子信箱： ker@swpdi.com
开户银行： 中国农业银行股份有限公司
深圳彩田支行
账号： 41009700040004034

承包人（成员）：（公章）
中国建筑第四工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码： 91440000214401707F
地址： 广州市天河区科韵路16号自编b栋5楼
邮政编码： 510030
法定代表人： 易文权
委托代理人： _____
电话： 020-38119785
传真： 020-38110000
电子信箱： 251503054@qq.com
开户银行： 招商银行股份有限公司北京分行营
业部
账号： 034237201101000

1.2 普宁市军埠污水处理厂项目

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02437] 号

(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司(成)中国华冶科工集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为普宁市军埠污水处理厂项目EPC+O总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为勘察综合完全单价175(元/m), 1:500地形图数字化测量费下浮率45.00%, 设计费结算下浮率50.00%, 工程施工结算下浮率6.10%, 运营维护费0.856(元/吨)。

其中:

项目负责人姓名: 周志生

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月20日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月20日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



ZB-2021-0013

合同编号: 城污542021[002]

建设工程勘察设计施工 EPC+O 总承包合同

工程名称: 普宁市军埠污水处理厂项目

工程地点: 普宁市军埠镇石头村南切流右岸、桥柱中心大道东侧

发包人: 普宁市城市管理和综合执法局

承包人: (主) 深圳市水务规划设计院股份有限公司

(成) 中国华冶科工集团有限公司

普宁市深水规院生态环境有限公司

签订日期: 2021年6月9日

仅供深汕特别合作区创智路南河水泵站建设(工程勘察)项目投标使用

第一部分 合同协议书

发包人：普宁市城市管理和综合执法局（建设单位）

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头人：勘察及设计人）

中国华冶科工集团有限公司（联合体成员：施工单位）

普宁市深水规院生态环境有限公司（联合体成员：运营单位）

本项目经公开招标后，由(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司(成)中国华冶科工集团有限公司、普宁市深水规院生态环境有限公司中标承包。普宁市城市管理和综合执法局(发包人名称，以下简称“发包人”)为实施普宁市军埠污水处理厂项目，已接受(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司(成)中国华冶科工集团有限公司、普宁市深水规院生态环境有限公司(承包人名称，以下简称“承包人”)对该项目勘察设计施工运营(EPC+O)总承包运营投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：普宁市军埠污水处理厂项目

工程地点：普宁市军埠镇石桥头村南切流右岸、桥柱中心大道东侧；

工程内容：本项目的勘察、设计、施工（包含设备采购及安装调试、试车）和运营期3年的运营维护（EPC+O）总承包。

工程规模：项目估算总投资7998.18万元，工程建安费估算价为7197.35万元。

结构形式：市政工程。

工程立项、规划批准文件号：市政府常务会议纪要(十五届70次[2021]3号)、(十五届71次[2021]4号)，可行性研究报告批复文件号普发改行审[2021]63号。

资金来源：除向上级争取专项资金债券外，不足部分由市政财政统筹解决。

2、工程承包范围

承包范围：项目建设2万吨/天污水处理厂一座，采用“A2/O+MBR（膜池）”工艺；污泥处理工艺采用“机械浓缩+板框压滤”脱水后外运至规范化处置场所进行规范化处置；臭气处理采用生物除臭工艺。设计出水水质执行地表水V类标准（其中TN \leq 15mg/L），具体建设内容为：进水管线、粗格栅及

提升泵房(改造)、细格栅、平流沉砂池、膜格栅、A2/O生化池、MBR(膜池)及紫外消毒池等污水处理构筑物;设备间、加药间、鼓风机房、污泥储泥池、污泥脱水间、污泥料仓、配电室等辅助性生产建筑物;进厂道路、给水管线、厂区外电等配套工程。本工程的勘察、设计(具体详见发包人提供有关资料及说明)、施工(包含设备采购及安装调试、试车)和运营期3年的运营维护(EPC+O)总承包(具体详见通过图审的施工设计图、发包人提供有关资料及说明)全部工作内容。

(1) 勘察部分: 暂按600米总进尺;最终工作量按设计要求勘察布孔要求进行勘察,并以最终实际总进尺为勘察结算工程量。本工程勘察工作需进行工程沿线1:500地形数字化测量,管线沿途测量断面宽度按管中心线两侧各增加10米进行测量。

(2) 设计部分: 根据发包人提供的《普宁市军埠污水处理厂项目可行性研究报告》及其他相关资料,对普宁市军埠污水处理厂项目范围需要的用地进行设计工作。其中,项目建设2万吨/天污水处理厂一座,采用“A2/O+MBR(膜池)”工艺;污泥处理工艺采用“机械浓缩+板框压滤”脱水后外运至规范化处置场所进行规范化处置;臭气处理采用生物除臭工艺。设计主要出水水质执行地表水V类标准(其中 $TN \leq 15mg/L$),具体建设内容为:进水管线、粗格栅及提升泵房(改造)、细格栅、平流沉砂池、膜格栅、A2/O生化池、MBR(膜池)及紫外消毒池等污水处理构筑物;设备间、加药间、鼓风机房、污泥储泥池、污泥脱水间、污泥料仓、配电室等辅助性生产建筑物;进厂道路、给水管线、厂区外电等配套工程。具体包括但不限于:工程勘察(包含地形测量,须符合国家现行相关建设工程勘察规范要求及满足设计要求);工程方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计(设计内容包含但不限于污水管道工程、污水提升泵工程、污水处理厂主体工程、污水处理厂设备工程、电气工程、厂区配套道路工程等)、图审直至通过施工设计图审查,工程施工期间的设计服务指导工作,并配合工程竣工验收和结算审核服务工作。设计与勘察人除按以上要求完成本项目的设计服务内容外,还需为本项目所需设备提供采购清单,清单中须列明设备名称、技术参数、规格、材质等相关要求,并需列明不少于三家的国内一线品牌(或生产厂家)供采购实施人及建设单位参考、选择。

本工程采用限额设计:本项目建安工程费(含设备)暂以市发改局批复的估算建安费为控制价进行限额设计,承包人在设计时必须严格控制工程造价,按建安费总价7197.35万元(含设备费)为最高限额进行初步设计,初步设计完成后,承包人须向发包人提交完整的初步设计成果(包含但不限于初步设计图纸、设备采购需求清单、初步设计概算)送普宁市发改局进行审核,最终以普宁市发改局审核后的概算建安费(含设备费)进行施工图设计并作为本工程的结算最高限额;如设计施工图的预算建安费超出本工程的结算最高限额价,承包人将无条件在7个工作日内完成修改,超出7个工作日的,发包人将扣除本项目设计费的30%。

(3) 施工部分：按设计施工图进行施工，包括污水厂土建工程施工、设备采购及安装、调试直至工程竣工验收合格，并负责按合同约定进行试车生产直至符合交付标准后交付运营单位。

(4) 本项目实行限额设计、限额结算支付：本项目建安工程费（含设备）暂以市发改局批复的估算建安费为控制价进行限额设计；承包人在设计时必须严格控制工程造价，按建安费总价 7197.35 万元（含设备费）为最高限额进行初步设计，初步设计完成后，承包人须向发包人提交完整的初步设计成果（包含但不限于初步设计图纸、设备采购需求清单、初步设计概算）送普宁市发改局进行审核，最终以普宁市发改局审核后的概算建安费（含设备费）进行施工图设计并作为本工程的结算最高限额，土建工程、安装工程、设备费结算时均以普宁市发改局概算审核结果相对应的金额作为结算最高限额。当普宁市财政局核定的土建工程、安装工程、设备费工程价款结算总额超过普宁市发改局概算审核结果相对应的金额时，发包人按概算审核结果相对应的金额作为最高限额支付工程款给承包人；对于超过概算审核结果的工程款，发包人不再支付，由承包人自行承担。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 勘察合同条款、设计合同专用条款、施工合同专用条款及其附件；
- (3) 设计合同通用条款、施工合同通用条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件；
- (7) 联合体协议书；
- (8) 技术标准；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

在合同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。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价：

(1) 勘察费(含测量费): 暂定合同价 117244.90 元(¥ 壹拾壹万柒仟贰佰肆拾肆圆玖角整)。

备注: 勘察费暂定合同价=600m(本工程暂定勘察钻孔总进尺)×175.00元/m(勘察中标综合完全单价)+(测量费用 26952.65 元×1-45.00% [测量中标下浮率])。

(2) 设计费: 暂定合同价 860200.00 元(¥ 捌拾陆万零贰佰元整)。

备注: 按国家发改委、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算,下浮率为 50.00% (中标下浮率)。工程设计收费=工程设计收费基价×工程复杂程度调整系数(1.15)×专业调整系数(1.0)×附加调整系数(1.0)×(1-中标下浮率)。

(3) 施工费: 暂定合同价 7197.35 万元(¥ 柒仟壹佰玖拾柒万叁仟伍佰元整)。

备注: 上述施工费暂按本项目可行性研究报告的批复金额,后期按发改局批复的概算金额调整;

设计单位编制出初步设计概算书,经普宁市发改局批复完成后的工程建安费 万元×(1-6.10% [施工中标下浮率]),作为本工程的施工费暂定合同价。

(3) 运营维护费: 中标合同单价¥ 0.856 元/吨;运营费按合同单价(若按运营期内单价发生调整,则按经甲乙双方确认的单价)及运营期每月经甲乙双方确认的可计费的实际处理污水量进行计算。

(5) 涉及本合同全部费用(其中包括但不限于): 勘察费、设计费、建安费以及运营维护费由发包人统一支付至联合体牵头单位成立的全资控股的运营单位: 普宁市深水规院生态环境有限公司的公司账号。

6. 总承包项目经理: 周志生; 勘察负责人: 裴洪军; 设计负责人: 王健; 施工技术负责人: 候崇新; 运营管理生产负责人: 卿海波。

7. 工程质量符合的标准和要求:

(1) 勘察设计的质量标准(包括但不限于以下标准及要求): 符合现行《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《城市污水处理厂工程质量验收标准》(GB50334-2002)、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016年版)、《城市排水工程规划规范》(GB50318-2000)、《城镇给水排水技术规范》(GB50788-2012)、《城市工程管线综合规范》(GB50289-2016)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)等及国家和行业现行的相关规定及规划要求。

(2) 工程质量要求 (包含但不限于以下的标准及要求): 本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《城市污水处理厂工程质量验收标准》(GB50334-2002)、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228-2014) 及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行, 质量达到“合格”或“合格”以上。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 建设期限要求: 210 个日历天, 其中勘察工期: 承包人与发包人签订合同后, 且承包人收到发包人的进场通知之日起 15 个日历天; 设计工期: 承包人与发包人签订合同后, 与勘察工期同步起算设计工期, 且设计人获得工程勘察成果文件后 10 个日历天内完成施工图设计; 收到施工图设计审查意见后, 应于 5 个日历天内完成修改并予回复。施工工期: 签订合同后 180 个日历天。

运营维护期限要求: 项目通过完工 (或竣工) 验收合格和项目通过环保验收后转入正式运营, 运营维护期 3 年, 以项目投入商业运营之日起算, 运营维护工作须由牵头单位负责。

(1) 勘察部分: 勘察工作拟定于 2021 年 6 月 9 日开工, 2021 年 6 月 23 日提交成果资料, 由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本勘察条款第六条规定办理。

(2) 设计部分: 计划开始设计日期: 2021 年 6 月 9 日。计划完成设计日期: 2021 年 7 月 8 日。(承包人与发包人签订合同后, 10 个日历天内完成方案设计, 方案确定后 15 个日历天内完成初步设计, 初步设计经审查批准后且设计人获得工程勘察成果文件后 25 个日历天内完成施工图设计; 收到施工图设计审查意见后, 应于 10 个日历天内完成修改并予回复)。

(3) 施工部分: 计划开工时间: 2021 年 7 月 9 日, 计划竣工时间: 2022 年 1 月 4 日。(实际开工时间按照监理人开工令中载明的开工时间为准)。

(4) 运营维护部分: 项目完工 (或竣工) 及环保验收合格, 经上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营 (包含准运营期); 如因项目环评办理手续滞后等发包人原因, 导致没法满足进行环保验收条件的, 则由承包人提供有资质的第三方检测机构出具的连续 15 天达标出水水质检测报告, 经上报普宁市人民政府批准后进入准运营期, 准运营期每月的运营维护服务费按照合同约定的结算方式按月进行计取, 待项目完工 (或竣工) 及环保验收合格后, 上报普宁市人民政府批准后次日进入正式商业运营 (包含准运营期)。运营维护期 3 年, 以项目投入商业运营 (包含准运营期) 之日起。

运营费用结算:

本项目运营费用指包含污水处理厂运行费用: 人工费、药剂费、水电费、污泥运输 (不含处置费)、

日常维修及大修费、其他费用（含日常办工等管理费）及本项目建设的管网部分运行维护费用：泵站动力费、泵站修理费用等维持本项目正常运转的所有费用。自项目完工（或竣工）验收合格正式投产运营之日起，运营维护期3年。每月结算期内，由揭阳市环境生态局普宁分局出具水质检测情况，普宁市城市管理和综合执法局确认水量，按每月可结算实际处理水量汇总*运营单价-当月应予扣除费用进行汇总结算。每个结算周期内，出水水质指标检测结果达不到合同约定的出水水质标准的，每检测一次不合格（由发包人聘请的第三方检测单位、揭阳市环境生态局普宁分局或其它有资质检测机构），扣减该结算周期运营费的20%，扣完为止。

11. 本协议书一式18份，合同正本4份，各方各执1份；合同副本14份，各方各执3份，监督部门2份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13. 发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：普宁市城市管理和综合执法局

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：普宁市流沙西赤华路东侧

电话：0663-2226553

邮编：515300

开户银行：

帐号：

施工单位：中国华冶科工集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：北京市北京经济技术开发区康定街1号1幢B2座

电话：13388003358

邮编：100000

勘察及设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

电话：15112464460

邮编：518000

勘察及设计人开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

施工单位帐号：41009700040004034

运营单位：普宁市深水规院生态环境有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

地址：普宁市流沙北街道天扬村东赤埔铁山兰路南侧

电话：15919903133

邮编：515300

施工单位开户银行：中国建设银行北京经济技术
开发支行

运营单位开户银行：中国农业银行股份有限公司普宁
城北支行

勘察及设计人帐号：11001029500053018492

运营单位帐号：44147501040003882

合同签订时间：2021年6月9日

合同签订地点：普宁市城市管理和综合执法局

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

发包人与设计人可根据项目的具体情况，选择确定本附件内容。

一、本工程设计范围

根据发包人提供的《普宁市军埠污水处理厂项目可行性研究报告》及其他相关资料，对普宁市军埠污水处理厂项目范围内进行设计工作。具体包括但不限于：工程方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计，设计内容包含但不限于污水管道工程、污水提升泵工程、污水处理厂主体工程、污水处理厂设备工程、电气工程、道路工程等内容；配合图审直至通过施工图审查；工程施工期间的设计服务指导工作；配合工程竣工结算服务工作。设计单位除按以上要求完成本项目的设计服务内容外，还需为本项目所需设备提供采购清单，清单中须列明设备名称、技术参数、规格、材质等相关要求，并需列明不少于三家的国内一线品牌（或生产厂家）供采购实施人及建设单位参考、选择。

二、本工程设计阶段划分

包括工程方案设计阶段；初步设计阶段；设计概算；施工图设计及图审阶段；工程施工期间的设计服务、指导工作。

三、各阶段服务内容

1. 方案设计阶段

(1) 与发包人及发包人聘用的顾问充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划和市场潜力；

(2) 完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助发包人进行报批工作；

(3) 根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

(4) 协调规划、交通、电力、电讯等各主管部门的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见。在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下，接受经发包人确认的合理化建议并对方案进行调整；

(5) 协助发包人完成报批工作。

2. 初步设计阶段

(1) 负责完成并制作污水管网工程、污水提升泵工程、污水处理厂主体工程、污水处理厂设备工程、电气工程、道路工程等专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行报审、报建工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

3. 施工图设计阶段

(1) 负责完成并制作总图、污水提升泵工程、污水处理厂主体工程、污水处理厂设备工程、电气工程、道路工程等全部专业的施工图设计文件；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件及设备采购需求清单。

4. 施工配合阶段

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

(2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

(3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；

(4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

(5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

(6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

(7) 配合工程竣工结算服务工作，直至工程竣工结算审核工作完成。

5. 限额设计

本项目建安工程费（含设备）暂以市发改局批复的估算建安费为控制价进行限额设计，承包人在设计时必须严格控制工程造价，按建安费总价 7197.35 万元（含设备费）为最高限额进行初步设计，初步设计完成后，承包人须向发包人提交完整的初步设计成果（包含但不限于初步设计图纸、设备采购需求清单、初步设计概算）送普宁市发改局进行审核，最终以普宁市发改局审核后的概算建安费（含设备费）进行施工图设计并作为本工程的结算最高限额；如设计施工图的预算建安费超出本工程的结算最高限额价，承包人将无条件在 7 个工作日内完成修改，超出 7 个工作日的，发包人将扣除本项目设计费的 30%。

附件四：联合体协议书

(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司(成)中国华冶科工集团有限公司、普宁市深水规院生态环境有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加普宁市军埠污水处理厂项目EPC+O总承包(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市水务规划设计院股份有限公司为中国华冶科工集团有限公司、普宁市深水规院生态环境有限公司牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

牵头人名称:(1) 深圳市水务规划设计院股份有限公司:负责完成本项目全部总体牵头协调工作以及本项目全部勘察、设计、设备采购及安装调试、试车以及完工验收后运营等各项(除主体上建筑施工以外)全部牵头工作,以及招标人要求完成关于本项目其他工作;

成员单位:(2) 中国华冶科工集团有限公司:负责完成涉及本项目主体上建筑施工工作,以及招标人要求完成关于本项目其他工作;

项目公司:(3) 普宁市深水规院生态环境有限公司:负责配合牵头单位完成本项目运营维护工作,以及招标人要求完成关于本项目其他工作;

涉及本合同全部费用(其中包括但不限于):勘察费、设计费、建安费以及运营维护费由发包人统一支付至联合体牵头单位在普宁市成立的全资控股子公司,即本项目运营单位:普宁市深水规院生态环境有限公司的公司账号。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 18 份。

牵头人名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司(盖单位章)

法定代表人: HAAM (签名或盖章)

成员名称:中国华冶科工集团有限公司(盖单位章)

法定代表人: 刘子东 (签名或盖章)

成员名称:普宁市深水规院生态环境有限公司(盖单位章)

法定代表人: 李 (签名或盖章)

2021年6月9日

1.3 普宁市水质净化厂工程

中标通知书

揭市公易建[2020]B053号

深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头单位）、

春涛国际建筑有限公司（成员单位）：

普宁市水质净化厂工程EPC+O总承包于2020年11月3日上午9:30
开标,经评标委员会评审推荐,确定你公司为该项目的中标单位,承包内
容为招标文件所规定的内容。

中标勘察费投标报价为人民币:壹佰柒拾伍元/每平方米(¥175.00元/m)

拟任勘察负责人:裴洪军

中标设计费投标报价(下浮率):百分之伍拾肆点伍零(54.50%)

拟任设计负责人:王健

中标施工投标报价(下浮率):百分之陆点伍伍(6.55%)

拟任项目经理:吴松存

运营费投标报价(下浮率):百分之零点肆贰(0.42%)

招标人(盖章):



法定代表人(签字):

2020年11月10日

见证单位(盖章):



2020年11月10日

ZB-2020-0007

建设工程勘察设计施工 (EPC+O) 总承包运营合同

工程名称：普宁市水质净化厂工程

工程地点：普宁市流沙北街道大扬美村流沙新河北岸与北山村交界处

发包人：揭阳市生态环境局普宁分局

承包人：（联合体牵头人：深圳市水务规划设计院股份有限公司）

（联合体成员：春涛国际建筑有限公司）

签订日期：2020年11月20日

仅供深汕特别合作区创智路南湾生态站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

环
生
态

公
司

第一部分 合同协议书

发包人：揭阳市生态环境局普宁分局（实施单位）

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头人、设计单位、勘察单位）

春涛国际建筑有限公司（联合体成员、施工单位）

本项目经公开招标后，由（联合体牵头人：深圳市水务规划设计院股份有限公司）中标。
揭阳市生态环境局普宁分局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施普宁市水质净化厂工程（项目名称），已接受（联合体牵头人：深圳市水务规划设计院股份有限公司，以下简称“承包人”），承包人包含勘察单位、设计单位、施工单位、运营单位）对该项目勘察、设计、设备采购安装及施工总承包以及水质净化厂 20 年运营维护等内容投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：普宁市水质净化厂工程

工程地点：普宁市流沙北街道大扬美村流沙新河北岸与北山村交界处

工程内容：项目主要建设 3 万立方米/d 污水处理厂一座；粗、细格栅、提升泵房、生化池、曝气沉砂池、紫外消毒池、污泥池、污泥脱水机房、鼓风机房及配电间、机修车间、外电工程、加药间、综合管理用房及配套设施等。以上工程的 EPC+O 总承包，即完成本工程的勘察、设计（初步设计及施工图设计）、施工、设备采购安装、及水质净化厂 20 年运营维护（以发包人确认的施工图纸和有关说明文件资料为准）。

工程规模：项目估算总投资 13500 万元，招标估算金额 11335.38 万元。不含勘察设计及污水处理运营费

结构形式：框架结构

工程立项、规划批准文件号：可行性研究报告批复文件号：普发改[2020]187 号

资金来源：除上级专项资金补助外，不足部分由市财政统筹解决。

2、工程承包范围

承包范围项目主要建设 3 万立方米/d 污水处理厂一座；粗、细格栅、提升泵房、生化池、曝气沉砂池、紫外消毒池、污泥池、污泥脱水机房、鼓风机房及配电间、机修车间、外电工程、加药间、综合管理用房及配套设施等。以上工程的 EPC+O 总承包，即完成本工程的勘察、设计（初步设计及施工图设计）、施工、设备采购安装、及水质净化厂 20 年运营维护（以发包人确认的施工图纸和有关说明文件资料为准）。

(1) 勘察部分：勘察工作量暂按 5200 米 总进尺；最终工作量按设计要求勘察布孔要求进行勘察，并以经发包人、承包人双方共同确认后的实际总进尺作为勘察费结算工程量。

(2) 设计部分：根据发包人提供的工程建设项目用地红线、对普宁市水质净化厂工程的土建工程、设备采购安装工程（包含：电气工程、给排水工程、消防工程、等包括但不限于）等工程。进行设计工作。具体包括但不限于：项目的方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计，配合设计文件审查直至提交合格的设计成果文件及有关技术资料，施工、竣工验收及竣工结算等各阶段的服务及配合工作，直至项目竣工结算完成。

本工程采用限额设计：本项目采用限额设计，按建安费低于 11335.38 万元 进行设计。如设计的建安费超出 11335.38 万元，承包人将无条件在 7 个工作日内完成修改。超出 7 个工作日的，发包人将扣除设计费的 30%。

(3) 施工部分：

项目主要建设 3 万立方米/d 污水处理厂一座；粗、细格栅、提升泵房、生化池、曝气沉砂池、紫外消毒池、污泥池、污泥脱水机房、鼓风机房及配电间、机修车间、外电工程、加药间、综合管理用房及配套设施等。以上工程的 EPC+O 总承包，即完成本工程的勘察、设计（初步设计及施工图设计）、施工、设备采购安装、及水质净化厂 20 年运营维护（以发包人确认的施工图纸和有关说明文件资料为准）。

(4) 本项目实行限额设计，限额支付：承包人在设计时必须严格控制工程造价，按 11335.38 万元 为最高限额进行设计；当普宁市财政局核定的工程价款结算总额超过 11335.38 万元 时，发包人按 11335.38 万元 作为最高限额支付工程款给承包人；对于超过 11335.38 万元 的工程款，发包人不用再支付，由承包人自行承担。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 勘察合同条款、设计合同专用条款、施工合同专用条款及其附件；
- (3) 设计合同通用条款、施工合同通用条款；
- (4) 运营合同条款
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 联合体协议书；
- (9) 技术标准；

(10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(11) 经双方确认进入合同的其他文件。

在合同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。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价：

(1) 勘察费：暂定合同价 91.00 万元整（¥人民币玖拾壹万元整）。

备注：勘察费暂时以钻孔总进尺 5200 米乘以项目勘察中标综合完全单价 175.00 元/m=910000.00（玖拾壹万元整） 计算。最终以发包人、承包人共同确认的实际总进尺为结算工程量进行结算。

(2) 设计费：暂定合同价 144.59 万元（¥壹佰肆拾肆万伍仟玖佰元整）。

备注：工程设计收费=工程设计收费基价×工程复杂程度调整系数（1.0）×专业调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）×（1-中标下浮率：54.50%）。

(3) 建安费：暂定合同价（含税）10592.91261 万元（¥人民币壹亿零伍佰玖拾贰万玖仟壹佰贰拾陆元壹角）。

备注：1、建安费中标下浮率=6.55%，建安费暂定合同价=11335.38万元*(1-6.55%)。

(4) 运营费单价：合同单价处理每吨污水为 0.697 元/吨（中标下浮率 0.42%），大写 （¥人民币陆角玖分柒厘元/吨）。（运营费单价组成：电费、自来水费、药剂费、工资福利费、大修及维护费、管理费、污泥外运费（不含污泥处置）、利润、税金）

(5) 涉及本合同全部费用（其中包括（但不限于）：勘察费、设计费、建安费以及水质净化厂 20 年运营维护费等相关费用）由发包人统一支付至联合体牵头单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司）成立的全资控股的公司账号。

6. 勘察负责人：裴洪军；设计负责人：王健；施工负责人：吴松存。

7. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察设计的质量标准：符合现行《建设工程勘察设计管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等的规定。

(2) 工程质量要求：勘察、设计成果文件须符合国家现行的相关规范要求，工程施工质量按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标

准》(GB50334-2002)、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228-2014)及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行,质量达到“合格”或“合格”以上。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 工期要求:建设期限为180日历天(其中勘察为30日历天,设计为30日历天,(勘察设计同步开展)施工工期为150日历天)。

(1) 勘察部分:勘察工作拟定于2020年11月23日开工,2020年12月23日提交成果资料,由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本勘察条款第六条规定办理。

(2) 设计部分:计划开始设计日期:2020年11月23日。计划完成设计日期:2020年12月23日。

(3) 施工部分:计划开工时间:2020年12月23日,计划竣工时间:2021年05月22日。(实际开工时间按照监理人开工令中载明的开工时间为准)

(4) 运营部分:项目通过竣工验收合格和项目通过环保验收后报发包人经市政府批准第2天转入正式运营,运营维护期20年,以工程投入商业运营之日起算,运营工作须由牵头单位负责。

11. 本协议书一式15份,合同各方各执5份。

12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13. 发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：揭阳市生态环境局普宁分局

法定代表人或其
委托代理人（签字）：

地址：揭阳市普宁市流沙大道赵厝寮路段（原药
监局）

电话：

传真：

邮编：

牵头单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或其
委托代理人（签字）：

地址：广东省深圳市罗湖区宝安南路 3097 号
洪涛大厦 12 楼

电话：

传真：

邮编：518000

成员单位：春涛国际建筑有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人（签字）：

地址：广州市越秀区先烈中路 81 号大院 32 栋
117, 118 号首层

电话：

牵头单位成立全资控股的公司：普宁市深水规院
生态环境有限公司

法定代表人或其

委托代理人：于光军

开户银行：中国农业银行普宁城北支行

帐号：44147501040003882

地址：普宁市流沙北街道大扬美村东赤埔铁山兰
路南侧

电话：/

传真：/

邮编：515300

合同签订时间：2020 年 11 月 20 日

合同签订地点：普宁市流沙大道赵厝寮路段揭阳市生态环境局普宁分局

附件 4：联合体协议书

(1)联合体协议书原件

联合体协议书

(1) 深圳市水务规划设计院股份有限公司、(2) 春海国际建设有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 普宁市水质净化厂工程 EPC+O 总承包 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(1) 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (某成员单位名称) 为 (1) 深圳市水务规划设计院股份有限公司、(2) 春海国际建设有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体 提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协 调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 牵头单位: (1) 深圳市水务规划设计院股份有限公司: 负责组织、决策本项目的一切工作, 并具体负责本项目的勘察、设计、设备采购安装、水质净化厂运营维护, 以及除主体土建工程施工以外的其他有关工作; 成员单位: (2) 春海国际建设有限公司: 负责完成涉及本项目全部施工工作, 以及招标人要求完成关于本项目其他工作, 并服从联合体牵头单位对本项目各项工作的安排。

5、本协议自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议一式 三 份, 投标报名时提交一份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (或授权代表) 签字或盖章

成员名称: 春海国际建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (或授权代表) 签字或盖章

2020 年 10 月 13 日

2、项目总负责人近5年内同类工程业绩情况

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同签订时间	合同价格(万元)	备注
马鞍山市重点工程建设管理处	马鞍山市	该项目主要实施雨山湖和南湖水质净化,湖体清淤,驳岸改造	雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询合同	2023年07月31日	2717.25	
彭泽县农业综合开发办公室	彭泽县	主要包括施工图设计及相关后续服务和设计施工图范围内的设备、材料采购及施工(污水处理厂预处理、隔油池、水解酸化池、CASS池、鼓风机房、高效沉淀池、滤布滤池、除臭系统、贮泥池、及变配电间附属设施等)竣工验收合格及整体移交、工程质保、资料备案等工	彭泽县农业园区污水处理厂1000吨扩容及3000吨预处理项目工程总承包	2020年10月15日	1925.13	
广东省广业环保产业集团有限公司	湛江市	最大5万吨/d,赤坎江片区流域面积约为101.5平方千米,涉及赤坎区麻章区、霞山区,内含9条水系,驳岸整治全长1.63千米	湛江市中心城区水系综合治理(2019-2023年第一阶段)建设工程勘察、设计合同—赤坎江片区	2021年06月08日	6077.20	

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

2.1 雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询

工程建设招标投标中标通知书

标段(包)编号: 皖E0-18-2023-0235001-1

深圳市水务规划设计院股份有限公司、大洲设计咨询集团
有限公司:

你单位在雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询 皖E0-18-2023-0235 雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询
招标中, 经评委会评审, 确定你单位为中标人。中标金额 (大写): 壹仟柒佰捌拾陆万元整(小写: ¥17860000.00 元);
工期: 365日历天。

请你单位在收到中标通知书后, 30日内与招标人签订合同, 无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询
工程地点: 马鞍山市雨山湖东区
中标范围:
工程负责人:



代理机构
盖章



2023年7月10日

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计(含设计、BIM技术应用)项目投标使用

雨山湖东区排水韧性能力提升 全过程咨询合同

甲方： 马鞍山市重点工程建设管理处

乙方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

大洲设计咨询集团有限公司

二零二三年七月

仅供深汕特别合作区创智路南污水处理厂建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

合同协议书

甲方（全称）：马鞍山市重点工程建设管理处

乙方（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体牵头单位）

大洲设计咨询集团有限公司（联合体成员单位）

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，双方就下述工程委托全过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：雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询；

2. 工程地点：安徽省马鞍山市；

3. 工程规模：该项目主要实施雨山湖和南湖水质净化，湖体清淤，驳岸改造，公园绿化及设施改造，湖北路、红旗北路、湖西路、花雨路等机动车道外透水铺装、雨水花园等海绵化改造工程。

4. 工程建设费用：人民币 29214.21 万元。

5. 服务范围：本项目全部内容的工程勘察、工程测量、工程设计、工程监理、工程造价咨询、项目管理、相关专项咨询及评估、评价等服务，具体包括：①地下管网等物探、工程地质勘察测量、可行性研究、方案设计、初步设计（含初步设计概算）及施工图设计；②工程监理；③造价咨询（除工程结算审计及项目竣工财务决算审计外的所有造价咨询服务）；④项目管理（主要包含勘察设计管理，施工管理，竣工验收管理。勘察设计阶段管理的主要工作内容包括：参与或组织编制勘察、设计任务书；勘察设计团队审核；勘察设计进度管理、质量管理、投资管理、协调管理、信息管理、设计变更管理；勘察设计阶段的报批报审等。施工阶段管理的主要内容包括工程施工阶段的质量管理、进度管理、投资管理、合同管理、组织协调管理、安全生产管理、信息管理、风险管理等。竣工验收阶段管理的主要工作内容包括：制订竣工验收阶段工作计划，审查竣工验收条件，参与组织竣工验收，竣工结算管理，竣工资料管理，竣工移交管理，协助委托人编制竣工决算，保修期管理等）；⑤相关专项咨询及评估、评价工作等（除社会稳定风险评估、环境影响评价以外的所有专项咨询及评估、评价工作）；⑥配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项

目管理有关的其他工作等内容。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与相应工作内容的合同通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 合同专用条件;
4. 合同通用条件;
5. 投标文件;
6. 招标文件

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,属守同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

四、项目总负责人、项目总监理工程师、项目设计负责人、项目造价负责人、项目勘察负责人

项目总负责人:王福连,身份证号码:452424198112130067,证书编号:CS104400365。

项目总监理工程师:陈相,身份证号码:321282197912112412,证书编号:00657708。

项目设计负责人:李柱,身份证号码:34010219840910153X,证书编号:CS134400804。

项目造价负责人:曹潮,身份证号码:32090219740914309X,证书编号:建【造】11163200004279。

项目勘察负责人:曾魁,身份证号码:432503198205156215,证书编号:AY184401432。

五、工程咨询总报酬及结算费用

根据工程咨询服务范围和内容,本合同工程咨询总报酬为:¥17860000.00(人民币壹仟柒佰捌拾陆万元整),且审计过后工程咨询总报酬不超过本咨询项目最高投标限价(人民币1900万元)。

其中:工程勘察设计服务费:¥7961800.00(人民币柒佰玖拾陆万壹仟捌佰元整);工程监理服务费(包含项目管理及相关专项咨询服务服务):¥9005200.00(人民币玖佰万伍仟贰佰元整);工程造价咨询服务费:¥893000.00(人民币捌拾玖万叁仟元整)。

各部分费用结算规定:

1、**工程监理结算服务费(包含项目管理及相关专项咨询服务服务费)** = 本合同内的所有工程竣工结算款额(审计后) × 监理费投标报价折算费率(3.08%)，且审计过后价款不超过本项目监理费最高投标限价(人民币958万元)。

1.1 本项目采用监理费投标报价折算成监理费率的方式结算工程监理服务费(包含项目管理及相关专项咨询服务服务费)。

1.2 监理费投标报价折算费率(3.08%) = 中标人的监理费投标报价(人民币900.52万元) / 招标公告中列明的“工程建设费用”(人民币29214.21万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)

2、**工程勘察设计结算服务费** = 参照计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》的100%计取的工程勘察设计服务费 × 勘察设计服务费投标报价折算费率(94.00%)，且审计过后价款不超过本项目勘察设计费最高投标限价(人民币847万元)。

2.1 本项目采用勘察设计费投标报价折算成勘察设计费率的方式结算勘察设计服务费。

2.2 勘察设计服务费投标报价折算费率(94.00%) = 中标人的勘察设计费投标报价(人民币796.18万元) / 招标公告中列明的“工程勘察设计部分最高投标限价”(人民币847万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)

3、**工程造价咨询结算服务费** = 参照皖价服[2007]86号《安徽省工程造价咨询收费标准(新)》计取的工程造价咨询服务费 × 工程造价咨询服务费投标报价折算费率(94.00%)，且审计过后价款不超过本项目工程造价咨询服务费最高投标限价(人民币95万元)。

3.1 本项目采用工程造价咨询服务费投标报价折算成工程造价咨询服务费率的方式结算工程造价咨询服务费。

3.2 工程造价咨询服务费投标报价折算费率 = 中标人的工程造价咨询服务费投标报价(人民币89.3万元) / 招标公告中列明的“工程造价咨询服务部分最高投标限价”(人民币95万元) * 100%。(注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入)。

六、支付

勘察设计及支付方式：

付款次序	占勘察设计费用%	付款额(万元)	付款时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付款	15%	/	方案审查通过，并取得相关审查合格意见后60日内

第二次付款	35%	/	初步设计审查通过,并取得初步设计及概算批复文件后 60 日内
第三次付款	30%	/	施工图设计单位完成施工图设计工作,并完成施工图审查工作后 60 日内
第四次付款	20%	余款付清	工程竣工验收备案手续办理完成并全过程咨询服务审计后 60 日内

监理费支付方式:

支付阶段	支付时间	支付比例	支付金额 (万元)
进度款	每月	按考核后的监理费进度款的 75% 支付月进度监理费	按支付比例支付。
竣工验收	工程竣工验收后	按考核后的监理费付至 85%	按支付比例支付。
审计完成	全过程咨询服务 审计后	按考核后的监理费付至 97%	按支付比例支付。
质保期满	质保期结束后	余款 3% 一次性付清	按支付比例支付。

工程造价咨询费用支付方式:

付费次序	比例%	付费额 (万元)	付费节点
第一次付款	工程造价咨询费用的 40%	/	清单控制价编制完成后 60 日内。
第二次付款	工程造价咨询费用的 40%	/	工程竣工验收后 60 日内。
第三次付款	工程造价咨询费用的 20%	/	全过程咨询服务审计后 60 日内

七、服务期限

具体为本服务合同签订之日起,至项目建设工程竣工验收合格、质量保修期满并办理移交手续后为止。

勘察设计服务期:签订合同后 50 日历天内完成可行性研究报告、方案设计(方案设计不得超过 25 日历天)、初步设计及概算、施工图设计(方案审查工期、可行性研究报告审查工期、初步设计图纸审查工期、施工图审查工期不在上述服务期内)。

监理服务期(包含项目管理):具体为合同签订之日起,至所有建设工程项目竣工验收合

格、质量保修期满并办理移交手续后为止。

造价咨询服务期：具体为合同签订之日起，至所有建设工程项目竣工验收合格、建设工程项目审计结束为止。

八、其他考核

8.1 项目负责人和监理考核

8.1.1 服务过程中项目总负责人每月在岗时间不得少于 22 天，其他主要管理人员（项目总监理工程师、专业监理工程师等）在服务期内每天均需 100%到岗，每发生一次未经批准，擅自离岗情况，甲方将按照违约责任扣除违约金壹万元，累次扣除达到十次的，甲方有权解除或终止合同，不再支付后续合同费用，并依法追究中标人违约责任。

8.2 工程设计考核

8.2.1 设计应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同约定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

8.2.2 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目乙方中标价的千分之二。

8.2.3 乙方须对提交的设计文件的质量负责，因方案设计品质不高等原因导致方案设计审查第一次未通过的，甲方有权要求乙方对方案设计出现的不足、遗漏、错误负责修改或补充，自第一次审查未通过之日起，继续计算修改或补充的工作时间，乙方经修改或补充的方案设计第二次仍未通过审查的，甲方有权解除或终止合同，并不予支付设计费，同时赔偿甲方 30 万元损失费。

8.2.4 由于设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金。

8.3 工程造价咨询考核

8.3.1 工程招标工程量清单及控制价编制因漏项、漏量、清单特征描述不准确等导致工程费用增加，甲方有权按照 $[(\text{工程增加费用} \div \text{施工总承包中标总价}) \times \text{全过程咨询中标价}]$ 的双倍扣减造价咨询费用。

8.3.2 工程招标控制价使用的材料、设备价格偏离信息价指导价或市场价较大的，甲方有权追究乙方责任，导致严重后果的，甲方有权解除或终止合同。



甲方 (盖章)
马鞍山市重点工程建设管理处



法定代表人
(签字或盖章):
经办人: /
联系方式: /



乙方 (盖章)
深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章):
经办人: /
联系方式: /



乙方 (盖章)
大洲设计咨询集团有限公司

法定代表人
(签字或盖章):
经办人: /
联系方式: /



仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计 (BIM技术应用) 项目投标使用

签订日期: 2023年 07月 31日

联合体协议书

深圳市水务规划设计院股份有限公司与大洲设计咨询集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成深圳市水务规划设计院股份有限公司/大洲设计咨询集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加雨山湖东区排水韧性能力提升全过程咨询（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市水务规划设计院股份有限公司（某成员单位名称）为深圳市水务规划设计院股份有限公司/大洲设计咨询集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市水务规划设计院股份有限公司承担本项目总牵头工作，完成（1）地下管网等物探、工程地质勘察测量、可行性研究、方案设计、初步设计（含初步设计概算）及施工图设计；（2）配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项目管理有关的其他工作等内容。

大洲设计咨询集团有限公司承担本项目（1）工程监理；（2）造价咨询（除工程结算审计及项目竣工财务决算审计外的所有造价咨询服务）；（3）项目管理；（4）相关专项咨询及评估、评价工作等（除社会稳定风险评估、环境影响评价以外的所有专项咨询及评估、评价工作）；（5）配合招标人办理与项目相关的各类申请批准手续以及根据招标人授权配合处理与项目管理有关的其他工作等内容。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李伟（签字）

联合体成员名称：大洲设计咨询集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李伟（签字）

2023年6月30日

2.2 彭泽县农业园区污水处理厂 1000 吨扩容及 3000 吨预处理项目工程总承包

履约担保	担保金额	合同总金额 10%
	担保期限	工程全部完工
	担保方式	转入招标人指定的银行账户
低价风险担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
合同补充条款	以工程总承包合同为准	
其它需要说明的问题：违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	法定代表人：(公章) 2020年10月22日	招标监管机构签收 (公章) 2020年10月22日

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建彭招字【2020】第 049 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

江西省城建集团有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司：

经评标委员会评审，现决定彭泽县农业园区污水处理厂 1000 吨扩容及 3000 吨预处理项目工程总承包(EPC)由你单位联合体中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 7 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
注册建造师	熊姝香	00205895	360111197611070525
主持设计师	李柱	CS134400804	34010219840910153X
八大员	施工员	桂良勇	360421197310092017
	质量员	王孝平	36151060003098
	安全员	郭文涛	36171310016449
	标准员	喻鹏	36181150008861
	材料员	何梅	36161110501331
	机械员	岳之涛	36151120000103
	劳务员	王佩佳	36181130017226
	资料员	彭梦颖	36151140003052

特此通知。

招标人：彭泽县农业综合开发办公室(章)

法定代表人：(章)

经办人：钱先生 联系电话：13307920993

2020年10月22日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	彭泽县农业园区污水处理厂 1000 吨扩容及 3000 吨预处理项目(总承包 EPC)		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	市政公用工程	中标工期	120 日历天
招标控制价	设计部分：按工程建安费的 2% 包干；工程部分：建安费招标控制价 1925.13 万元，在财政评审基础上，下浮 10% 作为招标控制价。		
竞争条件	下浮让利系数 5%	其中：土建	/ 万元
中标总价	市场调节系数 $\mu =$	安装	/ 万元
工程风险	设计部分：按工程建安费的 2% 包干；工程部分：1732.61 万元；	装饰装修	/ 万元
材料风险	招标人/%	合计/%	
机械风险	招标人/%	中标人 / %	合计/%
评标办法	综合评估法	质量等级	设计要求的质量标准：符合设计审查要求。施工要求的质量标准：合格。
中标工程范围	详见招标文件		
工程创优奖励措施	/		
工程款支付办法	招标人可根据工程进度自主决定合同价款支付速度，总工程量完成 50% 前不得支付超过 30% 的合同价款；总工程量完成 80% 前不得支付超过 50% 的合同价款；工程竣工验收后不得支付超过 80% 的合同价款；余款在审计决算后一年内付清(除质保金外)		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	/		

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

SJ-2020-0203

GF-2011-0216

建设工程总承包合同

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）彭泽县农业综合开发办公室

承包人（全称）江西省城建集团有限公司（联合体牵头方）深圳市水务规划设计院股份有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就彭泽县农业园区污水处理厂1000吨扩容及3000吨预处理项目工程总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：彭泽县农业园区污水处理厂1000吨扩容及3000吨预处理项目工程总承包（EPC）。

工程批准、核准或备案文号：彭发改字 [2020]第569号。

工程内容及规模：本工程总用地面积约为 8099 平方米（约合 12.15 亩），建构筑物占地面积以设计需求为准，绿化率不低于 30%。单体建筑工程主要包含地上及地下建筑的施工图设计，室外部分包含园区道路、室外水电管网工程内容的施工图设计。（实际实施内容以招标人确认的工作内容为准）

工程所在省市详细地址：位于彭泽县农业产业园加工区北部，浪溪镇与马当镇交界处，规划区南面为彭湖高速，西面为高速出入口及高速连接线，东、北两面为浪溪镇新建村。

工程承包范围：本项目图审合格后的施工图纸范围内的全部内容。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2020年10月开工

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：

2021年2月全面竣工

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合设计审查要求

工程施工质量标准：合格

五、合同价格和付款

1、设计部分：按工程建安费的2%包干。

2、工程部分：建安费招标控制价：1925.13万元。在财政评审价基础上，下浮10%作为要约价，（其中由业主牵头询价的大型设备不参与下浮）

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同自双方当事人签字盖章后生效



发包人：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(联合体成员)

(公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

合同订立时间：2020年10月__日

合同订立地点：_____

仅供深汕特别合作区刘智路南污水泵站建设工程勘察与设计(含竣工图编制和BIM技术应用)项目投标使用

2.3 湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023 年第一阶段）建设工程勘察、设计合同—赤坎江片区

甲方合同编号：湛江广业环投合 2021016 号

副本

乙方合同编号：粤冶设 2020 022-1

丙方合同编号：KS-2020-0062

建设工程勘察、设计合同

项目名称：湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023 年第一阶段）

甲方：湛江市广业环保投资有限公司

乙方：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

丙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二一年六月

一、协议书

甲方（发包人）：湛江市广业环保投资有限公司

乙方（勘察设计人）：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

丙方（勘察设计人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《湛江市中心城区水系综合治理工程（2019-2023年第一阶段）特许经营项目合同》的相关约定，甲方湛江市广业环保投资有限公司与乙方广东省冶金建筑设计研究院有限公司、丙方深圳市水务规划设计院股份有限公司经过协商一致，签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分

- （一）特许经营项目中标通知书；
- （二）协议书；
- （三）勘察合同；
- （四）设计合同；
- （五）特许经营项目合同；
- （六）特许经营项目招投标文件；
- （七）在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、合同价款及支付方式

(一) 合同价款：湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023 年第一阶段）工程总投资约¥ 196756.72 万元，建安费暂为 153932.38 万元（其中湖光污水处理厂 23177.13 万元，西城二污水处理厂（一期）14500 万元，河涌及水系治理投资（除污水处理厂及配套管网外）116255.25 万元），本合同暂定勘察设计费为¥6077.2 万元（大写：**人民币陆仟零柒拾柒万贰仟元整**）（含 6% 增值税）。

1、广东省冶金建筑设计研究院有限公司：勘察设计范围包括湖光污水处理厂、西城二污水处理厂（一期）、河涌及水系治理投资（除污水处理厂外）的南柳河片区和绿塘河片区、湖光及西城二两座污水处理厂的修建性详细规划编制，建安费暂为 118127.46 万元，占比 76.7%。本合同暂定勘察设计费为¥4944.86 万元（大写：**人民币肆仟玖佰肆拾肆万捌仟陆佰元整**）（含 6% 增值税，含总体协调费）。根据项目需要，广东省冶金建筑设计研究院有限公司为勘察设计总体协调人，负责本项目勘察阶段中的设计标准制定、方案确定、评审、协助甲方与地方主管部门的协调等工作。

(1) 设计费暂定为¥3231.98 万元（大写：**人民币叁仟贰佰叁拾壹万玖仟捌佰元整**），含 15%设计总体协调费，最终根据地方财审情况进行调整。其中：

①依据国家发展计划委员会、建设部联合下发的计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费管理规定》及《工程勘察设计收费标准》（专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.15，附加调整系数为1.0），扣除相应协调费，暂定为¥2627.72万元（大写：人民币贰仟陆佰贰拾柒万柒仟贰佰元整），最终根据地方财审情况进行调整。

②设计总体协调费。广东省冶金建筑设计研究院有限公司为本项目设计总体协调人，负责本项目设计阶段中的设计标准制定、方案确定、评审、协助甲方与地方主管部门的协调等工作。本项目设计总体协调费取本项目设计费的15%，暂定为604.27万元（大写：人民币陆佰零肆万贰仟柒佰元整），金额根据地方财审情况进行调整。

(2) 勘察费暂定为¥1712.88万元（大写：人民币壹仟柒佰壹拾贰万捌仟捌佰元整），含15%勘察总体协调费，最终根据地方财审情况进行调整。其中：

①工程勘察费暂定价：按相关可研报告中的1698.74万乘以建安费的占比，扣除相应协调费，暂定为¥1108.07万元（大写：人民币壹仟壹佰零捌万零柒佰元整）。

②污染源摸查溯源及存量管网检测费暂定价：按相关批复文件确

定，暂定为¥297.5万元（大写：人民币贰佰玖拾柒万伍仟元整），此暂定价已扣除相应协调费。

③勘察总体协调费。广东省冶金建筑设计研究院有限公司为本项目设计总体协调人，负责本项目勘察阶段中的勘察标准制定、方案确定、协助甲方与地方主管部门的协调等工作。本项目勘察总体协调费取本项目勘察费的15%，暂定为¥307.31万元（大写：人民币叁佰零柒万叁仟壹佰元整），金额根据地方财审情况进行调整。

勘察费暂定价只作为勘察费定金的支付依据，实际勘察费根据实际工作量和相关标准计算。相关标准为国家计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费管理规定》及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8号）、广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额（2019），其中各种附加调整系数为范围值的采用按实内插取值，但不超过中值，各种复杂程度按实计取，但不超过中等。实际勘察费报地方财审后，以地方财审的金额作为最终勘察费。

2、深圳市水务规划设计院股份有限公司：深圳市水务规划设计院股份有限公司勘察设计范围包括赤坎江片区各河段（东山河、寸金渠、北桥河、南桥河、南溪河、赤坎江、百姓渠、平阳渠）消除黑臭工程

及绿塘河上游段驳岸整治工程,建安费暂为35804.92万元,占比23.3%。
本合同暂定勘察设计费为¥1132.33万元(大写:人民币壹仟壹佰叁拾贰万叁仟叁佰元整)(含6%增值税)。

(1) 设计费:依据国家发展计划委员会、建设部联合下发的计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费管理规定》及《工程勘察设计收费标准》(专业调整系数为1.0,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为1.0),扣除相应协调费,暂定为¥796.47万元(大写:人民币柒佰玖拾陆万肆仟柒佰元整),最终根据地方财审情况进行调整。

(2) 勘察费暂定为¥335.86万元(大写:人民币叁佰叁拾伍万捌仟陆佰元整),其中:

①工程勘察费暂定价:按相关可研报告中的1698.74万乘以建安费的占比,扣除相应协调费,暂定为¥335.86万元(大写:人民币叁佰叁拾伍万捌仟陆佰元整),最终根据地方财审情况进行调整。。

勘察费暂定价只作为勘察费定金的支付依据,实际勘察费根据实际工作量和相关标准计算。相关标准为国家计价格【2002】10号文《工程勘察设计收费管理规定》及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本,其中各种附加调整系数为范围值的采用按实内插取值,但不超过中值,各种复杂程度按实计取,但不超过中等复杂。实际勘察费报

方通知不及时而导致的双方损失，由乙、丙方承担。

三、如本合同需缴纳合同印花税，乙、丙方需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。

四、本合同自甲乙丙三方签字盖章后生效，甲乙丙三方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

五、争议解决及其它约定

(一) 合同订立时间： 2021年6月8日。

(二) 合同订立地点：广东省湛江市。

(三) 本合同正本壹式叁份，甲方执壹份，乙方执壹份，丙方执壹份，副本壹拾叁份，甲方执伍份，乙方执肆份，丙方执肆份。每份具有同等法律效力，自三方均加盖公章之日起生效。

(四) 因本合同引起的或因履行本合同而产生的纠纷，协商不成的，由甲方住所地人民法院诉讼管辖。

(五) 本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，三方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

(以下无正文, 为双方签署栏位)

甲方: 湛江市产业环保投资有限公司	乙方: 广东省冶金建筑设计研究院有限公司
法定代表人 或授权代表:	法定代表人 或授权代表:
联系电话: 0759-3163712	联系电话: 020-37631367
传真: 0759-3135299	传真: 020-37631392
银行开户名: 湛江市产业环保投资有限公司	银行开户名: 广东省冶金建筑设计研究院有限公司
开户银行: 中国银行股份有限公司湛江赤坎支行	开户银行: 中国银行股份有限公司广州东山支行
帐号: 721173094980	帐号: 6457 5774 1892
统一社会信用代码: 91440800MA54KF173A 邮编: 524000	统一社会信用代码: 91440000455857297X 邮编: 510080
地址: 湛江市赤坎区东盛路9号综合楼一楼	地址: 广东省广州市越秀区中山二路35号
签订时间: 2021年6月8日	签订时间: 年 月 日
丙方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
法定代表人 或授权代表:	
联系电话: 0755-25105595	

传真:	
银行开户名: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行	
帐号: 79210155200000039	
统一社会信用代码: 91440300672999996A 邮编: 518000	
地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110 单元	
签订时间: 年 月 日	

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计(含竣工图编制和BIM技术应用)项目投标使用

套管网外) 116255.25 万元)。

(四) 工程勘察任务委托文号、日期: _____。

(五) 工程勘察任务(内容)与技术要求: 本次勘察, 应在甲方向乙方提供的文件资料的基础上, 根据已确定的设计方案对工程范围内进行工程勘察工作。

(六) 承接方式: 特许经营中标联合体。

(七) 预计勘察工作量:

乙方预计勘察工作量:

1. 预计岩土工程勘察钻孔 600 个, 其中水上钻孔 160 个; 钻探进尺 16500 米, 其中水上钻探进尺 6500 米。

2. 预计测量工程量:

水文测量点位定位 120 处, 流速流量测量 120 处; 1:500 数字化地形图(建筑区): 21 平方公里; 暗渠测量: 30 公里; 排放口调查: 510 个; 河道纵断面测量 15 公里; 1:100 河道横断面测量 37 公里。

3. 预计物探工作量:

管线综合物探: 1900 公里。

4. 预计管道检测及摸查工作量: 排水口摸查 55 公里; 管网检测 55 公里; 暗渠探查 30 公里。

以上工程量为初步测算工程量, 最终工程量以实际成果为准

丙方预计勘察工作量:

1. 预计岩土工程勘察钻孔 250 个, 其中水上钻孔 39 个; 钻探进尺

3615米，其中水上钻探进尺 550米。

2. 预计测量工程量：

1:500 河道带状地形图测量：7.5平方公里；1:500 数字化地形图（建筑区）：12.4平方公里；暗渠测量：9.6公里；排放口调查：734个；河道纵断面测量 52.14公里；1:100 河道横断面测量 101.41公里。

3. 预计物探工作量：

管线综合物探：61.93公里。

以上工程量为初步测算工程量，最终工程量以实际成果为准。

二、合同范围

（一）本合同范围包括（请勾选“√”）：

- 岩土工程勘察
- 工程测量
- 工程物探
- 污染源摸查溯源及存量管网检测

三、甲方应及时向乙、丙方提供下列文件资料：并对其准确性、可靠性负责。

（一）提供本项目批准文件、用地（附红线范围）、勘察施工的相关许可等复印件。

（二）提供工程勘察任务委托书、技术要求。

四、乙、丙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙、丙方负责向甲方各自提交所承担的每项勘察成果的纸质资料壹拾伍份、电子文件二套，甲方要求增加的份数另行收费。

五、开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

(一) 开工及提交勘察成果资料的时间。

1. 本工程的勘察开工日为甲方对该项目勘察工作大纲或各子项勘察技术要求批复之日，各子项在本子项开工后20天内提交正式勘察成果，开工后60天内提交全部正式勘察成果。由于甲方或乙、丙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按第六条约定办理。

2. 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙、丙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

(二) 收费标准及付费方式

1. 收费标准：

按《勘察设计收费标准》中标准收费基价计算，所有场地等级或复杂程度均按不超过中等的按实取值。

2. 本合同乙方勘察费暂定价为¥1712.88万元（大写：人民币壹仟柒佰壹拾贰万捌仟捌佰元整），本合同丙方勘察费暂定价为¥335.86万元（大写：人民币叁佰叁拾伍万捌仟肆佰元整）。暂定价只作为勘察费定金的支付依据。实际勘察费根据实际工作量和上述第1点计算，计算结果报地方财审后，以地方财审的金额作为勘察费结算价，支付方式：见协议书。

高限额为最终勘察合同价格的 30%。

(四) 由于乙或丙方原因未按合同约定时间(日期)提交勘察实施方案(或勘察大纲)和勘察成果资料,每超过一日,应减收相应的乙或丙方应收未收勘察费千分之一,误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的 30%。

(五) 本合同签订后,甲方不履行合同时,无权要求退还定金;乙或丙方不履行合同时,相应的乙或丙方双倍返还定金。

八、本合同未尽事宜,经甲方与乙、丙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

九、其它约定事项

(一) 乙、丙方不得将本工程转包给他人。

(二) 乙、丙方在勘察过程中发现地下不明物体及发生突发事件应及时报告甲方。

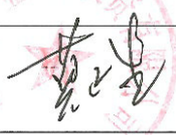
(三) 甲方不提供施工及生活用水、用电,由乙、丙方自行解决。

(四) 合同订立时间: 2021 年 6 月 8 日。

(五) 合同订立地点: 广东省湛江市。

(六) 本合同正本壹式贰份,甲方执壹份,乙、丙方各执壹份,副本拾叁份,甲方执五份,乙、丙方各执四份。每份具有同等法律效力,自三方均加盖公章之日起生效。

(七) 本合同未尽事宜,依照有关法律、法规执行,法律、法规未作规定的,三方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协

甲方：湛江市广业环保投资有限公司	乙方：广东省冶金建筑设计研究院有限公司
法定代表人 或授权代表： 	法定代表人 或授权代表： 
联系电话：0759-3163712	联系电话：020-37631367
传真：0759-3135299	传真：020-37631392
银行开户名：湛江市广业环保投资有限公司	银行开户名：广东省冶金建筑设计研究院有限公司
开户银行：中国银行股份有限公司湛江赤坎支行	开户银行：中国银行股份有限公司广州东山支行
帐号：721173094980	帐号：6457 5774 1892
统一社会信用代码： 91440800MA54KF173A 邮编：524000	统一社会信用代码： 91440000455857297X 邮编：510080
地址：湛江市赤坎区东盛路9号综合楼一楼	地址：广东省广州市越秀区中山二路35号
签订时间：2021年6月8日	签订时间： 年 月 日
丙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司	
法定代表人 或授权代表： 	
联系电话：0755-25105595	
传真：	

甲方合同编号：

乙方合同编号：

丙方合同编号：

设计合同

项目名称：湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023 年第一阶段）

工程地点：湛江市

甲方：湛江市广业环保投资有限公司

乙方：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

设计证书等级：市政行业（排水工程）专业甲级

丙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计证书等级：水利行业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级

二〇二一年六月

三、设计合同

甲方（发包人）：湛江市广业环保投资有限公司

乙方（设计人）：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

丙方（设计人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023年第一阶段）—湖光污水处理厂、西城二污水处理厂（一期）、河涌及水系治理投资（除污水处理厂外）的南柳河片区和绿塘河片区、湖光及西城二两座污水处理厂的修建性详细规划编制；甲方委托丙方承担赤坎江片区各河段（东山河、寸金渠、北桥河、南桥河、南溪河、赤坎江、百姓渠、平阳渠）消除黑臭工程及绿塘河上游段驳岸整治工程设计工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经各方协商一致，订立本合同。

一、本合同签订依据

（一）中华人民共和国的法律、法规、司法解释、部门规章、地方性法规、广东省现行有关法律、法规和相关的工程设计技术规范、规定及标准；

- (二) 甲方提供的设计任务书；
- (三) 本项目的立项批复文件；
- (四) 甲方提供的规划建设主管部门对本项目的规划设计要点；
- (五) 甲方提供的本项目基础资料；
- (六) 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件；
- (七) 设计和建设过程中的政府审批意见，政府或甲方委托或组织的评分机构（会议）提出的及甲方发出的阶段性书面意见，双方来往的各类书面文件、会议纪要等；
- (八) 特许经营项目中标通知书；

二、合同文件的优先次序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如上述部分存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- (一) 广东省湛江市人民政府关于本项目的有关文件；
- (二) 合同实施期间双方签订的合同补充或修正文件；
- (三) 合同条款；
- (四) 特许经营项目中标通知书；
- (五) 组成合同的其他文件。

三、本合同设计项目的名称、规模、阶段、设计内容及设计估算

投资

(一) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司:

序号	项目名称	建设规模		设计阶段及内容	暂定工程费用(万元)
		污水处理设施	配套管网工程		
1	湛江市中心城区水系综合治理(2019-2023年第一阶段)一南柳河片区及绿塘河片区	湖光水质净化厂工程,近期处理规模为 2.5 万 m ³ /d, 远期处理规模为 5.0 万 m ³ /d; 西城二水质净化厂工程(一期), 近期处理规模为 1.5 万 m ³ /d, 远期处理规模为 3.0 万 m ³ /d。	河涌及水系治理投资(除污水处理厂外)的南柳河片区和绿塘河片区: 绿塘河片区涉及经济开发区、霞山区及赤坎区, 内含 9 条河渠, 其中绿塘河长约 3.10 千米, 榭塘渠长约 1.40 千米, 绿村渠长约 2.10 千米, 海昌渠长约 1.80 千米, 霞湖渠长约 1.40 千	设计阶段: 初步设计及施工图设计。	

		<p>米，避风塘渠长约0.78千米，文保河长约3.20千米，三号渠长约2.80千米，乐怡渠长约1.13千米。本项目拟在流域范围内对绿塘河、榭塘渠、绿村渠、海昌渠、霞湖渠、避风塘渠、文保河、三号渠、乐怡渠等进行治理，以实现消除黑臭水体的治理目标；南柳河片区涉及霞山区，内含3条河渠，其中南柳河长约13.36千米，一号渠长约7.2千米，二号渠长约5.1千米，本项目拟在流域范围内对南柳</p>	
--	--	--	--

		河、一号渠、二号渠等进行治理，以实现消除黑臭水体的治理目标；湖光污水处理厂配套管网长约 22.71 千米。		
说明	<p>1、设计进水水质：依招标文件技术要求</p> <p>2、出水标准：县城及镇区污水处理设施达广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准和国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 (A 标准) 中的较严标准。</p> <p>3、最终收费需依据项目决算财审定案情况进行调整。</p> <p>4、本工程设计已包括基坑支护设计在内。</p>			

(二) 深圳市水务规划设计院股份有限公司：

序号	项目名称	建设规模	设计阶段及内容	暂定总投资 (万元)
1	湛江市中心城区水系综合治理工程 (2019-2023 年)	赤坎江片区流域面积约为 101.5 平方千米，涉及赤坎区、麻章区、霞山区，内含 9 条水	初步设计阶段；施	

	第一阶段) 特许经营项目-赤坎江片区	系,其中东山河长约 3.1 千米、寸金渠长约 0.76 千米、北桥河长约 11.4 千米、南溪河长约 12.5 千米、南桥河长约 2.5 千米、赤坎江长约 2.1 千米、百姓渠长约 5.4 千米、平阳渠长约 2.1 千米。本项目拟在流域范围内对东山河、寸金渠、北桥河、南溪河、南桥河、赤坎江、百姓渠、平阳渠等进行治理,以实现消除黑臭水体的治理目标。	工图设计阶段	
2	绿塘河上游段驳岸整治工程	全长 1.63 千米,本项目拟对其进行驳岸整治	初步设计阶段;施工图设计阶段	/
说明	1、最终收费需依据项目决算财审定案情况进行调整。 2、本工程设计已包括基坑支护设计在内。			

四、甲方应向乙、丙方提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订前	

对此发包方不额外支付费用。

六、设计费金额及支付方式

(一) 本项目设计费计费额：湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023 年第一阶段）工程建安费暂为 153932.38 万元，依据国家发展和改革委员会、建设部联合下发的计价格【2002】10 号文《工程勘察设计收费管理规定》及《工程勘察设计收费标准》（专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.15），本合同暂定设计费为 ¥4028.46 万元（大写：人民币肆仟零贰拾捌万肆仟陆佰元整）（含 6% 增值税），最终根据地方财审情况进行调整。设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、现场服务费用、设计调研费、配合甲方进行报建、报审、验收工作、乙、丙方委托有工程造价咨询资质单位编制初步设计概算的费用等乙、丙方为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。其中：

1、广东省冶金建筑设计研究院有限公司：广东省冶金建筑设计研究院有限公司设计范围包括湖光污水处理厂、西城二污水处理厂（一期）、河涌及水系治理投资（除污水处理厂外）的南柳河片区和绿塘河片区，建安费暂为 118127.46 万元，占比 76.7%。本合同暂定设计费为 ¥3231.98 万元（大写：人民币叁仟贰佰叁拾壹万玖仟捌佰元整）（含 6% 增值税），（其中 604.27 万元为设计协调费）。

2、深圳市水务规划设计院股份有限公司：深圳市水务规划设计院股份有限公司勘察设计范围包括赤坎江片区各河段（东山河、寸金渠、北桥河、南桥河、南溪河、赤坎江、百姓渠、平阳渠）消除黑臭

工程及绿塘河上游段驳岸整治工程，建安费暂为 35804.92 万元，占比 23.3%。本合同暂定设计费为¥ 796.47 万元（大写：人民币柒佰玖拾陆万肆仟柒佰元整）（含 6% 增值税）。

（二）设计费最终结算价根据当地财审后进行调整。

（三）在签订合同或结算阶段，如甲方发现乙、丙方的投标报价不符合招标文件规定的，可进行修正，乙、丙方不得有异议。

（四）设计费的支付：设计费支付见协议书。

1. 甲方支付的设计费中包含了乙、丙方履行合同所需的所有支出，乙、丙方收款时同时开据增值税专用发票，税金由乙、丙方自理。

2. 甲方付给乙、丙方的款项为乙、丙方与本项目有关的唯一报酬，乙、丙方在与本项目有关的活动中，或在履行合同义务时，不应为私利而接受佣金、回扣或类似费用，一经发现该部分款项从甲方支付给乙、丙方的费用中扣减。

3. 必要性的专项设计单位由乙、丙方推荐，报甲方批准后承担设计任务，相应费用由乙、丙方支付。

4. 均以本合同上所写帐号以银行转帐方式付款。若乙、丙方的开户行和账号发生变动，应及时通知甲方。乙、丙方所提供的营业执照等证件若发生变动，应及时通知甲方。因乙、丙方通知不及时而导致的双方损失，由乙、丙方承担。

七、各方的权利与义务

（一）甲方义务

1. 甲方按本合同第四条规定的内容，在约定的时间内向乙、丙方

(四) 合同订立时间： 2021 年__月__日。

(五) 合同订立地点：广东省湛江市。

(六) 本合同正本壹式叁份，甲方执壹份，乙、丙方各执壹份，副本十三份，甲方执五份，乙、丙方执四份。每份具有同等法律效力，自双方均加盖公章之日起生效。

(七) 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

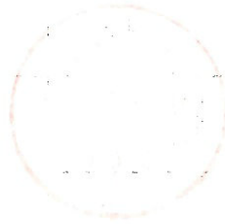
(以下无正文，为双方签署栏位)

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用

甲方：湛江市广业环保投资有限公司	乙方：广东省冶金建筑设计研究院有限公司
法定代表人 或授权代表：	法定代表人 或授权代表：
联系电话：0759-3163712	联系电话：020-37631367
传真：0759-3135299	传真：020-37631392
银行开户名：湛江市广业环保投资有限公司	银行开户名：广东省冶金建筑设计研究院有限公司
开户银行：中国银行股份有限公司湛江赤坎支行	开户银行：中国银行股份有限公司广州东山支行
帐号：721173094980	帐号：6457 5774 1892
统一社会信用代码： 91440800MA54KF173A	统一社会信用代码： 91440000455857297X
邮编：524000	邮编：510080
地址：湛江市赤坎区东盛路9号综合楼一楼	地址：广东省广州市越秀区中山二路35号
签订时间：2021年6月8日	签订时间： 年 月 日
丙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司	
法定代表人 或授权代表：	
联系电话：0755-25105595	
传真：	

银行开户名：深圳市水务规划设计院股份有限公司	
开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行	
帐号：79210155200000039	
统一社会信用代码： 91440300672999996A 邮编：518000	
地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110单元	
签订时间：2021年6月8日	

仅供深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）项目投标使用



附录 1

乙方本项目拟投入的人员基本情况表

人员安排	姓名	所学专业	已完成类似的项目
项目负责人	王绍贵	给排水专业	普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包、汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目
给排水专业负责人	高钦	给排水专业	揭东区城区曲溪河和大港溪黑臭水体整治工程、普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包
给排水专业总工程师	陈娜	给排水专业	廉江市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目、梅县区全区环境综合治理与修复项目
给排水专业负责人	陈冬育	给排水专业	普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包
给排水专业负责人	冯新秀	给排水专业	广州市南沙区沙仔岛排水系统改造工程、普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包
给排水专业负责人	李岚	给排水专业	普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包
给排水专业设计人	陈皆宇	给排水专业	遂溪县遂溪河环境污染整治项目
给排水专业设计人	刘波	给排水专业	南沙区万顷沙镇农村生活污水治理查漏补缺工程
给排水专业设计人	常显志	给排水专业	普宁市环保基础设施建设项目勘察设计施工总承包
给排水专业设计人	田朋	给排水专业	南沙区万顷沙镇农村生活污水治理查漏补缺工程、韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目

结构专业负责人	李湛	土木工程	廉江市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目、韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目
结构专业设计人	邱志飞	土木工程	南沙区万顷沙镇农村生活污水治理查漏补缺工程、韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目
结构专业设计人	徐杰	土木工程	南沙区万顷沙镇农村生活污水治理查漏补缺工程、韶关市第三污水处理厂工程 PPP 项目
桥梁专业设计人	陈子豪	桥梁	广州市东濠涌、九江镇九江涌
桥梁专业负责人	官润荣	桥梁	广州市东濠涌、九江镇九江涌
交通专业设计人	袁星	交通工程	潮州市桥东污水处理厂配套污水管网完善工程 PPP 项目
电气自控专业负责人	梁汉彬	电气工程及其自动化	廉江市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目工程
景观专业负责人/ 主任工程师	梁永祥	环境艺术设计	广州市东濠涌
园建专业负责人	陈彩莲	园 林	广州市东濠涌
园建设计师	邹佳伊	园 林	九江镇九江涌
绿化专业负责人	陈建华	园 林	九江镇九江涌
绿化设计师	林 琪	环境艺术设计	九江镇九江涌
通风专业副总工程师	潘阳阳	通风专业	廉江项目、普宁项目
建筑专业副总工程师	张秀峰	建筑专业	廉江项目、普宁项目
勘察专业负责人	王志刚	地质工程	高州市水质净化设施 PPP 项目, 电白区水质净化设施 PPP 项目
岩土专业设计人	胡晓	岩土工程	潮州市生活污水处理捆绑 PPP 项目
测量专业负责人	刘奇	工程测量	2019 年-2020 年广州市南沙区农村生活污水查漏补缺治理工程(万顷沙

			镇、南沙街等) 勘察设计 施工运维 (EPC-0) 总承包合同
人员安排	姓名	所学专业	已完成类似的项目

丙方本项目拟投入的人员基本情况表

人员安排	姓名	年龄	专业	职称	已完成类似的项目
主管领导/副总经理	王健	51	给水排水工程	教高	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域(深圳市); 龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程(深圳市); 龙华区观湖街道小微黑臭水体治理工程(深圳市); 光明区全面消除黑臭水体治理工程(深圳市)
项目负责人/市政工程院院长	李柱	36	给水排水工程	高级	龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程(深圳市); 龙华区观湖街道小微黑臭水体治理工程(深圳市); 光明区全面消除黑臭水体治理工程(深圳市)
项目经理/给排水专业负责人	蔡憬	34	给水排水工程	高级	龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程(深圳市); 龙华区观湖街道小微黑臭水体治理工程(深圳市)
主管副总工程师	王国栋	39	给水排水工程	高级	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程—龙岗河流域(深圳市); 光明区全面消除黑臭水体治理工程(深圳市)
专业副总工程师	李朝方	46	水工结构	高级	光明区全面消除黑臭水体治理工程(深圳市)
主任工程师	王福连	39	给水排水工程	高级	龙华区观湖街道小微黑臭水体治理工程(深圳市); 光明区全面消除黑臭水体

3、拟派项目团队能力

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	李柱	项目负责人	高级工程师	2007年本科毕业于合肥工业大学，从事本专业16年，参与过国营恒湖综合垦殖场污水处理厂工程初步设计、彭泽县农业园区污水处理厂1000吨扩容及3000吨预处理项目工程总承包等项目的勘察设计工作。
2	陈勇军	勘察负责人	高级工程师	2003年本科毕业于华南理工大学，从事本专业20年，参与过湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023年第一阶段）建设工程勘察、设计合同—赤坎江片区等项目。
3	徐建军	设计技术负责人	高级工程师	1997年本科毕业于武汉水利电力大学，从事本专业26年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）、郴州市青山垌水库除险加固工程勘察设计、贵州省兴义市花生宝水库工程项目勘察等项目。
4	刘士虎	勘察专业人员	高级工程师	2006年研究生毕业于吉林大学，从事本专业17年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）、郴州市青山垌水库除险加固工程勘察等项目。
5	裴洪军	勘察专业人员	高级工程师	2005年研究生毕业于河海大学，从事本专业18年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）等项目。
6	曹梦成	测量专业人员	高级工程师	2004年本科毕业于中南大学，从事本专业19年，参与过湛江市中心城区水系综合治理（2019-2023年第一阶段）建设工程勘察、设计合同—赤坎江片区等项目。
7	刘小玲	测量专业人员	高级工程师	2001年本科毕业于长安大学，从事本专业22年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）等项目。
8	陈纯山	设计专业人员	高级工程师	1994年本科毕业于河海大学，从事本专业29年，参与过北线引水工程安全隐患整改（含龙茜供水改造工程）勘察等项目。
9	施咏权	设计专业人员	高级工程师	2000年本科毕业于河海大学，从事本专业23年，参与过大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				理工程一截流河综合治理工程设计等项目。
10	兰志豪	设计专业人员	高级工程师	1988年本科毕业于河海大学，从事本专业35年，参与过白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（可研及勘察设计）等项目。
11	卿海波	设计专业人员	高级工程师	2008年研究生毕业于华南理工大学，从事本专业15年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）等项目。
12	党晨席	设计专业人员	高级工程师	2004年本科毕业于北京林业大学，从事本专业19年，参与过深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）等项目。
13	徐素兰	造价专业人员	高级工程师	2003年本科毕业于湖南科技大学，从事本专业20年，参与过大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程一截流河综合治理工程设计等项目。
14	徐雄峰	造价专业人员	高级工程师	2002年本科毕业于武汉水利电力大学，从事本专业21年，参与过大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程一截流河综合治理工程设计等项目。
15	胡亭	BIM专业人员	高级工程师	2007年研究生毕业于河海大学，从事本专业16年，参与过清水河综合整治、油气路清宝路工程新建工程BIM建模及三维生长动画制作等项目
16	胡阳	BIM专业人员	高级工程师	2015年研究生毕业于武汉科技大学，从事本专业8年，参与过清水河综合整治、油气路清宝路工程新建工程BIM建模及三维生长动画制作等项目

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件。

拟投入项目负责人李柱证明材料

李柱 五〇一五 年
十二月，经深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
深圳市
专用章
高 职 证 字 第 1600101105651 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一六 年 十 月 十 日



硕士研究生
毕 业 证 书

研究生 李柱 性别男，一九八四年九月十日，于
二〇〇五年九月至二〇〇七年十二月在市政工程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：徐永斌

证书编号：103591200702001662

二〇〇七年十二月三十日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李柱

证件类型	居民身份证	证件号码	340102*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS134400804

注册编号/执业印章号：4400189-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李柱

证书编号 CS134400804

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011290

发证日期 2013年10月30日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0025145
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12134420199130606
File No.:

姓名: 李柱
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年09月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2012年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年03月07日
Issued on



拟投入勘察专业人员陈勇军证明材料

陈勇军 于二〇一五年十二月，经 深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水利水电岩土工程高级工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一六年三月三十日

广东省专业技术资格委员会
粤高职称证字第 1600101105967 号



普通高等学校
毕业证书

学生 陈勇军 性别 男，
一九八〇年 八 月二十一日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年 七 月在本校
建筑学院 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(院)长： 刘煥彬
校 名：华南理工大学
二〇〇三年 七 月 一 日
学校编号： 105611200305000747

中华人民共和国教育部监制
No. 01964545





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 12084420199111703

姓名:
Full Name 陈勇军
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1980年08月
专业类别:
Professional Type _____
批准日期:
Approval Date 2012年09月16日

签发单位盖章:
Issued by 
签发日期: 2013年 03月 07日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).


approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China
编号:
No.: 0015506



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈勇军

证件类型	居民身份证	证件号码	360311*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY134400973

注册编号/执业印章号：4405546-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈勇军

证书编号 AY134400973

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014337

发证日期 2013年09月05日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：615271817

身份证号码：360311198008214016

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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		
2023	11	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	684.36	228.12	1	11406	57.03	11406	25.55	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	684.36	228.12	1	11406	57.03	11406	25.55	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	25.55	11406	91.25	22.81
2024	02	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	25.55	11406	91.25	22.81
2024	03	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	04	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	05	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	06	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	07	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	08	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	09	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	10	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	11	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
合计			23154.18	11862.24	11862.24		7642.02	2965.56			741.39		438.06	1036.70		265.07	

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/>，输入下列验证码（ 339161303334d72w ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入设计技术负责人徐建军证明材料



徐建军 于二〇〇七年十一月，经 深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水工建筑高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年一月十八日

广东省专业技术委员会
专用章
粤高取证字第 0702001100140 号

普通高等学校
毕业证书

学生徐建军 性别男，一九七四年九月十一日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校港口航道及治河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(院)长：

校名：武汉水利电力大学
一九九七年六月廿四日
学校编号：039708218

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00321148

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号：
No.

0006882



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：10764420199137310
File No. :

姓名：

Full Name

徐建军

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1974年09月

专业类别：

Professional Type

水工结构

批准日期

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章

Issued by

签发日期：

Issued on

2011年 01月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐建军

社保电脑号：604638589

身份证号码：412924197409110118

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	1857.0	2783.55	1484.56	1	1857	1113.42	371.14	1	1857	92.79	1857	41.57	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	1857.0	2783.55	1484.56	1	1857	1113.42	371.14	1	1857	92.79	1857	41.57	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	1857.0	2783.55	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	41.57	1857	148.46	37.11
2024	02	770095	1857.0	2783.55	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	41.57	1857	148.46	37.11
2024	03	770095	1857.0	2783.55	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	04	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	05	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	06	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	07	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	08	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	09	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	10	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
2024	11	770095	1857.0	2969.12	1484.56	1	1857	927.85	371.14	1	1857	92.79	1857	51.96	1857	148.46	37.11
合计			37670.71	19299.28			12433.19	4824.82			1206.27						422.37

社保费缴纳清单
 证明专用章

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/>，输入下列验证码（ 3391613032dca392 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2024年11月26日

拟投入勘察专业人员刘士虎证明材料

刘士虎 于二〇一二年十二月，经 深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水利水电岩土工程高级工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一三年五月二十三日

广东省专业技术资格
专用章
1300101059939 号



硕士研究生
毕业证书

研究生 刘士虎 性别男，一九七八年十月三日，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

吉林大学制
No. 013620

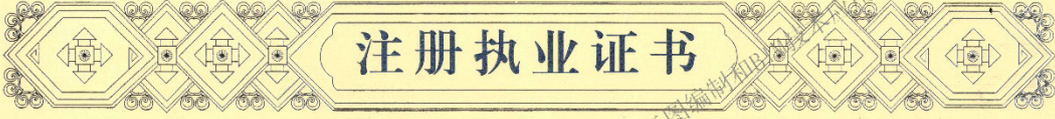
校长 凤周印
吉林大学
二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001681



27
项目投标使用

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘士虎

证书编号 AY174401311

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020216

发证日期 2018年01月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘士虎

社保电脑号：609200320

身份证号码：230104197810032658

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	04	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	05	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	06	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	07	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	08	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	09	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	10	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	11	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
合计			34246.1	17544.8	17544.8		11302.9	4386.2			1096.55						385.3

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验证码（ 3391613032f31197 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年11月26日

拟投入勘察专业人员裴洪军证明材料

裴洪军 于二〇一〇年十一月，经 深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师资格。特发此证

发证机关 二〇一〇年六月十八日

广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1000101016837 号



硕士研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年四月十九日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

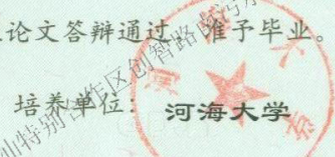
培养单位：河海大学

校(院、所)长：张长亮

二〇〇五年六月二十日

证书编号：102941200502000122

裴洪军 2002122



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 裴洪军

证书编号 AY134400974



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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		
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46	37.11
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
合计			36911.56	18894.4			12146.4	4723.6			1180.95						

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/>，输入下列验证码（ 3391613032f1294e ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入测量专业人员曹梦成证明材料

照
片



曹梦成 于二〇一三年

十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电工程测量

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关
二〇一四年四月十八日



1300101085456

号



普通高等学校

毕业证书



学生 曹梦成 性别男，一九八二年二月日生，于二零零零年九月
至二零零四年六月在本校 测绘工程 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：中南大学

校(院)长：黄佑云

证书编号：105331200405000095

二零零四年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 曹梦成
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

管理号: 11724430199425203
File No.:



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电话号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

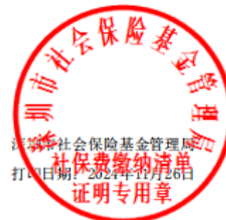
计算单位：元

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		
2023	11	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	02	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	03	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	04	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
合计				32183.62	16488.16			10622.18	4122.04			1030.51				1428.17	362.97



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/>，输入下列验证码（3391613032e4f133）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入测量专业人员刘小玲证明材料

广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2011年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日

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

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00044523

学生 刘小玲 性别 男
 一九六七年六月 日生于一九八八年
 九月至一九九一年七月在本校
 测绘专业
 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书
 (证书号)，因证书遗失，兹具
 毕业证书为凭。

校(院)长: 陈前三

校名: 长安大学

二〇〇一年十一月十一日

补证号: 20011169



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
 和社会保障部、国家测绘地理信息局批
 准颁发，表明持证人通过国家统一组织
 的考试，取得注册测绘师资格。



姓名: 刘小玲

证件号码: 360121196706260530

性别: 男

出生年月: 1967年06月

批准日期: 2017年09月17日

管理号: 2017072440722017449943000942



中华人民共和国
 人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电话号：60852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	1055.04	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	1055.04	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	17584	140.67	35.17
2024	02	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	17584	140.67	35.17
2024	03	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	04	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	05	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	06	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	07	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	08	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	09	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	10	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	11	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
合计			35695.52	18287.36			11781.28	4571.84			1142.96						401.03

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/>，输入下列验证码（339161303312e175）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入设计专业人员陈纯山证明材料



陈纯山 于二〇〇八年十一月，经深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备水工建筑 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年二月二十三日

广东省专业技术资格评审委员会
粤高职称证字第 0902001100289 号

普通高等学校
毕业证书



学生陈纯山性别男 现年24岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 水利水电工程建筑 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。

姜弘道
校(院)长

一九九四年七月三日

证书编号：9001039

NO: 0291958

中华人民共和国国家教育委员会印制

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号：
No.

0006883



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：10764420199137324
File No. :

姓名：陈纯山
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1970年02月
Date of Birth
专业类别：水工结构
Professional Type
批准日期：2010年09月19日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2011年01月27日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈纯山

社保电话号：600852641

身份证号码：432422197002030013

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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		
2023	11	770095	20616.0	3092.4	1649.28	1	20616	1236.96	412.32	1	20616	103.08	20616	46.18	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	20616.0	3092.4	1649.28	1	20616	1236.96	412.32	1	20616	103.08	20616	46.18	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	20616.0	3092.4	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	46.18	20616	164.93	41.23
2024	02	770095	20616.0	3092.4	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	46.18	20616	164.93	41.23
2024	03	770095	20616.0	3092.4	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	46.18	20616	164.93	41.23
2024	04	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	05	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	06	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	07	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	08	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	09	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	10	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
2024	11	770095	20616.0	3298.56	1649.28	1	20616	1030.8	412.32	1	20616	103.08	20616	57.72	20616	164.93	41.23
合计			41850.48	21440.64			13812.72	5360.16			1340.04						467.69



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/>，输入下列验证码（ 3391613032d83aac ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施咏权

社保电话号：613106617

身份证号：320106197703280855

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	706.68	235.56	1	11778	58.89	11778	26.38	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	706.68	235.56	1	11778	58.89	11778	26.38	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.89	11778	26.38	11778	94.22	23.56
2024	02	770095	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	27.87	12443	99.54	24.89
2024	03	770095	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	04	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	05	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	06	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	07	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	08	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	09	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	10	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
2024	11	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	34.84	12443	99.54	24.89
合计			24960.04	12781.12			8223.76	3195.28			798.87						286.62

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验证码（3391613032dfd89m）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年11月26日
证明专用章

拟投入设计专业人员兰志豪证明材料

兰志豪 于二〇〇六年十一月，经 深圳南水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水工建筑 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月三十日

广东省专业技术人员
专用章
粤高职称字第 0602001100371 号



中华人民共和国
河海大学
毕业证书
学士学位证书

学生兰志豪 男 系江西省遂川县人，一九六七年八月出生，一九八四年九月至一九八八年七月在本校 水利工程专业 专业（本科四年制）学习，修业期满，学完教学计划规定的课程，考试考查成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学士学位。

梁瑞驹
河海大学
校长

一九八八年七月二日

证书登记(84)第3058号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰志豪

社保电话号：60852662

身份证号码：362401196707181511

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	754.02	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	754.02	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	12567	100.54	25.13
2024	02	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	12567	100.54	25.13
2024	03	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	04	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	05	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	06	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	07	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	08	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	09	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	10	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	11	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12567	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
合计			25511.01	13069.68			8419.89	3267.42			816.92						290.59

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（3391613032cf3ce3）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入设计专业人员卿海波证明材料

<p>照片</p> 	<p>卿海波 于二〇一六年十一月，经 深圳市环境保护专业高级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术人员 评审委员会 专用章 粤高职证字第 1703001002698 号</p>	<p>评审委员会评审通过，环境工程具备高级工程师资格。特发此证</p>
	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p>

硕士研究生 毕业证书



研究生 卿海波 性别 男，一九八二年 四 月 二十一日生，于
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 环境工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

李元元

证书编号：105611200802001026

二〇〇八年 六 月 二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证
人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 卿海波

证书编号 CS134400787

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011271

发证日期 2013年10月30日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册环保工程师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Environmental Protection Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: 0002751
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

卿海波

管理号: 09784420199020203
File No.:

姓名: 卿海波
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年02月06日
Issued on



拟投入设计专业人员党晨席证明材料



党晨席 于二〇一三年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
水土保持
具备 高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十八日



北京林业大学 毕业证书



北京林业大学制

No. 0290

学生 党晨席 性别男，
一九八一年九月九日生，于
二零零零年九月至二零零四年
七月在本校水土保持学院
水土保持与荒漠化防治专业四年制
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。

北京林业大学
校长：

二零零四年七月一日

证书编号:100221200405000180



中国水土保持学会 培训证书



党晨席同志于2017年2月24日至2月28日在西安参加
中国水土保持学会主办的“生产建设项目水土保持方案编制技术
人员”培训（计36学时），成绩合格。

特发此证

编号:SBF201700105

2017年3月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：党晨唐

社保电脑号：608850840

身份证号码：632121198109090015

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	35.34	15778	126.22	31.56
2024	03	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	04	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	05	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	06	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	07	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	08	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	09	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	10	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	11	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
合计			31384.04	16064.96	16064.96		10327.48	4016.24			1004.06			624.0	169.9	358.45	

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/>，输入下列验证码（ 3391613032e6423i ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入造价专业人员徐素兰证明材料

于 二〇一五年 月，经 十一月 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 工程造价 高级工程师 资格。特发此证

照片 

广东省人力资源和社会保障厅 专用章 粤高职称证字第 1600101105668 号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六年 月 三十 日

普通高等学校 毕业生 徐素兰 性别女， 一九八二年二月十日 生，于一九九九年 九月至二〇〇三年六月在本校 土木工程(路桥工程方向)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(院)长:  名: 湖南科技大学 二〇〇三年六月二十日 学校编号: 105341200305000293

中华 人民共和国教育部监制 No. 02267057

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0090443



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 08233342308332642

姓名： 徐素兰
Full Name _____
性别： 女
Sex _____
出生年月： 1982年02月
Date of Birth _____
专业类别： 土 建
Professional Type _____
批准日期： 2008年10月19日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2009年01月22日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐素兰

社保账号：020099377

身份证号码：430426198202105145

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2023	11	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	02	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	10	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			21475.37	11002.16			7087.93	2750.54			687.7			424.88	963.97	246.92	

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/>，输入下列验证码（ 33916130332c4671 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入造价专业人员徐雄峰证明材料



拟投入 BIM 专业人员胡亭证明材料

胡亭 于二〇一六年十二月，经 深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水利水电工程建筑高级工程师资格。特发此证

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格评审委员会
粤高职称证字第 1703001005312 号



照片



硕士研究生
毕业证书

研究生 胡亭 性别男，一九八一年七月五日，于一九八一年九月至二〇〇七年六月在水工结构工程专业学习，学制六年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学
校（院）所长：张公亮
二〇〇七年六月二十日



证书编号：10004220070290002



姓名：胡亭

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。

培训岗位：建筑设计专业

BIM 高级建模师岗位

身份证号：320522198107055033

证书编号：1710066816

发证日期：2017 年 11 月 16 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试 二级证书



胡亭 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计），成绩合格，特发此证。

身份证号：320522198107055033

证书编号：1701001023033687

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 320522198107055033

Certificate Number: 1701001023033687

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



12002289

拟投入 BIM 专业人员胡阳证明材料



湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1503999526

1512

姓名 Name	胡阳	专业名称 Professional Name	BIM 高级工程师
性别 Sex	男	考核级别 Skill Level	高级
身份证号 ID Card No.	421127199310052259	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	本科		
证书编号 Certificate No.	200161020367879		

95338
www.11-express.com

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2020年 07月 10日
Year Month Day

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡阳 社保电脑号: 804756015 身份证号码: 421127199310052259 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 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
2023	11	770095	5128.0	717.92	410.24	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5128	11.49	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	5128.0	717.92	410.24	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5128	11.49	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	5128.0	717.92	410.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5128	11.49	5128	41.02	10.26
2024	02	770095	5559.0	778.26	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	03	770095	5559.0	778.26	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	04	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	05	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	06	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	07	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	08	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	09	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	10	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	11	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
合计			10381.06	5677.92			4296.01	1669.42			417.42		230.94	518.76		135.62	



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/>, 输入下列验证码 (33916130330597eq) 核查, 验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



4、企业近一年内的信用状况

我司未被列入失信名单，下附截图证明：

The screenshot displays the 'China Execution Information Disclosure Website' (中国执行信息公开网) with the slogan '司法为民 司法便民'. It features a banner for '失信将受到信用惩戒!' (Credit punishment will be imposed on those who lose their credit!). Below the banner are two sections: '失信被执行人(自然人)' (Natural persons who are失信) and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' (Disclosure of失信 entities or other organizations). The search results section shows a search for '深圳市水务规划设计院股份有限公司' (Shenzhen Municipal Water Planning and Design Institute Co., Ltd.) with ID '91440300672999996A'. The search is successful, and the results show that no失信 records were found for this company in the national scope.

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)
限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...
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
张云飞	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

北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300672999996A

省份: -----全部-----

验证码: isA4 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300672999996A 深圳市水务规划设计院股份有限公司 相关的结果。



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

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300672999996A 深圳市水务规划设计院股份有限公司相关的结果。



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



深圳市水务规划设计院股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2008年04月03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