

标段编号：2410-440309-04-05-709742003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)（勘察设
计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、水发规划
设计有限公司

日期：2025年02月12日

目录

一、	投标函	3
二、	企业基本情况	6
三、	企业类似工程设计业绩	19
四、	企业类似工程勘察业绩	72
五、	设计负责人类似工程业绩	104
六、	拟派项目团队能力	123
七、	企业信用情况	205
	注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。 .	211
八、	不违法分包转包承诺书	212
九、	诚信投标承诺书	213
十、	其他	214

一、 投标函

投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为确保贵方招标项目龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)（勘察设计）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以1064.2325万元结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（1）勘察设计，勘察设计包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程物探、工程测量等勘察工作；设计工作包括管线保护或迁改设计、工程可行性研究报告编制、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

（2）BIM应用，在设计过程中，建立BIM模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的BIM模型；在交付使用时，应当将BIM模型提交给招标人或招标人指定的运维单位。创建的BIM模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

（3）负责编制水土保持方案、环境影响评价方案（如需）、地质灾害评估方案（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估，并

按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；

(6) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(7) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(8) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

(9) 承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。

(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间（施工图完成前），设计驻点办公人员不少于14名，施工期间驻点办公人员不少于4名。勘察驻点办公人员不少于3名，施工期间驻点办公人员不少于2名。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

按招标文件要求。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

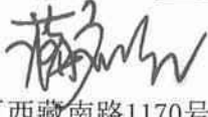
9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程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）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：上海市黄浦区西藏南路1170号

邮政编码：200011 电话：021-20507000 传真：021-20507138

2025年02月12日

三、企业类似工程设计业绩

企业类似工程设计业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体牵头单位提供)

1、工程名称: 大名排水系统提标改造工程(合同金额: 1625.68 万元(其中设计费 1305.65 万元, 勘察费 320.05 万元); 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 上海市; 建设内容: 新建雨水泵房规模为 18m/s, 污水截流泵房规模为 0.97 m/s, 初雨调蓄池规模为 12600m; 合同签订时间: 2021 年 4 月 8 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2732982>)

2、工程名称: 中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域) EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营) 第一标段(合同金额: 5705.57 万元; 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 中山市; 建设内容: 项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河涌, 包括但不限于海洲迳河在内的 81 条河涌, 总长度 160.69 千米。建设内容包括: 截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容)、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2021 年 8 月 27 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2886174>)

3、工程名称: 龙华排水调蓄工程(合同金额: 3789.22 万元(其中设计 3013.98 万元, 勘察费 775.24 万元); 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 上海市; 建设内容: 初期雨水调蓄工程、雨水提标泵站工程、雨水提标调蓄工程、初期雨水截流工程(新建初期雨水截流管道总长约 6.0km)、雨水提标总管工程(新建雨水提标总管管径 2700, 长度约 530m)、雨水泵站截流改造工程; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2021 年 5 月 8 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3197239>)

4、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段（合同金额：2982.3万元；工程类型：排水工程；项目所在地：中山市；建设内容：项目建设范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。本项目新建DN200~DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深与实际采用开挖和顶管施工；DN800~DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m³，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m³/d；引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m³/d（详见可行性研究报告），新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项目，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干；合同签订时间或中标通知书打印时间：2021年1月13日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2769618>）

4、工程名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程（合同金额：705.21万元；工程类型：排水；项目所在地：上海市；建设内容：调蓄池新建筑工程，管道、设备安装、配电间及泵站改造等配套工程，道路，绿化等修复工程，本项目最大管径DN2000；合同签订时间或中标通知书打印时间：2023年4月27日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3202487>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指：类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过3项，如超3项则按佐证材料前3项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 382.3476 万元）。

1、工程名称：大名排水系统提标改造工程
中标通知书

报建编号	2101HK0005
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 大名排水系统提标改造工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市虹口区		
总投资额	131800万元	建筑面积	0平方米
设计报价	1305.63万元	设计周期	60天
勘察报价	320.05万元	勘察周期	38天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2021年 03 月 15 日	2021年 03 月 15 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

SH2020438C-01

大名排水系统提标改造工程

勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）



签订日期：2021年4月8日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

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，各方就大名排水系统提标改造工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大名排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市虹口区。

3. 工程设计规模：大名排水系统新建雨水泵房规模为 $18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，污水截流泵房规模为 $0.97 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池规模为 12600 m^3 。

4. 工程主要内容：

工程服务范围：

本工程研究范围为大名排水系统。调整后的大名排水系统规划范围西至河南北路，东至新建路-东长治路-虹口港，北至海宁路-周家嘴路，南至苏州河黄浦江，总服务面积为 117 hm^2 。

工程招标内容为：

1) 系统总管工程

系统合流总管沿天潼路-乍浦路-海宁路-峨眉路-东汉阳路敷设，管径 $\phi 1800$ - $\phi 3500$ ，管道总长为 1765 m 。

2) 泵站工程（含初期雨水调蓄池）

泵站选址位于溧阳路以东、东汉阳路以南地块，占地面积约 3381 m^2 （合 5.08 亩）。本工程雨水泵房、污水截流泵房和初期雨水调蓄池合建，各部分主要规模如下：雨水泵房规模为 $18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，污水截流泵房规模为 $0.97 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池规模为 12600 m^3 ，泵站截流管管径 $\text{DN}1200$ ~ $\text{DN}1500$ 。工程还包括除臭、电气、仪表自控、管理用房、站内平面布置等配套设施。

5. 工程所在地详细地址：上海市虹口区。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为\日历天。

计划开始设计日期：\年\月\日。

计划完成设计日期：\年\月\日。

实际开始设计日期以项目进度及业主要求为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为\日历天。

计划开始勘察日期：\年\月\日。

计划完成勘察日期：\年\月\日。

实际开始勘察日期以项目进度及业主要求为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币 16256800 元（大写：壹仟陆佰贰拾伍万陆仟捌佰元）；其中，设计费为：人民币 13056300 元（大写：壹仟叁佰零伍万陆仟叁佰元），勘察费为：人民币 3200500 元（大写：叁佰贰拾万零伍佰元）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：屠怡倩；电话：13817237409；邮箱：tuyiqian@sucdri.com。

勘察项目负责人：刘长礼；电话：13818146835；邮箱：liuchangli@sucdri.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议（如有）；
- (2) 备忘录（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 第二部分勘察条款与第三部分设计条款

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

大名排水系统提标改造工程

上海市-上海市-虹口区

项目编号	3101092106260001	省级项目编号	2101HK0005
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕70号



项目地址：溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2103-310109-04-01-328436	项目编号	3101092106260001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-虹口区
具体地点	溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2021〕70号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-04-22
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

大名排水系统提标改造工程

上海市-上海市-虹口区

项目编号	3101092106260001	省级项目编号	2101HK0005
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕70号



项目地址：溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	王美彪	210724*****1X
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	屠怡倩	320502*****25
施工企业	上海隧道工程有限公司	91310104398689820Y	刘震	371323*****59
施工企业	上海水务建设工程有限公司	9131000013234872XX	潘宇斌	330624*****78

2、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中标通知书

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段
 中标通知书

北京碧水源科技股份有限公司，联合单位：【中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；

中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段，招标申请号：20219192083，我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年05月27日评标会评定，我单位同意由贵司中标，请贵司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘大宇	男	工程总承包项目经理	高级工程师	高级	Z6B46029328	
2	胡洋	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	AY1831090802	
3	康勇	男	设计项目负责人	高级工程师	高级	CS103100519	
4	徐荣华	男	施工项目负责人	高级工程师	高级	01045671	
5	何代超	男	技术负责人	高级工程师	高级	4190298	
6	杭普	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2016) 0073211	
7	罗鹏	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019) 0101256	
8	黄培山	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0105210	
9	张棋国	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0109688	
10	殷文杰	男	安全员	工程师	初级	沪建安C(2020)3313503	
11	俞开昂	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	Z6B35009248	

联系人：梁小雷
联系电话：18578226494

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段			建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市横栏镇、古镇镇、小榄镇、东升镇、民众镇、三角镇、南头镇、黄圃镇、神湾镇、三乡镇				
招标部分工程规模	项目建设范围为岐江流域的古镇镇、横栏镇的所有河道，包括但不限于濠洲迳河在内的81条河道，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。检测与修复管道171千米，新建污水截污管总长461.13千米；最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，禽畜养殖废水一体化处理设施9座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座，最大规模为4万立方米/天，扩（改）建污水厂16座，最大排水流量约172.28万立方米/天，清淤138.32万立方米；配套建设相关水务信息化系统及取水滨江工程。项目总投资额为472760.66万元，其中建安安装工程费为364135.12万元，勘察费为3691.355万元，设计费为7131.96万元，运营费为31782.26万元，招标控制价（上限价）为229328.90万元。				
工程内容	勘察、设计、采购、施工、总承包及运营。				
中标价	¥3,167,878,000.00元				
完工时间	96个月	质量标准	合格		
备注	本项目勘察费2913.24万元，设计费3705.57万元，建安安装、运营和运营费307168.99万元，建安安装工程费和运营费费率13.80%。				

建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章）
 招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）
 2021年07月26日

61D2021037C-01

正本

合同编号: ZSJG-HLGZ-SJ-2021-0827

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域) EPC+O (勘察设计、采购、施工+运营) 第一标段

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



附件二 GF—2015—0210

合同编号：ZSJG-HLGZ-SJ-2021-0827

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇）设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：以中发改投审（2021）14号。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河涌，包括但不限于海洲泾河在内的81条河涌，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。

检测与修复管道171千米，新建污水截污管总长461.13千米，最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，畜禽养殖废水一体化处理设施7座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座，最大规模为4万立方米/天；新（改）建补水泵站16座，最大排水流量约172.28万立方米/天；

清淤 138.32 万立方米；配套建设相关水务信息化系统及亲水滨岸工程。

4. 工程地点：中山市横栏镇、古镇镇。

5. 工程投资估算：项目总投资额为 472760.66 万元，其中建筑安装工程费为 364155.12 万元，勘察费为 3641.55 万元，设计费为 7131.96 万元，运营费为 31783.26 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计(含概算编制)、施工图设计(乙方参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由招标人确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：2021 年 11 月 26 日(共 90 天)。具体工程设计周期以专用合

同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

2. 签约合同价为：暂定（人民币大写）伍仟柒佰零伍万伍仟柒佰元整
（¥ 57055700 元）

设计费中标费率：1.57 %

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：廖睿。

乙方单位（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

项目负责人：谢勇。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）甲方要求；
- （6）技术标准；
- （7）甲方提供的上一阶段图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

甲方：中山市水务工程建设和管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号

邮政编码：528400

法定代表人：

Handwritten signature of the representative.

委托代理人：

电 话：

传 真： 0760-88321002

电子信箱： zssw_gzhl@163.com

开户银行：

账 号：

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）



法定代表人或其委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

91310101425004437C

地 址：上海市东方路 3447 号

邮政编码：200125

法定代表人：王炯

委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

电 话：021-20507000

传 真：021-20507138

电子信箱： zhoujiandong@sucdri.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海斜桥支行

账 号： 31001514800055614490

附件：

- 附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容
- 附件 2：甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表
- 附件 3：乙方向甲方交付的工程设计文件目录
- 附件 4：乙方主要设计人员表
- 附件 5：设计进度表
- 附件 6：设计费明细及支付方式
- 附件 7：设计变更计费依据和方法
- 附件 8：开户许可证
- 附件 9：营业执照
- 附件 10：资质证书

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费:人民币(大写)伍仟柒佰零伍万伍仟柒佰元整
(¥57055700 元), (设计费中标费率: 1.57%) (暂定价)。

二、合同价格:包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部,不得以任何理由予以重复。具体包括以下费用:

1、包括项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计(含概算编制)、施工图设计(乙方参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计,实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务以及其它配合服务等工作。

2、设计人认为需要收取的其他费用(包括设计人根据发包人或其他部门的意见对设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用)。

3、完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用(包含图纸和资料的份数)。

4、设计人所承包的项目范围中,如本身不具备相关资质的,则应委托给具备相应资质的单位负责,所需费用包含在本工程总设计费用当中,发包人不再另行支付。

5、由设计人支付的所有税费和规费,都应包括在本合同价之内,发包人不另行支付。本项目设计期间的相关评审会务费用由设计人负责。

甲方单位：（盖章）

中山市水务工程建设管理中心

法定代表人：

地址：中山市民生路民生办公区 9 楼

电话：0760-88386192

2021 年 8 月 27 日

甲方监督单位（盖章）

年 月 日

乙方单位：（盖章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

院（集团）有限公司

法定代表人：

地址：上海市浦东新区东方

路 3447 号

电话：021-20507000

2021 年 8 月 27 日

乙方监督单位（盖章）

年 月 日

4、联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司、中文上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域，大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）（项目名称）第二标段投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、北京碧水源科技股份有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
- 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：运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作；施工资质代表单位为中文上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作。
- 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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人：文解（盖单位章）
（签字）

联合体成员名称：中文上海航道局有限公司

法定代表人：宋耐勇（盖单位章）
（签字）

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：王炯（盖单位章）
（签字）

2021年05月12日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204270008	省级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



项目地址: 中山市横栏镇、古镇镇

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

项目代码	2020-442000-78-01-053035	项目编号	4420002204270008
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	中山市横栏镇、古镇镇	经纬度	--
立项文号	2020-442000-78-01-053035	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2021-03-12
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 21490.0000万元, 总长度: 17.27400千米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2022年04月15日	计划竣工	2023年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河 广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204270008	管级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



项目地址: 中山市横栏镇、古镇镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	张磊	430321*****32
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	郭彦虹	620521*****12
监理企业	深圳市天创建设监理咨询有限公司	914403001922772305	张磊	430321*****32
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	胡洋	532123*****13
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	谢勇	350102*****54
施工企业	中交上海航道局有限公司	13222855-X	徐荣华	330106*****16

3、工程名称：龙华排水调蓄工程
中标通知书

报建编号	2201XH0013
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程勘察设计中标通知书

(第一联：招标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 龙华排水调蓄工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市徐汇区		
总投资额	150700万元	建筑面积	0平方米
设计报价	3013.98万元	设计周期	90天
勘察报价	775.24万元	勘察周期	34天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2021年03月15日	2021年03月15日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。



龙华排水调蓄工程
勘察设计合同

委 托 方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承 接 方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2021年05月08日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就龙华排水调蓄工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙华排水调蓄工程。

2. 工程地点：上海市徐汇区。

3. 工程设计规模：龙华排水调蓄工程雨水提标泵站规模 7.6 立方米每秒，提标雨水调蓄规模 9000 立方米，初期雨水调蓄容量约 7.1 万 m³，

4. 工程主要建设内容：

工程服务范围：

1) 初期雨水截污服务范围

龙华机场、龙水南路、龙华镇、新宛平、小木桥等 5 个排水系统，服务面积为 11.82 km²。

2) 系统雨水提标服务范围

龙华机场、龙水南路两个排水系统，服务面积 4.14 km²。

工程建设内容为：

1) 场内工程

(1) 初期雨水调蓄工程

利用既有隧道进行功能性调整，采用干湿分仓方案，初期雨水调蓄容量约 7.1 万 m³。

调蓄初期雨水采用泵排旱天放空，放空时间 24h，放空管道采用 DN1000 压力管，管长约 290 m，接入龙恒路丰谷路污水二期支线 DN2400 管道，最终进入白龙港污水处理厂处理。

(2) 雨水提标泵站工程

利用既有隧道明挖段 3，新建雨水提标泵站规模 7.6m³/s，雨水排放至规划机场河。

(3) 雨水提标调蓄工程

利用既有隧道明挖段 1 和明挖段 2，功能调整为雨水提标调蓄池，调蓄容量 9000m³。

2) 场外工程

(1) 初期雨水截流工程

新建初期雨水截流管道总长约 6.0km，其中：截流总管管径 Ø3000，管长 1.9km，采用盾构施工；截流支管管径 Ø1200~ Ø2200，总长度 4.1km，采用顶管施工。

初期雨水截流总管路由：自东安路/龙腾大道—龙腾大道—龙恒路—初雨调蓄设施；

(2) 雨水提标总管工程

新建雨水提标总管管径 Ø2700，长度约 530m，采用顶管施工方式。

雨水提标总管路由：自龙兰路/天钥桥路—天钥桥路—规划机场河南侧绿化带—提标雨水泵房。

(3) 雨水泵站截流改造工程

本工程雨水泵站采用泵前截流方式，截流改造工程施工内容主要包括：新建截流闸门井及附属设施。

5. 工程所在地详细地址：上海市徐汇区。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 90 日历天。

计划开始设计日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

实际开始设计日期以___/___/___为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 34 日历天。

计划开始勘察日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成勘察日期：___/___年___/___月___/___日。

实际开始勘察日期以___/___/___为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币 37892200.00 元（大写：叁仟柒佰捌拾玖万贰仟贰佰元人民币）；其中，设计费为：人民币 30139800.00 元（大写：叁仟零壹拾叁万玖仟捌佰元人民币），勘察费为：人民币 7752400.00 元（大写：柒佰柒拾伍万贰仟肆佰元人民币）。

【本页为 上海市城市排水有限公司 与 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订的《龙华排水调蓄工程 勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：_____ (盖章)

住所：徐汇区宜山路 1121 号

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：021-33970333

电子邮箱：

经办人：余华

日期：2021 年 05 月 08 日

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：_____ (盖章)

住所：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125

开户银行：建设银行上海黄浦支行

账号：31001518000050005345

电话：021-20507000

电子邮箱：

经办人：王炯

日期：2021 年 05 月 08 日

第三部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：工程可行性研究、初步设计、施工图、施工配合等

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1				
2				
3				
4				

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 3013.98 万元。

5.2 支付方式为：

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙华排水调蓄工程

上海市-上海市-徐汇区

项目编号	3101042312310001	省级项目编号	2201XH0013
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕193号



项目地址：地址门牌号：;四至范围:东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河;图幅号:

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#)

[参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2209-310104-04-01-562346	项目编号	3101042312310001
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-徐汇区
具体地点	地址门牌号：;四至范围:东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河;图幅号:	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2023〕193号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-10-14
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华排水调蓄工程

上海市-上海市-徐汇区

项目编号	3101042312310001	省级项目编号	2201XH0013
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕193号



项目地址：地址门牌号：；四至范围：东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河；邮编号：

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	于振山	232321*****19
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	戴先友	342822*****34
监理企业	上海华城工程建设管理有限公司	913101166306164917	肖本国	342623*****16
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10

4、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段
 中标通知书：

中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段 中标通知书

中交上海航道局有限公司，联合单位：【北京碧水源科技股份有限公司，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；
 中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段，招标申请号2020417537。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2020年11月10日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘杰	男	项目总负责人	高级工程师	高级	4180292	项目总负责人
2	陈莹扬	女	安全员	工程师		沪建安C(2016)0073193	
			勘察项目负责人	高级工程师	高级	16C2050641	注册土木工程师(岩土)(证书编号:AY153100663)
			勘察专业负责人	高级工程师	高级	16C2050638	
5	余祖峰	男	测量专业负责人	高级工程师	高级	10C2050193	注册测绘师(证书编号:153100108(00))
6	陶艳娥	女					

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段	建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市坦洲镇、三乡镇、板芙镇、南朗镇		
招标部分工程规模	建设地点为中山市南朗镇，项目范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水生态化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等。项目新建DN260*DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道检测实际情况采用开挖和顶管施工；DN800*DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m ³ ，项目新建污水提升泵站5座，最大1万m ³ /d，引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m ³ /d（详见可行性研究报告）；新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干。项目总投资金额为221375.25万元，工程规模详见招标文件第五章“发包人要求”。		
工程内容	(1) 勘察：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质勘探（包括初勘、详勘）、污染源调查、底泥检测等，具体勘测范围由招标人确认后实施。(2) 设计：项目范围内前期资料收集工作；工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（中标人参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。中标人须提供建设工程设计所需的工程图纸及资料，协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由招标人确认后实施。(3) 施工（含采购）：①包含本工程范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包管道检测与修		

复，包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由招标人确认后实施。②协助相关报批、报建，派出专人协助项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。凡工程中涉及及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作，验收通过后，向发包人提交验收报告，协助办理竣工备案等。具体工作内容由招标人确认后实施。(4) 运营内容（包括但不限于以下内容）：河涌水质提升养护（含明渠水质提升养护、运营期明渠清淤、暗渠维护及运营期明渠清淤）、河涌保洁工程（含排水口垃圾清理）、新建一体化污水处理设备的维护保养、管网维护管理、水务信息化管理。具体运营内容由招标人确认后实施。	
中标价	¥1,537,265,900.00元
完工时间	96个月
备注	中标价为1,537,265,900.00元（其中勘察费为1318.40万元，设计费为162.30万元，建筑安装工程费为133390.28万元（建筑安装工程费下浮率为10.10%），运营费为16035.11万元（运营费下浮率为10.10%）。）
建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章） 招标代理：广东信仕德建设项目管理有限公司 2020年11月15日	

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
7	陆建全	男	设计项目负责人	高级工程师	正高级	06W5460046	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100487)
8	谢勇	男	排水专业负责人	高级工程师	高级	12C2050301	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100516)
9	邓波	女	水利专业负责人	高级工程师	高级	17C3040079	注册土木工程师(水利水电工程)(证书编号:201707731072017310113000021)
10	边小宇	男	结构专业负责人	工程师	中级	17CJZ00163	
11	乔青松	男	景观专业负责人	景观师	高级	14C2060077	

			高级 工程 师			
12	吴晓维	女	高级 工程 师	高级	15C2050368	注册电气工程师（供配电）（证书编号：DG123100827）
13	高旭昊	男	高级 工程 师	高级	11C2050213	注册电气工程师（供配电）（证书编号：DG103100371）
	加江杆	男	高级 工程 师	高级	17C2050649	
15	周敏	男	工程 师	中级	17CJ200512	
16	赖坤	男	高级 工程 师	一级	0110175	一级注册建造师

			负 责 人			
17	何代超	男	施 工 技 术 负 责 人	高 级 工 程 师	高 级	4190298
18	单志浩	男	施 工 项 目 副 经 理	正 高 级 工 程 师	正 高 级	1190379
19	段建强	男	施 工 商 务 负 责 人	工 程 师		1202021
20	蔡学明	男	施 工 安 全 负 责 人	工 程 师		1303008

注册造价工程师（证书编号：建【造】15310007487）

注册安全工程师（证书编号：10140166827）

联系人：夏磊
联系电话：13916269174

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	冯庆	男	施工生产负责人	工程师		1102019	施工员(证书编号: 6117001003716)
22	周程钧	男	施工员	助理工程师		43181040001005	
23	刘文	男	施工员	助理工程师		43181040004417	
24	刘鸣明	男	施工员	助理工程师		6117001003724	
25	刘凯文	男	施工员	助理工程师		6117001003723	
26	周思鹏	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082627	
27	刘楚楚	男	安全员	工程师		沪建安C(2016) 0073217	
28	丁唯山	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082582	
29	沈剑峰	男	安全员	工程师		沪建安C(2013) 0056345	
30	尹希奇	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2019) 0101265	
31	陈汉峰	男	质量员			43181050000939	

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
1	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	联系人: 夏磊 联系电话: 13916269174



				助理工程师			
32	曹顺	男	质量员	助理工程师		43181050003464	
33	郑鹏	男	资料员	助理工程师		31181140000222	
34	陈卓林	男	资料员	助理工程师		31181140001150	
35	姚能	男	机械员	工程师		31181120000002	
36	江鑫涛	男	机械员	助理工程师		311811200000941	
37	夏冰泉	男	材料员	工程师		瓊7121900515	
38	王斌	男	材料员	助理工程师		31181110000350	
39	孙强	男	劳务员	助理工程师		31181130001431	
40	石辉	男	标准员	助理工程师		31181150000853	
41	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	



联系人: 夏磊
联系电话: 13916269174

GD2020099C-01

正本

附件二 (GF—2015—0210)

合同编号: ZSJG-NL-SJ-2021-0113

中山市未达标水体综合整治工程 (前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域) EPC+O (勘察设计、采购、施工+运营) 第三标段

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）第三标段设计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：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改审批【2018】63号、中发改基函【2019】12号、中发改基函【2019】25号 批准建设

3. 工程内容及规模：项目建设范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。

本项目新建DN200~DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深与实际采用开挖和顶管施工；DN800~DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m³，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m³/d；引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m³/d（详见可行性研究报告），新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项目，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水

滨岸工程若干。

4. 工程地点：中山市南朗镇

5. 工程投资估算：项目总投资额为 221375.25 万元，其中建筑安装工程费为 164862.53 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、设计概算编制、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：

项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计、施工图设计(乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由甲方确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：2021 年 4 月 14 日(共 90 天)。具体工程设计周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

2. 签约合同价为：暂定（人民币大写）贰仟玖佰捌拾贰万叁仟元整
（¥29,823,000.00 元）

设计费中标费率：1.81%

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：林健超。

乙方单位(全称)：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

项目负责人：励建全。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，

甲方：中山市水务工程建设管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号民

邮 政 编 码：528400

法 定 代 表 人：

委 托 代 理 人：

电 话： 0760-88386151

传 真：

电子信箱：nl_zsswjgzx@163.com

开 户 银 行：

账 号：

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）

有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91310101425004437C

地 址：上海市东方路 3447 号

邮 政 编 码：200125

法 定 代 表 人：

委 托 代 理 人：

电 话： 021-20507000

传 真： 021-20507138

电子信箱：zhoujiandong@sucdri.com

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司上海

斜 桥 支 行

账 号： 31001514800055614490

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表

附件 3：乙方向甲方交付的工程设计文件目录

附件 4：乙方主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费：人民币（大写）贰仟玖佰捌拾贰万叁仟元整（¥29,823,000.00 元），（设计费中标费率：1.81%）（暂定价）。

二、合同价格：包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复。具体包括以下费用：

1、包括项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务以及其它配合服务等工作。

2、设计人认为需要收取的其他费用（包括设计人根据发包人或其他部门的意见对设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用）。

3、完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用（包含图纸和资料的份数）。

4、设计人所承包的项目范围中，如本身不具备相关资质的，则应委托给具备相应资质的单位负责，所需费用包含在本工程总设计费用当中，发包人不再另行支付。

5、由设计人支付的所有税费和规费，都应包括在本合同价之内，发包人不另行支付。本项目设计期间的相关评审会务费用由设计人负责。

4、联合体协议书

中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、北京碧水源科技股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交上海航道局有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。

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：施工资质代表单位为中交上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作；运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作。

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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交上海航道局有限公司
(单位章)

法定代表人：朱胜勇 (签字)

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
(单位章)

法定代表人：王刚 (签字)

联合体成员名称：北京碧水源科技股份有限公司
(单位章)

法定代表人：文利军 (签字)

2020年10月15日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



项目地址: 南朗镇

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2018-442000-78-01-804658	项目编号	4420002109150007
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	南朗镇	经纬度	--
立项文号	2018-442000-78-01-804658	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2018-05-25
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 5740.2200万元, 总长度: 7.23600千米		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2021年06月10日	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江西恒信项目管理有限公司	72778916-1	李洪	362201*****12
监理企业	江西恒信项目管理有限公司	72778916-6	李洪	362201*****12
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-3	游攀	362322*****19
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	游攀	362322*****19
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-3	殷建全	310108*****32
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	殷建全	310108*****32

5、项目名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

中标通知书：

报建编号	2302PD0233
标段号	B01
发包方式	公开招标



上海市建设工程设计中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

我单位 张家浜初期雨水调蓄池建设工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我
单位签订书面合同。

建设地点	潍坊路浦明路路口西侧绿地内		
建筑面积	0平方米	占地面积	4029平方米
绿化面积	1500平方米		
总投资额	32124.470000万元	本期投资额	27212.3500万元含土地费0.0000万元
设计周期	60日历天	设计费	705.21万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心：
(盖章)



2023年04月25日

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

上海市建设工程设计合同

项目名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

项目建设地点：潍坊路浦明路路口西侧绿地内

合同编号：SH2022128C-01

委托方：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

设计承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年4月27日

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局

委托方（甲方）：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

（统一信用代码：123102256762244935）

设计承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

（统一信用代码：91310101425004437C）

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 《浦东新区人民政府关于印发浦东新区区级建设财力投资项目管理办法的通知》和《浦东新区区级建设财力投资项目代建制管理办法》。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

2.1 工程项目的名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

2.2 工程项目的地点：潍坊路浦明路路口西侧绿地内

2.3 工程项目的规模：本项目位于潍坊路浦明路路口西侧绿地内，总用地面积约 4029 平方米（以实测为准），调蓄池建设规模暂定 10600 立方米。主要建设内容是：调蓄池新建工程，管道、设备安装、配电间等配套工程，道路、绿化等修复工程，以及相关附属工程。本项目最大管径 DN2000。

2.4 工程特征及附注说明：调蓄池新建工程，管道、设备安装、配电间及泵站改造等配套工程，道路、绿化等修复工程，以及相关附属工程。

2.5 工程项目的投资总额：总投资 32124.47 万元。

2.6 工程项目的设计内容及标准：

2.6.1 设计内容：方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段设计配合。

2.6.2 设计标准：国家和上海市现行规范规定及相关行业标准。

第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	工程测量资料	1		
3	路况检测资料	1		

第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	初步设计及初设概算	初设	20	取得工可批复后 30 日历天内。	
2	施工图设计图	施设	20	取得初设批复后 30 日历天内。	
3	各阶段报批所需的设计文件		满足报批要求		
4					

第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为：705.21万元。（暂按中标价签订本合同，最终以审计为准）

5.2 支付方式为：

5.2.1 乙方提交初步设计文件、施工图设计文件，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的 60%，计人民币 423.1260 万元整；

5.2.2 项目竣工验收后，乙方提交竣工验收材料给甲方，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的 20%，计人民币 141.0420 万元整；

5.2.3 项目审计结束后，乙方核对无误提请甲方支付，甲方应向乙方结清剩余的工程设计费。

5.4 收费说明：

本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲方、乙方重新核定，并经甲方同意后，按核定后的设计收费额进行结算。

5.5 最终结算不超概算批复数。

第六条 双方责任

6.1 甲方及乙方责任:

6.1.1 乙方按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向甲方提交资料及文件,乙方应确保其完整性、正确性及及时性。

6.1.2 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。

6.1.3 乙方提交的与本合同有关的文件,由甲方进行审核并提出审核意见。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

6.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方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,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向甲方偿付赔偿金,赔偿金最多与免收的设计费金额相等。

6.2.3 由于乙方自身原因,延误了按本合同第四条规定的设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二,延误设计文件交付时间超过 15 天的,甲方有权解除合同,且不排除乙方违约责任

6.2.4 合同生效后,乙方单方提出解除合同的,乙方应双倍返还定金,还应当按照有关规定赔偿甲方损失。

6.2.5 乙方交付设计文件后,应参加有关部门设计审查会议及根据审查结论负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整补充。

6.2.6 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提供的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况,甲方有权索赔。

6.2.7 乙方提交的设计文件(或其他成果),经甲方检查核对,确认符合本合同要求的设计(或其他)范围及文件数量后,甲方向乙方签发书面验收文件,该认可文件将作为乙方向甲方收取设计(或其他)费用的依据。

第七条 其他

7.1 甲方要求乙方长期派专人驻现场进行配合与解决有关问题时,乙方应无条件同意且不收取任何的费用。本项目负责人为: 屠怡倩, 注册证书编号: CS133100862。

7.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由乙方自费向有关出版部门购买。

7.3 本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，乙方不再另收工本费。

7.4 本工程项目中，建筑材料、设备的加工订货，甲方需要乙方设计人员配合时，乙方不再另收工本费。

7.5 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。

7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，各方应及时协商解决。

7.8 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，各方应及时协商解决，由上海仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

7.9 本合同未尽事宜，可签定补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

7.10 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

7.11 本合同各方签章后，在项目所在地建设行政主管部门备案，备案工作由甲乙双方根据合同备案规定共同组织。

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2018 年 4 月 27 日生效。

(以下无合同正文)

甲方：(盖章)

上海市浦东新区生态环境局基建项目和
资产管理事务中心

法定代表人：

经办人：沈华萍

单位地址：台儿庄路 362 号

邮政编码：200129

电 话：021-68510200

电 传：

开户银行：

银行帐号：

乙方：(盖章)

上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司

法定代表人：

经办人：jmo

单位地址：东方路 3447 号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507567

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

张家浜初期雨水调蓄池建设工程

项目编号	3101152401120001	省级项目编号	2302PD0233
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址：潍坊路浦明路路口西侧绿地内

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2209-310115-04-01-639894	项目编号	3101152401120001
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	潍坊路浦明路路口西侧绿地内	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-11-03
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

张家浜初期雨水调蓄池建设工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152401120001	省级项目编号	2302PD0233
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)[详细信息](#)[参与单位及相关负责人](#)[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海东旭建设工程监理有限公司	9131011575756385XB	刘文锋	230103*****59
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	蒋巍鸿	450329*****19
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	屠怡倩	320502*****25
施工企业	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	刘玮华	320681*****13

四、企业类似工程勘察业绩

企业类似工程勘察业绩一览表

(若为联合体投标,由联合体中具备工程勘察(岩土工程(岩土工程勘察))资质的联合体成员单位提供)

1、工程名称:中山市未达标水体综合整治工程(前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段(合同金额:1318.90万元;工程类型:市政工程;项目所在地:中山市;建设内容:截污工程(包括截污管网、分散式一体化处理工程)、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容;合同签订时间或中标通知书打印时间:2021年1月13日;在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2769618>)

2、工程名称:中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第一标段(合同金额:2913.24万元;工程类型:市政工程;项目所在地:中山市;建设内容:截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容)、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容;合同签订时间或中标通知书打印时间:2021年8月27日;在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2886174>)

3、工程名称:崇仁县城区生活污水处理一期项目(合同金额:334.92万元;工程类型:排水工程;项目所在地:上海市;建设内容:①范围内污水主干管道新建约17.59km。②)根据现状情况,完成人口密度高、现状污水收集率低的145.13ha排水单元雨污分流改造及该区域内道路雨污分流改造;③智慧水务系统工程;合同签订时间或中标通知书打印时间:2023年3月17日;在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3094609>)

投标人近五年(以本次招标公告发布之日起倒算,以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)独立承担的类似排水(不含污水或再生水处理厂及设施)、治涝、排涝工程勘察业绩情况;提供企业类似工程勘察业绩一览表,不超过3项,如超3项则按佐证材料前3项统计,按招标文件要求的格式提供。

注:请严格按列表顺序提供以下证明材料(原件扫描件):

(1)证明材料提供中标通知书(如有)、合同关键页(合同中应清晰反映以下内容:项目概况/建

设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 95.5869 万元）

1、项目名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段
 中标通知书：

中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段 中标通知书

中交上海航道局有限公司，联合单位：【北京碧水源科技股份有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；
 中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段，招标申请号2020417537。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2020年11月10日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	建设地点	建设单位	监理单位
中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段	中山市坦洲镇、三乡镇、板芙镇、南朗镇	中山市水务工程建设管理中心	
建设地点	建设地点为中山市南朗镇，项目建设范围为南朗镇域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水多信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。项目新建DN200*DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深实际情况采用开挖和顶管施工；DN800*DN1200补水、调水管17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m ³ ，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m ³ /d；引水调水工程取水站、加压泵站最大流量15万m ³ /d（详见可行性研究报告）；新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项，生态修复整治系统模块11套，餐厨污水收集系统1套，项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干。项目总投资额为221375.25万元，工程规模详见招标文件第五章“发包人要求”。		
招标部分工程规模			
工程内容	（1）勘察：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源调查、底泥检测等，具体勘测范围由招标人确认后实施。（2）设计：项目范围内前期资料收集工作、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（中标人参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。中标人须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由招标人确认后实施。（3）施工（含采购）：①包含本工程勘察设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包管道检测与修		

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘杰	男	项目经理	高级工程师	高级	4180292	项目总负责人
2	陈雯扬	女	安全员	工程师	中级	沪建安C(2016)0073193	
			勘察项目负责人	高级工程师	高级	16C2050641	注册土木工程师（岩土）（证书编号：AV153100663）
			勘察专业负责人	高级工程师	高级	16C2050638	
5	余祖锋	男	测量专业负责人	高级工程师	高级	10C2050193	注册测绘师（证书编号：153100108（00））
6	陶怡琪	女					

复，包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由招标人确认后实施。②协助相关报批、报建，派出专人协助项目的报批报建工作，配合驻地拆迁工作。凡工程中涉及到劳动、消防、环境、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作，验收通过后，向发包人提交验收报告，协助办理竣工备案等。具体工作内容由招标人确认后实施。（4）运营内容（包含但不限于以下内容）：河涌水质提升养护（含明渠水质提升养护、运营期明渠清淤、暗渠维护及运营期暗渠清淤）、河涌保洁工程（含排水口垃圾清理）、新建一体化污水处理设备的维护保养、管沟维护管理、水务信息化管理。具体运营内容由招标人确认后实施。	153100105(00)	注册测绘师（证书编号：153100105(00)）		
中标价：¥1,537,265,900.00元 工期：96个月 备注：中标价为1,537,265,900.00元（其中勘察费为1318.22万元，设计费为2,022.30万元，建筑安装工程费为133390.28万元（建筑安装工程费下浮率为10%），运营费为16035.11万元（运营费下浮率为10.10%）。	7	物探专业负责人 设计项目负责人 排式专业负责人	153100105(00) 06W5460046 12C2050301	注册测绘师（证书编号：153100105(00)） 注册公用设备工程师（给排水）（证书编号：CS103100487） 注册公用设备工程师（给排水）（证书编号：CS103100519）
建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章） 招标代理：广东信仕德建设项目管理有限公司 2020年11月16日	8	水利专业负责人	17C3040079	注册土木工程师（水利水电工程）（证书编号：2017077310772017310113000021）
	9	结构专业负责人	17CJ2.00163	
	10	景观	14C2060077	
	11			

			高级 工程 师			
12	吴晓维	女	高级 工程 师	高级	15C2050368	注册电气工程师（供配电）（证书编号：DG123100827）
13	高旭昊	男	高级 工程 师	高级	11C2050213	注册电气工程师（供配电）（证书编号：DG103100371）
	加江杆	男	高级 工程 师	高级	17C2050649	
15	周敏	男	工程 师	中级	17CJ200512	
16	钟坤	男	高级 工程 师	一级	0110175	一级注册建造师

			负 责 人			
17	何代超	男	施 工 技 术 负 责 人	高 级 工 程 师	高 级	4190298
18	单志浩	男	施 工 项 目 副 经 理	正 高 级 工 程 师	正 高 级	1190379
19	段建强	男	施 工 商 务 负 责 人	工 程 师		1202021
20	蔡学明	男	施 工 安 全 负 责 人	工 程 师		1303008

注册造价工程师（证书编号：建【造】15310007487）

注册安全工程师（证书编号：10140166827）

联系人：夏磊
联系电话：13916269174

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	冯庆	男	施工生产负责人	工程师		1102019	施工员(证书编号: 6117001003716)
22	周程钧	男	施工员	助理工程师		43181040001005	
23	刘文	男	施工员	助理工程师		43181040004417	
24	刘鸣明	男	施工员	助理工程师		6117001003724	
25	刘凯文	男	施工员	助理工程师		6117001003723	
26	周思鹏	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082627	
27	刘楚楚	男	安全员	工程师		沪建安C(2016) 0073217	
28	丁唯山	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082582	
29	沈剑峰	男	安全员	工程师		沪建安C(2013) 0056345	
30	尹希奇	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2019) 0101265	
31	陈汉峰	男	质量员			43181050000939	

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
1	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	联系人: 夏磊 联系电话: 13916269174



				助理工程师			
32	曹顺	男	质量员	助理工程师		43181050003464	
33	郑鹏	男	资料员	助理工程师		31181140000222	
34	陈卓林	男	资料员	助理工程师		31181140001150	
35	姚能	男	机械员	工程师		31181120000002	
36	江鑫涛	男	机械员	助理工程师		311811200000941	
37	袁冰泉	男	材料员	工程师		项7121900515	
38	王斌	男	材料员	助理工程师		31181110000350	
39	孙强	男	劳务员	助理工程师		31181130001431	
40	石辉	男	标准员	助理工程师		31181150000853	
41	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	



联系人: 夏磊
联系电话: 13916269174

合同关键页：

GD2020099A-01
正本

附件一（GF—2016—0203）

合同编号：ZSJG-NL-KC-2021-0113

中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江
河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、
施工+运营）第三标段

勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

勘察人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）勘察第三标段及有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改审批【2018】63号、中发改基函【2019】12号、中发改基函【2019】25号批准建设

3. 工程内容及规模：项目建设范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。本项目新建DN200~DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深与实际采用开挖和顶管施工；DN800~DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m³，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m³/d；引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m³/d（详见可行性研究报告），新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项目，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1

套。项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干。

4. 工程地点：广东省中山市南朗镇。

5. 工程勘察估算：1648.63 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等的规定，勘察资料成果真实、可靠、全面并满足要求，详见附件 1。

8. 质量标准：符合现行国家、行业及广东省规范标准规程。

二、勘察范围和阶段、技术要求及服务内容

1. 勘察范围和阶段：包括前期工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由发包人确认后实施。

2. 技术要求：以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

3. 服务内容：（1）包括但不限于工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等内容。（2）过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量。（3）竣工测量，工程竣工验收后的相关测量。（4）相关测量成果需满足相关规范要求。

工程勘察范围和阶段、技术要求及服务内容以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

三、合同工期

1. 开工日期：2021 年 1 月 15 日

2. 计划完成日期：2021 年 2 月 24 日（共 40 天）。（满足工程节点工期要求）

具体工程勘察周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表：林健超。

勘察人勘察单位(全称)：上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司。

项目负责人：谢攀。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币(大写)(暂定价)壹仟叁佰壹拾捌万玖仟元整
(¥13,189,000.00元)；

2. 合同价款形式：勘察费固定下浮幅度值。

勘察费用按实际勘察工程量计算，执行《工程勘察设计收费管理规定》
(计价格[2002]10号)——《工程勘察收费标准》及相关收费标准并下浮20%
计算，最终结算价不得超过批复概算的勘察费，当结算价大于批复概算的勘
察费时以批复概算的勘察费作为结算价。

3. 发包人向勘察人支付费用的方式：支付给联合体成立的项目公司。(甲
方向项目公司支付勘察费后，即完成了对勘察人支付勘察费用的义务)。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，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，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式叁拾份，正本捌份，双方各执肆份，副本贰拾贰份，发包人执贰份，勘察人执贰拾份。

发包人：中山市水务工程建设管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李伟军

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号

民生办公区 9 楼

邮政编码：528400

法定代表人：李伟军

委托代理人：_____

电 话：0760-88386151

传 真：_____

电子信箱：nl_zsswjgzx@163.com

开户银行：_____

账 号：_____

勘察人：上海市城市建设设计研究总院



（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

王炯

统一社会信用代码：

91310101425004437C

地 址：上海市东方路 3447 号

邮政编码：200125

法定代表人：王炯

委托代理人：_____

电 话：021-20507000

传 真：021-20507138

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海斜桥支行

账 号：31001514800055614490

4、联合体协议书

中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、北京碧水源科技股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中交上海航道局有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
- 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：施工资质代表单位为中交上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作；运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作。
- 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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交上海航道局有限公司

（盖单位章）

法定代表人：宋胜勇（签字）

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院

（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：王炯（签字）

联合体成员名称：北京碧水源科技股份有限公司

（盖单位章）

法定代表人：文新平（签字）

2020年10月15日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



项目地址: 南朗镇

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2018-442000-78-01-804658	项目编号	4420002109150007
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	南朗镇	经纬度	--
立项文号	2018-442000-78-01-804658	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2018-05-25
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 5740.2200万元, 总长度: 7.23600千米		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2021年06月10日	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省·中山市·中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江西信信项目管理有限公司	72778916-1	李洪	362201*****12
监理企业	江西信信项目管理有限公司	72778916-6	李洪	362201*****12
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-3	谢攀	362322*****19
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	谢攀	362322*****19

2、项目名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中标通知书：

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中标通知书

北京碧水源科技股份有限公司，联合单位：【中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；

中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段，招标申请号20219192088，我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年05月27日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段	建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山南横栏镇、古镇镇、小榄镇、东升镇、民众镇、三角镇、海头镇、黄圃镇、神湾镇、三乡镇		
招标部分工程规模	项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河流，包括但不限于鹤洲运河在内的81条河流，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水生态修复生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。检测与修复河道171千米，新建污水截污管总长461.15千米，最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，禽畜养殖废水一体化处理设施2座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座、最大规模为4万立方米/天；新（改）建补水渠道16座，最大排水流量约172.28万立方米/天；清淤138.32万立方米，配套建设相关水务信息化系统及补水泵岸工程。项目总投资额为472760.66万元，其中建筑安装工程费为364135.12万元，勘察费为3641.56万元，设计费为7131.96万元，运营费为31783.26万元，招标控制价（上限价）为329328.9071万元。		
工程内容	勘察、设计、采购、施工总承包及运营。		
中标价	¥3,157,878,000.00元		
完工时间	90个月	质量标准	合格
备注	本项目勘察费2919.24万元，设计费5705.57万元，建筑安装工程费和运营费307168.99万元，建筑安装工程费和运营费率13.80%。		

联系人：梁小雷
联系电话：18578226494

建设地点：中山市水务工程建设管理中心（盖章）
招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（盖章）

2021年01月26日

现场主要施工人员名单表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘大宇	男	工程总承包项目经理	高级工程师	高级	ZGB46029328	
2	胡洋	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	AY183109802	
3	康勇	男	设计项目负责人	高级工程师	高级	CS103100519	
4	徐荣华	男	施工项目负责人	高级工程师	高级	01043671	
5	何代超	男	技术负责人	高级工程师	高级	4190298	
6	杭曾	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2016) 0073211	
7	罗鹏	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019) 0101266	
8	黄旭山	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0105210	
9	张祖国	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0105688	
10	殷文杰	男	安全员	工程师	初级	沪建安C(2020)3313503	
11	俞开昌	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZGB35009248	

合同关键页：

GD2021037A-1

正本

合同编号：ZSJG-HLGZ-KC-2021-0827

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，
岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子
涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、
施工+运营）第一标段

勘察合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

勘察人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段勘察及有关事项有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：以中发改投审（2021）14号，项目代码2020-442000-78-01-053035批准建设。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河涌，包括但不限于海洲运河在内的81条河涌，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。

检测与修复管道171千米，新建污水截污管总长461.13千米，最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，禽畜养殖废水

一体化处理设施7座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座，最大规模为4万立方米/天；新（改）建补水泵站16座，最大排水流量约172.28万立方米/天；清淤138.32万立方米；配套建设相关水务信息化系统及亲水滨岸工程。

项目总投资额为472760.66万元，其中建筑安装工程费为364155.12万元，勘察费为3641.55万元，设计费为7131.96万元，运营费为31783.26万元。招标控制价（上限价）为329328.90万元。

本项目治理目标：合同签订后36个月内，岐江河流域-横栏镇、古镇镇所有河涌（包括但不限于海洲泾河等81条河涌）水质实现全面消除黑臭水体、基本消除劣V类水体的水质目标。

【水质达标是指达到住建部2015年8月出台的《城市黑臭水体整治工作指南》中四项水质指标要求（氨氮 $<8.0\text{ mg/L}$ ，溶解氧 $\geq 2.0\text{ mg/L}$ ，透明度 $\geq 0.25\text{ m}$ ，氧化还原电位 $\geq 50\text{ mV}$ ），劣V类水体水质类别暂按5个特征污染物指标确定，5个特征污染物指标分别为DO、COD、氨氮、总磷和石油类。（若日后政策发生改变，项目水质考核目标将相应调整。）】。

具体河涌见下表：

岐江河流域-横栏镇、古镇镇河涌一览表

（现状水质为市生态环境局2020年水质监测结果）

序号	所在镇区	河涌名称	起止地点		河长(km)	平均宽度(m)	现状水质
			起	止			
1	古镇镇	海洲泾河	五六岭水闸	麒麟桥	2.3	15	IV类
2	古镇镇	北海涌	海洲泾闸	牛岗大街	1.2	5.0	劣V类
3	古镇镇	小海涌	大生大冲旁	小海闸	0.95	10	IV类

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等的规定，勘察资料成果真实、可靠、全面并满足要求，详见附件 1。

8. 质量标准：符合国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准。

二、勘察范围和阶段、技术要求及服务内容

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由发包人确认后实施。

2. 技术要求：以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

3. 服务内容：（1）工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等内容；（2）过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量；（3）竣工测量，工程竣工验收后的相关测量；（4）相关测量成果需满足相关规范要求。

工程勘察范围和阶段、技术要求及服务内容以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

三、合同工期

1. 开工日期：2021 年 8 月 27 日

2. 计划完成日期：2021 年 10 月 7 日（共 40 天）。（满足工程节点工期要求）具体工程勘察周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表：廖睿

勘察人勘察单位（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

项目负责人：胡洋

五、合同价款

1. 合同价款金额：（暂定价）人民币（大写）：贰仟玖佰壹拾叁万贰仟肆佰元整（¥ 29132400 元）

2. 合同价款形式：勘察费固定下浮幅度值。

勘察费用按实际勘察工程量计算，执行《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）——《工程勘察收费标准》及相关收费标准并下浮20%计算，最终结算价不得超过批复概算的勘察费，当结算价大于批复概算的勘察费时以批复概算的勘察费作为结算价。

3. 发包人向勘察人支付费用的方式：双方另行协商约定。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，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，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 8 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 叁拾 份，正本 捌 份，双方各执 肆 份，副本 贰拾贰 份，发包人执 贰 份，勘察人执 贰拾 份。

4、联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司、中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域，大芒刀围流域，竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）（项目名称）第二标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、北京碧水源科技股份有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
- 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：运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作；施工资质代表单位为中交上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作。
- 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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人：文剑峰（盖章）
（签字）

联合体成员名称：中交上海航道局有限公司

法定代表人：宋胜勇（盖章）
（签字）

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：王炯（盖章）
（签字）

2021年05月12日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204270008	省级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



项目地址: 中山市横栏镇、古镇镇

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-442000-78-01-053035	项目编号	4420002204270008
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	中山市横栏镇、古镇镇	经纬度	--
立项文号	2020-442000-78-01-053035	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2021-03-12
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 21490.0000万元, 总长度: 17.27400千米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2022年04月15日	计划竣工	2023年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河 广东省·中山市·中山市

项目编号	4420002204270008	省级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	张磊	430321*****32
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	郭彦红	620521*****12
监理企业	深圳市天创建设监理咨询有限公司	914403001922772305	张磊	430321*****32
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	胡洋	532123*****13

3、项目名称：崇仁县城区生活污水处理一期项目（BOT）
合同关键页：

GF—2000—0210

建设工程设计合同（一）

（专业建设工程设计合同）

20200109-142841

工程名称：崇仁县城区生活污水处理一期项目（BOT）

工程地点：江西省抚州市崇仁县

合同编号：JX2023011B-01

（由设计人编填）

设计证书等级：工程勘察综合甲级、工程设计综合资质甲级

发包人：江西洪城水业环保有限公司崇仁县分公司

设计人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年3月17日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：江西洪城水业环保有限公司崇仁县分公司

设计人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担崇仁县城区生活污水处理一期项目(BOT)

任务，工程地点为江西省抚州市崇仁县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

1、《市政公用工程勘察设计文件编制深度规定》2013版

2、《室外排水工程设计标准》（GB50014-2021）

3、《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）

4、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）

5、《构筑物抗震设计规范》（GB50191-2012）

6、《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）

7、其他国家及省相关规范和规定

8、相关联系函、相关会议纪要等支撑性文件

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧

义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称:崇仁县城区生活污水处理一期项目(BOT)

规模:项目实施范围以崇仁河为界分为南北片区,北片区北至希望大道,南至道南路;东至崇仁河西侧道路,西至崇仁碧桂园东侧道路、永胜城东北侧道路;南片区北至滨河东路,南至世纪大道,东至县府东路,西至滨河东路。面积为 1.55 k m²。主要包括:①范围内污水主干管道新建约 17.59km。②根据现状情况,完成人口密度高、现状污水收集率低的 145.13ha 排水单元雨污分流改造及该区域内道路雨污分流改造;③智慧水务系统工程。

设计阶段:勘察、初步设计、施工图设计

投资:项目总投资约 45795.26 万元,其中工程费约 37058.14 万元。

设计内容:①范围内污水主干管道新建约 17.59km。②根据现状情况,完成人口密度高、现状污水收集率低的 145.13ha 排水单元雨污分流改造及该区域内道路雨污分流改造;③智慧水务系统工程。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	各阶段的批文	1	项目批复后三日内	密切配合甲方合理的进

2	征地红线	1	合同签订时	度出图
3	设计需要的其他资料	1	合同签订时	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计送审稿	12	合同签订、资料提供后 30 个日历日内	密切配合甲方合理的进度出图
2	初步设计报批稿	12	合同签订、资料提供后 15 个日历日内	
3	勘察报告	12	合同签订、资料提供后 30 个日历日内	
4	施工图	12	初步设计批复后 30 日内	

第七条 费用

本项目暂定金额为：**不含税金额为大写人民币壹仟零捌万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分(¥10086981.13 元)，税率 6%，税金为大写人民币陆拾万伍仟贰佰壹拾捌元捌角柒分(¥605218.87 元)。**

(此为暂定签约合同价，最终以政府审计金额作为签约合同价。)

其中：(1) 设计费按《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)确定的计费标准 50% 计取，专业调整系数取值 1.0、工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数 1.30。本项目可研建安费为 37058.14 万元，故本次设计费暂定 $【566.80 + (37058.14 - 20000) *$

$(1054.00-566.80)/(40000-20000)】*1.0*1.15*1.30*50%=734.30。$
人民币（大写）柒佰叁拾肆万叁仟元整（¥ 734.30 万元）。

（2）勘察费：勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）
确定及有关收费标准的计费标准 50% 计取，合计勘察费总金额=28.67
（岩土勘察）+186.40（工程测量）+119.85（工程物探）=334.92 万
元（人民币，大写：叁佰叁拾肆万玖仟贰佰元）。

（2） 第八条 支付方式

8.1 本合同工程设计费支付进度：

（1） 勘察费的支付方式：

1) 合同签订后 1 个月内，发包人向勘察人支付勘察费暂定金额的 20%；

2) 勘察人向发包人提交满足初步设计的勘察成果，初步设计获得批复后 1 个月内，发包人向勘察人支付勘察费暂定金额的 20%；

3) 施工图设计文件通过审查后 1 个月内，发包人向勘察人支付勘察费暂定金额的 20%；

4) 政府审计完成后，支付勘察费尾款。

（2） 设计费的支付方式：

1) 设计人向发包人提交初步设计文件后两个月内，发包人向设计人支付设计费总额的 30%。

2) 施工图设计文件通过审查后一个月内，发包人向设计人支付设计费总额的 30%。

3) 工程竣工验收后，发包人向设计人支付设计费总额的 10%

4) 政府审计完成后，支付设计费尾款

8.2 说明：

发包人名称

勘察、设计人名称:

江西洪城水业环保有限公司崇仁县分公司

上海市城市建设设计研究总

(集团)有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 南昌市高新技术产业开发区
高新二路18号

住 所: 上海市黄浦区西藏南
路1170号

邮政编码: 330224

邮政编码: 20011

电 话: 0791-8520373

电 话: 021-2050700

传 真: /

传 真: /

开户银行: 中国建设银行南昌
象湖支行

开户银行: 中国建设银行股份有
限公司上海斜桥支行

银行帐号: 14-983001040001017

银行帐号: 31001514800055614490

建设行政主管部门备案:

鉴证意见:



备案号:

经办人:

备案日期: 2023年3月17日

鉴证日期: 2023年3月17日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

崇仁县城区生活污水处理一期项目 (BOT)

江西省-抚州市-崇仁县

项目编号	3610242306070003	省级项目编号	361024202306050201
建设单位	崇仁县城市管理局	建设单位统一社会信用代码	1236112549273013XN
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	15200	总投资(万元)	37058.14
立项级别	区县级	立项文号	崇发改环资字(2022)5号



项目地址: 崇仁县

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	3610242306070003
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-抚州市-崇仁县
具体地点	崇仁县	经纬度	116.086709, 27.756523
立项文号	崇发改环资字(2022)5号	立项级别	区县级
立项批复机关	崇仁县发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-09
建设单位	崇仁县城市管理局	建设单位统一社会信用代码	1236112549273013XN
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	15200	总投资(万元)	37058.14
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目实施范围以崇仁河为界分为南北片区,北片区北至希望大道,南至道南路;东至崇仁河西侧道路,西至崇仁碧桂园东侧道路、永驻城东北侧道路;南片区北至滨河东路,南至世纪大道,西至滨河东路。工程范围包括城北社区、中山社区、新街社区、道南社区、胜利社区,总面积1.55km ² 。范围内污水主管道新建约15.2km		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2023年02月08日	计划竣工	2025年02月07日
建筑节能信息	--		

三、企业类似工程设计业绩

企业类似工程设计业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体牵头单位提供)

1、工程名称: 大名排水系统提标改造工程(合同金额: 1625.68 万元(其中设计费 1305.65 万元, 勘察费 320.05 万元); 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 上海市; 建设内容: 新建雨水泵房规模为 18m/s, 污水截流泵房规模为 0.97 m/s, 初雨调蓄池规模为 12600m; 合同签订时间: 2021 年 4 月 8 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2732982>)

2、工程名称: 中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域) EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营) 第一标段(合同金额: 5705.57 万元; 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 中山市; 建设内容: 项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河涌, 包括但不限于海洲迳河在内的 81 条河涌, 总长度 160.69 千米。建设内容包括: 截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容)、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2021 年 8 月 27 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2886174>)

3、工程名称: 龙华排水调蓄工程(合同金额: 3789.22 万元(其中设计 3013.98 万元, 勘察费 775.24 万元); 工程类型: 排水工程; 项目所在地: 上海市; 建设内容: 初期雨水调蓄工程、雨水提标泵站工程、雨水提标调蓄工程、初期雨水截流工程(新建初期雨水截流管道总长约 6.0km)、雨水提标总管工程(新建雨水提标总管管径 2700, 长度约 530m)、雨水泵站截流改造工程; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2021 年 5 月 8 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3197239>)

4、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段(合同金额：2982.3万元；工程类型：排水工程；项目所在地：中山市；建设内容：项目建设范围为南朗流域(南朗镇内)的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括:截污工程(包括截污管网分散式一体化处理工程)、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。本项目新建DN200~DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深与实际情况采用开挖和顶管施工:DN800~DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m³，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m³/d;引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m³/d(详见可行性研究报告)，新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项目，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干；合同签订时间或中标通知书打印时间：2021年1月13日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2769618>）

4、工程名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程(合同金额：705.21万元；工程类型：排水；项目所在地：上海市；建设内容：调蓄池新建筑工程，管道、设备安装、配电间及泵站改造等配套工程，道路，绿化等修复工程，本项目最大管径DN2000；合同签订时间或中标通知书打印时间：2023年4月27日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3202487>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指：类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过3项，如超3项则按佐证材料前3项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 382.3476 万元）。

1、工程名称：大名排水系统提标改造工程
中标通知书

报建编号	2101HK0005
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 大名排水系统提标改造工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市虹口区		
总投资额	131800万元	建筑面积	0平方米
设计报价	1305.63万元	设计周期	60天
勘察报价	320.05万元	勘察周期	38天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2021年 03 月 15 日	2021年 03 月 15 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

SH2020438C-01

大名排水系统提标改造工程

勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）



签订日期：2021年4月8日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

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，各方就大名排水系统提标改造工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大名排水系统提标改造工程。

2. 工程地点：上海市虹口区。

3. 工程设计规模：大名排水系统新建雨水泵房规模为 $18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，污水截流泵房规模为 $0.97 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池规模为 12600 m^3 。

4. 工程主要内容：

工程服务范围：

本工程研究范围为大名排水系统。调整后的大名排水系统规划范围西至河南北路，东至新建路-东长治路-虹口港，北至海宁路-周家嘴路，南至苏州河黄浦江，总服务面积为 117 hm^2 。

工程招标内容为：

1) 系统总管工程

系统合流总管沿天潼路-乍浦路-海宁路-峨眉路-东汉阳路敷设，管径 $\phi 1800$ - $\phi 3500$ ，管道总长为 1765 m 。

2) 泵站工程（含初期雨水调蓄池）

泵站选址位于溧阳路以东、东汉阳路以南地块，占地面积约 3381 m^2 （合 5.08 亩）。本工程雨水泵房、污水截流泵房和初期雨水调蓄池合建，各部分主要规模如下：雨水泵房规模为 $18 \text{ m}^3/\text{s}$ ，污水截流泵房规模为 $0.97 \text{ m}^3/\text{s}$ ，初雨调蓄池规模为 12600 m^3 ，泵站截流管管径 $\text{DN}1200$ ~ $\text{DN}1500$ 。工程还包括除臭、电气、仪表自控、管理用房、站内平面布置等配套设施。

5. 工程所在地详细地址：上海市虹口区。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为\日历天。

计划开始设计日期：\年\月\日。

计划完成设计日期：\年\月\日。

实际开始设计日期以项目进度及业主要求为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为\日历天。

计划开始勘察日期：\年\月\日。

计划完成勘察日期：\年\月\日。

实际开始勘察日期以项目进度及业主要求为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币 16256800 元（大写：壹仟陆佰贰拾伍万陆仟捌佰元）；其中，设计费为：人民币 13056300 元（大写：壹仟叁佰零伍万陆仟叁佰元），勘察费为：人民币 3200500 元（大写：叁佰贰拾万零伍佰元）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：屠怡倩；电话：13817237409；邮箱：tuyiqian@sucdri.com。

勘察项目负责人：刘长礼；电话：13818146835；邮箱：liuchangli@sucdri.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议（如有）；
- (2) 备忘录（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 第二部分勘察条款与第三部分设计条款

【本页为 上海市城市排水有限公司 与 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订的《大名排水系统提标改造工程 勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(盖章)

住所：徐汇区宜山路 4121 号

邮政编码：200233

开户银行：

账号：

电话：021-33970333

电子邮箱：

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

(盖章)

住所：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125

开户银行：建设银行上海黄浦支行

账号：31001518000050005345

电话：021-20507000

电子邮箱：yanjun@sucdri.com

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

大名排水系统提标改造工程

上海市-上海市-虹口区

项目编号	3101092106260001	省级项目编号	2101HK0005
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕70号



项目地址：溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2103-310109-04-01-328436	项目编号	3101092106260001
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-虹口区
具体地点	溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2021〕70号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-04-22
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

大名排水系统提标改造工程

上海市-上海市-虹口区

项目编号	3101092106260001	省级项目编号	2101HK0005
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2187	总投资(万元)	72800
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2021〕70号



项目地址：溧阳路以东，规划西安路以西，东汉阳路以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	王美彪	210724*****1X
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	屠怡倩	320502*****25
施工企业	上海隧道工程有限公司	91310104398689820Y	刘震	371323*****59
施工企业	上海水务建设工程有限公司	9131000013234872XX	潘宇斌	330624*****78

2、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中标通知书

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段
 中标通知书

北京碧水源科技股份有限公司，联合单位：【中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；

中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段，招标申请号：20219192083，我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年05月27日评标会评定，我单位同意由贵司中标，请贵司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘大宇	男	工程总承包项目经理	高级工程师	高级	Z6B46029328	
2	胡洋	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	AY1831090802	
3	康勇	男	设计项目负责人	高级工程师	高级	CS103100519	
4	徐荣华	男	施工项目负责人	高级工程师	高级	01045671	
5	何代超	男	技术负责人	高级工程师	高级	4190298	
6	阮晋	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2016) 0073211	
7	罗鹏	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019) 0101256	
8	黄培山	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0105210	
9	张棋国	男	安全员	助理工程师	初级	沪建安C(2019)0109688	
10	殷文杰	男	安全员	工程师	初级	沪建安C(2020)3313503	
11	俞开昂	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	Z6B35009248	

联系人：梁小雷
联系电话：18578226494

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段			建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市横栏镇、古镇镇、小榄镇、东升镇、民众镇、三角镇、南头镇、黄圃镇、神湾镇、三乡镇				
招标部分工程规模	项目建设范围为岐江流域的古镇镇、横栏镇的所有河道，包括但不限于太湖迳河在内的81条河道，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河岸森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。检测与修复管道171千米，新建污水截污管总长461.13千米；最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，禽畜养殖废水一体化处理设施9座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座，最大规模为4万立方米/天，扩（改）建污水厂16座，最大排水流量约172.28万立方米/天，清淤138.32万立方米；配套建设相关水务信息化系统及取水滨江工程。项目总投资额为472760.66万元，其中建安安装工程费为364135.12万元，勘察费为3691.355万元，设计费为7131.96万元，运营费为31782.26万元，招标控制价（上限价）为229328.90万元。				
工程内容	勘察、设计、采购、施工、总承包及运营。				
中标价	¥3,167,878,000.00元				
完工时间	96个月	质量标准	合格		
备注	本项目勘察费2913.24万元，设计费3705.57万元，建安安装、运营和运营费307168.99万元，建安安装工程费和运营费费率13.80%。				

建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章）
 招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）
 2021年07月26日

61D2021037C-01

正本

合同编号: ZSJG-HLGZ-SJ-2021-0827

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域) EPC+O (勘察设计、采购、施工+运营) 第一标段

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



附件二 GF—2015—0210

合同编号：ZSJG-HLGZ-SJ-2021-0827

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇）设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第一标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：以中发改投审（2021）14号。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为岐江河流域的古镇镇、横栏镇的所有河涌，包括但不限于海洲泾河在内的81条河涌，总长度160.69千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程、岸线景观工程等内容）、清淤工程及污泥处置工程、水系循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。

检测与修复管道171千米，新建污水截污管总长461.13千米，最大管径DN1000，截留井3115座，生活污水一体化污水处理设施8座，畜禽养殖废水一体化处理设施7座，生态修复模块120套；扩（新）建污水厂2座，最大规模为4万立方米/天；新（改）建补水泵站16座，最大排水流量约172.28万立方米/天；

清淤 138.32 万立方米；配套建设相关水务信息化系统及亲水滨岸工程。

4. 工程地点：中山市横栏镇、古镇镇。

5. 工程投资估算：项目总投资额为 472760.66 万元，其中建筑安装工程费为 364155.12 万元，勘察费为 3641.55 万元，设计费为 7131.96 万元，运营费为 31783.26 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计(含概算编制)、施工图设计(乙方参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由招标人确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：2021 年 11 月 26 日(共 90 天)。具体工程设计周期以专用合

同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

2. 签约合同价为：暂定（人民币大写）伍仟柒佰零伍万伍仟柒佰元整
（¥ 57055700 元）

设计费中标费率：1.57 %

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：廖睿。

乙方单位（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

项目负责人：谢勇。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）甲方要求；
- （6）技术标准；
- （7）甲方提供的上一阶段图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

甲方：中山市水务工程建设和管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号

邮政编码：528400

法定代表人：

Handwritten signature of the representative.

委托代理人：

电 话：

传 真： 0760-88321002

电子信箱： zssw_gzhl@163.com

开户银行：

账 号：

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）



法定代表人或其委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

91310101425004437C

地 址：上海市东方路 3447 号

邮政编码：200125

法定代表人：王炯

委托代理人：

Handwritten signature of the representative.

电 话：021-20507000

传 真：021-20507138

电子信箱： zhoujiandong@sucdri.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海斜桥支行

账 号： 31001514800055614490

附件：

- 附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容
- 附件 2：甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表
- 附件 3：乙方向甲方交付的工程设计文件目录
- 附件 4：乙方主要设计人员表
- 附件 5：设计进度表
- 附件 6：设计费明细及支付方式
- 附件 7：设计变更计费依据和方法
- 附件 8：开户许可证
- 附件 9：营业执照
- 附件 10：资质证书

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费：人民币（大写）伍仟柒佰零伍万伍仟柒佰元整（¥57055700 元），（设计费中标费率：1.57%）（暂定价）。

二、合同价格：包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复。具体包括以下费用：

1、包括项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务以及其它配合服务等工作。

2、设计人认为需要收取的其他费用（包括设计人根据发包人或其他部门的意见对设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用）。

3、完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用（包含图纸和资料的份数）。

4、设计人所承包的项目范围中，如本身不具备相关资质的，则应委托给具备相应资质的单位负责，所需费用包含在本工程总设计费用当中，发包人不再另行支付。

5、由设计人支付的所有税费和规费，都应包括在本合同价之内，发包人不另行支付。本项目设计期间的相关评审会务费用由设计人负责。

甲方单位：（盖章）

中山市水务工程建设管理中心

法定代表人：

地址：中山市民生路民生办公区 9 楼

电话：0760-88386192

2021 年 8 月 27 日

甲方监督单位（盖章）

年 月 日

乙方单位：（盖章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：

地址：上海市浦东新区东方

路 3447 号

电话：021-20507000

2021 年 8 月 27 日

乙方监督单位（盖章）

年 月 日

4、联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司、中文上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域，大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）（项目名称）第二标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、北京碧水源科技股份有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
- 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：运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作；施工资质代表单位为中文上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作。
- 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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人：文解（盖单位章）
（签字）

联合体成员名称：中文上海航道局有限公司

法定代表人：宋耐勇（盖单位章）
（签字）

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：王炯（盖单位章）
（签字）

2021年05月12日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河 广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204270008	省级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

项目代码	2020-442000-78-01-053035	项目编号	4420002204270008
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	中山市横栏镇、古镇镇	经纬度	--
立项文号	2020-442000-78-01-053035	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2021-03-12
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 21490.0000万元, 总长度: 17.27400千米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2022年04月15日	计划竣工	2023年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇)低沙河、森树河、贴边横河、同益中心河 广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204270008	管级项目编号	4420002204190003
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	17.27	总投资(万元)	21490
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053035



项目地址: 中山市横栏镇、古镇镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	张基	430321*****32
监理企业	深圳市精筑工程咨询有限公司	914403001922772305	郭彦虹	620521*****12
监理企业	深圳市天创建设监理咨询有限公司	914403001922772305	张基	430321*****32
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	胡洋	532123*****13
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	谢勇	350102*****54
施工企业	中交上海航道局有限公司	13222855-X	徐荣华	330106*****16

3、工程名称：龙华排水调蓄工程
中标通知书

报建编号	2201XH0013
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程勘察设计中标通知书

(第一联：招标人)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 龙华排水调蓄工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市徐汇区		
总投资额	150700万元	建筑面积	0平方米
设计报价	3013.98万元	设计周期	90天
勘察报价	775.24万元	勘察周期	34天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2021年03月15日	2021年03月15日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。



龙华排水调蓄工程
勘察设计合同

委 托 方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承 接 方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2021年05月08日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就龙华排水调蓄工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙华排水调蓄工程。

2. 工程地点：上海市徐汇区。

3. 工程设计规模：龙华排水调蓄工程雨水提标泵站规模 7.6 立方米每秒，提标雨水调蓄规模 9000 立方米，初期雨水调蓄容量约 7.1 万 m³，

4. 工程主要建设内容：

工程服务范围：

1) 初期雨水截污服务范围

龙华机场、龙水南路、龙华镇、新宛平、小木桥等 5 个排水系统，服务面积为 11.82 km²。

2) 系统雨水提标服务范围

龙华机场、龙水南路两个排水系统，服务面积 4.14 km²。

工程建设内容为：

1) 场内工程

(1) 初期雨水调蓄工程

利用既有隧道进行功能性调整，采用干湿分仓方案，初期雨水调蓄容量约 7.1 万 m³。

调蓄初期雨水采用泵排旱天放空，放空时间 24h，放空管道采用 DN1000 压力管，管长约 290 m，接入龙恒路丰谷路污水二期支线 DN2400 管道，最终进入白龙港污水处理厂处理。

(2) 雨水提标泵站工程

利用既有隧道明挖段 3，新建雨水提标泵站规模 7.6m³/s，雨水排放至规划机场河。

(3) 雨水提标调蓄工程

利用既有隧道明挖段 1 和明挖段 2，功能调整为雨水提标调蓄池，调蓄容量 9000m³。

2) 场外工程

(1) 初期雨水截流工程

新建初期雨水截流管道总长约 6.0km，其中：截流总管管径 Ø3000，管长 1.9km，采用盾构施工；截流支管管径 Ø1200~ Ø2200，总长度 4.1km，采用顶管施工。

初期雨水截流总管路由：自东安路/龙腾大道—龙腾大道—龙恒路—初雨调蓄设施；

(2) 雨水提标总管工程

新建雨水提标总管管径 Ø2700，长度约 530m，采用顶管施工方式。

雨水提标总管路由：自龙兰路/天钥桥路—天钥桥路—规划机场河南侧绿化带—提标雨水泵房。

(3) 雨水泵站截流改造工程

本工程雨水泵站采用泵前截流方式，截流改造工程施工内容主要包括：新建截流闸门井及附属设施。

5. 工程所在地详细地址：上海市徐汇区。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 90 日历天。

计划开始设计日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

实际开始设计日期以___/___/___为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 34 日历天。

计划开始勘察日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成勘察日期：___/___年___/___月___/___日。

实际开始勘察日期以___/___/___为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币 37892200.00 元（大写：叁仟柒佰捌拾玖万贰仟贰佰元人民币）；其中，设计费为：人民币 30139800.00 元（大写：叁仟零壹拾叁万玖仟捌佰元人民币），勘察费为：人民币 7752400.00 元（大写：柒佰柒拾伍万贰仟肆佰元人民币）。

【本页为 上海市城市排水有限公司 与 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订的《龙华排水调蓄工程 勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：_____ (盖章)

住所：徐汇区宜山路 1121 号

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：021-33970333

电子邮箱：

经办人：余华

日期：2021 年 05 月 08 日

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：_____ (盖章)

住所：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125

开户银行：建设银行上海黄浦支行

账号：31001518000050005345

电话：021-20507000

电子邮箱：

经办人：王炯

日期：2021 年 05 月 08 日

第三部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：工程可行性研究、初步设计、施工图、施工配合等

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1				
2				
3				
4				

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 3013.98 万元。

5.2 支付方式为：

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙华排水调蓄工程

上海市-上海市-徐汇区

项目编号	3101042312310001	省级项目编号	2201XH0013
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕193号



项目地址：地址门牌号：;四至范围:东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河;图幅号:

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#)

[参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2209-310104-04-01-562346	项目编号	3101042312310001
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-徐汇区
具体地点	地址门牌号：;四至范围:东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河;图幅号:	经纬度	--
立项文号	沪发改投〔2023〕193号	立项级别	省级
立项批复机关	上海市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-10-14
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华排水调蓄工程

上海市-上海市-徐汇区

项目编号	3101042312310001	省级项目编号	2201XH0013
建设单位	上海市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310106132258855D
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	800	总投资(万元)	123740
立项级别	省级	立项文号	沪发改投〔2023〕193号



项目地址：地址门牌号：；四至范围：东至丰谷路西至机场河南至机场西路北至机场河；邮编号：

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	于振山	232321*****19
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	戴先友	342822*****34
监理企业	上海华城工程建设管理有限公司	913101166306164917	肖本国	342623*****16
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	刘长礼	430525*****10

4、工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段
 中标通知书：

中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段 中标通知书

中交上海航道局有限公司，联合单位：【北京碧水源科技股份有限公司，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司】；
 中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段，招标申请号2020417537。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2020年11月10日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘杰	男	项目总负责人	高级工程师	高级	4180292	项目总负责人
2	陈莹扬	女	安全员	工程师		沪建安C(2016)0073193	
			勘察项目负责人	高级工程师	高级	16C2050641	注册土木工程师(岩土)(证书编号:AY153100663)
			勘察专业负责人	高级工程师	高级	16C2050638	
5	余祖峰	男	测量专业负责人	高级工程师	高级	10C2050193	注册测绘师(证书编号:153100108(00))
6	陶艳斌	女					

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段	建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市坦洲镇、三乡镇、板芙镇、南朗镇		
招标部分工程规模	建设地点为中山市南朗镇，项目范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水生态化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等。项目新建DN260*DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道检测实际情况采用开挖和顶管施工；DN800*DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m ³ ，项目新建污水提升泵站5座，最大1万m ³ /d；引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m ³ /d（详见可行性研究报告）；新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水滨岸工程若干。项目总投资金额为221375.25万元，工程规模详见招标文件第五章“发包人要求”。		
工程内容	(1) 勘察：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质勘探（包括初勘、详勘）、污染源探查、底泥检测等，具体勘测范围由招标人确认后实施。(2) 设计：项目范围内前期资料收集工作；工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（中标人参照建设单位提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。中标人须提供建设工程设计所需的工程图纸及资料，协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作，具体设计范围由招标人确认后实施。(3) 施工（含采购）：①包含本工程范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程竣工验收合格、包项目总验收合格等，保证流域水质可以稳定持续达标，投资可控），包管道检测与修		

<p>复，包括但不限于施工图所涉及的范围，具体施工范围由招标人确认后实施。②协助相关报批、报建，派出专人协助项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。凡工程中涉及及到劳动、消防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好竣工验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，协助办理竣工备案等。具体工作内容由招标人确认后实施。(4) 运营内容（包括但不限于以下内容）：河涌水质提升养护（含明渠水质提升养护、运营期明渠清淤、暗渠维护及运营期明渠清淤）、河涌保洁工程（含排水口垃圾清理）、新建一体化污水处理设备的维护保养、管网维护管理、水务信息化管理。具体运营内容由招标人确认后实施。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">153100105(00)</td> <td style="width: 15%;">注册测绘师(证书编号:153100105(00))</td> </tr> <tr> <td>06W5460046</td> <td>注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100487)</td> </tr> <tr> <td>12C2050301</td> <td>注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100516)</td> </tr> <tr> <td>17C3010079</td> <td>注册土木工程师(水利水电工程)(证书编号:201707731072017310113000021)</td> </tr> <tr> <td>17CJZ00163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14C2060077</td> <td></td> </tr> </table>	153100105(00)	注册测绘师(证书编号:153100105(00))	06W5460046	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100487)	12C2050301	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100516)	17C3010079	注册土木工程师(水利水电工程)(证书编号:201707731072017310113000021)	17CJZ00163		14C2060077	
153100105(00)	注册测绘师(证书编号:153100105(00))												
06W5460046	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100487)												
12C2050301	注册公用设备工程师(给排水)(证书编号:CS103100516)												
17C3010079	注册土木工程师(水利水电工程)(证书编号:201707731072017310113000021)												
17CJZ00163													
14C2060077													
<p>中标价: ¥1,537,265,900.00元</p> <p>完工时间: 96个月</p> <p>备注: 中标价为1,537,265,900.00元(其中勘察费为1318.40万元,设计费为162.30万元,建筑安装工程费为133390.28万元(建筑安装工程费下浮率为10.10%),运营费为16035.11万元(运营费下浮率为10.10%))。</p>													
<p>建设单位: 中山市水务工程建设管理中心(公章)</p> <p>招标代理: 广东信仕德建设项目管理有限公司</p> <p>2020年11月15日</p>													

			高级 工程 师			
12	吴晓维	女	高级 工程 师	高级	15C2050368	注册电气工程师（供配电）（证书编 号：DG123100827）
13	高旭昊	男	高级 工程 师	高级	11C2050213	注册电气工程师（供配电）（证书编 号：DG103100371）
	加江杆	男	高级 工程 师	高级	17C2050649	
15	周敏	男	工程 师	中 级	17CJ200512	
16	赖坤	男	高级 工程 师	一 级	0110175	一级注册建造师

			负 责 人			
17	何代超	男	施 工 技 术 负 责 人	高 级 工 程 师	高 级	4190298
18	单志浩	男	施 工 项 目 副 经 理	正 高 级 工 程 师	正 高 级	1190379
19	段建强	男	施 工 商 务 负 责 人	工 程 师		1202021
20	蔡学明	男	施 工 安 全 负 责 人	工 程 师		1303008

注册造价工程师（证书编号：建【造】15310007487）

注册安全工程师（证书编号：10140166827）

联系人：夏磊
联系电话：13916269174

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	冯庆	男	施工生产负责人	工程师		1102019	施工员(证书编号: 6117001003716)
22	周程钧	男	施工员	助理工程师		43181040001005	
23	刘文	男	施工员	助理工程师		43181040004417	
24	刘鸣明	男	施工员	助理工程师		6117001003724	
25	刘凯文	男	施工员	助理工程师		6117001003723	
26	周思鹏	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082627	
27	刘楚楚	男	安全员	工程师		沪建安C(2016) 0073217	
28	丁唯山	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2017) 0082582	
29	沈剑峰	男	安全员	工程师		沪建安C(2013) 0056345	
30	尹希奇	男	安全员	助理工程师		沪建安C(2019) 0101265	
31	陈汉峰	男	质量员			43181050000939	

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
1	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	联系人: 夏磊 联系电话: 13916269174



				助理工程师			
32	曹顺	男	质量员	助理工程师		43181050003464	
33	郑鹏	男	资料员	助理工程师		31181140000222	
34	陈卓林	男	资料员	助理工程师		31181140001150	
35	姚能	男	机械员	工程师		31181120000002	
36	江鑫涛	男	机械员	助理工程师		311811200000941	
37	夏冰泉	男	材料员	工程师		瓊7121900515	
38	王斌	男	材料员	助理工程师		31181110000350	
39	孙强	男	劳务员	助理工程师		31181130001431	
40	石辉	男	标准员	助理工程师		31181150000853	
41	俞开基	男	运营管理负责人	高级工程师	高级	ZG835009248	



联系人: 夏磊
联系电话: 13916269174

GD2020099C-01

正本

附件二 (GF—2015—0210)

合同编号: ZSJG-NL-SJ-2021-0113

中山市未达标水体综合整治工程 (前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域) EPC+O (勘察设计、采购、施工+运营) 第三标段

设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）第三标段设计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：中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察、设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改审批【2018】63号、中发改基函【2019】12号、中发改基函【2019】25号 批准建设

3. 工程内容及规模：项目建设范围为南朗流域（南朗镇内）的所有河涌，包括但不限于北部排洪渠等14条河涌。建设内容包括：截污工程（包括截污管网、分散式一体化处理工程）、管道检测与修复工程、清淤工程、河涌养护工程、水务信息化建设工程、亲水滨岸工程、水系循环及补水工程、生态修复工程等内容。

本项目新建DN200~DN1200污水截污管168.23公里，最大管径DN1200，结合管道埋深与实际采用开挖和顶管施工；DN800~DN1200补水、调水管道17.8公里，项目新建一体化污水处理设施12座，清淤16.62万m³，项目新建污水提升泵站3座，最大1万m³/d；引水调水工程取水泵站、加压泵站最大流量15万m³/d（详见可行性研究报告），新建污泥处理厂1座，引水循环工程1项目，生态修复整治系统模块111套，餐馆污水收集系统1套。项目新增信息化系统、亲水

滨岸工程若干。

4. 工程地点：中山市南朗镇

5. 工程投资估算：项目总投资额为 221375.25 万元，其中建筑安装工程费为 164862.53 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家相关设计质量合格标准规定及设计任务书的要求，通过评审及整治后水质标准符合约定要求。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同附件 1。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、设计概算编制、施工图设计、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

3. 工程设计服务内容：

项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计、施工图设计(乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定)、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作。满足相关设计规范要求，并通过初步设计评审及施工图审查，保证河涌水质可以稳定持续达标，投资可控。具体设计范围由甲方确认后实施。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、工程设计周期

计划开始日期：合同生效后。

计划完成日期：2021 年 4 月 14 日(共 90 天)。具体工程设计周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费率包干

2. 签约合同价为：暂定（人民币大写）贰仟玖佰捌拾贰万叁仟元整
（¥29,823,000.00 元）

设计费中标费率：1.81%

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：林健超。

乙方单位（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

项目负责人：励建全。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致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合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，

甲方：中山市水务工程建设管理中心（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

12442000MB2D076621

地 址：中山市石岐区民生路 38 号民

邮 政 编 码：528400

法 定 代 表 人：

委 托 代 理 人：

电 话： 0760-88386151

传 真：

电子信箱：nl_zsswjgzx@163.com

开 户 银 行：

账 号：

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）

有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91310101425004437C

地 址：上海市东方路 3447 号

邮 政 编 码：200125

法 定 代 表 人：

委 托 代 理 人：

电 话： 021-20507000

传 真： 021-20507138

电子信箱：zhoujiandong@sucdri.com

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司上海

斜 桥 支 行

账 号： 31001514800055614490

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表

附件 3：乙方向甲方交付的工程设计文件目录

附件 4：乙方主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费：人民币（大写）贰仟玖佰捌拾贰万叁仟元整（¥29,823,000.00 元），（设计费中标费率：1.81%）（暂定价）。

二、合同价格：包括完成本工程招标范围和合同条款上所列的工作范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复。具体包括以下费用：

1、包括项目范围内前期资料收集工作、方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计（乙方原则上参照甲方提供的可行性研究报告进行初步设计方案、施工图设计，实际实施过程中由甲乙双方协商议定）、施工图预算编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务以及其它配合服务等工作。

2、设计人认为需要收取的其他费用（包括设计人根据发包人或其他部门的意见对设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用）。

3、完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用（包含图纸和资料的份数）。

4、设计人所承包的项目范围中，如本身不具备相关资质的，则应委托给具备相应资质的单位负责，所需费用包含在本工程总设计费用当中，发包人不再另行支付。

5、由设计人支付的所有税费和规费，都应包括在本合同价之内，发包人不另行支付。本项目设计期间的相关评审会务费用由设计人负责。

4、联合体协议书

中交上海航道局有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、北京碧水源科技股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域、岐江河流域-板芙镇、南朗流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交上海航道局有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。

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：施工资质代表单位为中交上海航道局有限公司，负责本项目全部施工（含采购）工作；勘察资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部勘察工作；设计资质代表单位为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，负责本项目全部设计工作；运营单位为北京碧水源科技股份有限公司，负责本项目全部运营工作。

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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交上海航道局有限公司
(单位章)

法定代表人：朱胜勇 (签字)

联合体成员名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
(单位章)

法定代表人：王刚 (签字)

联合体成员名称：北京碧水源科技股份有限公司
(单位章)

法定代表人：文利军 (签字)

2020年10月15日

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



项目地址：南朗镇

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2018-442000-78-01-804658	项目编号	4420002109150007
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	南朗镇	经纬度	--
立项文号	2018-442000-78-01-804658	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2018-05-25
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总投资：5740.2200万元，总长度：7.23600千米		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	2021年06月10日	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		



中山市未达标水体综合整治工程(南朗流域)-合水坑

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002109150007	省级项目编号	4420002109140201
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7.24	总投资(万元)	5740.22
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-78-01-804658



企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江西恒信项目管理有限公司	72778916-1	李洪	362201*****12
监理企业	江西恒信项目管理有限公司	72778916-6	李洪	362201*****12
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-3	游攀	362322*****19
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	游攀	362322*****19
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-3	殷建全	310108*****32
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	殷建全	310108*****32

5、项目名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

中标通知书：

报建编号	2302PD0233
标段号	B01
发包方式	公开招标

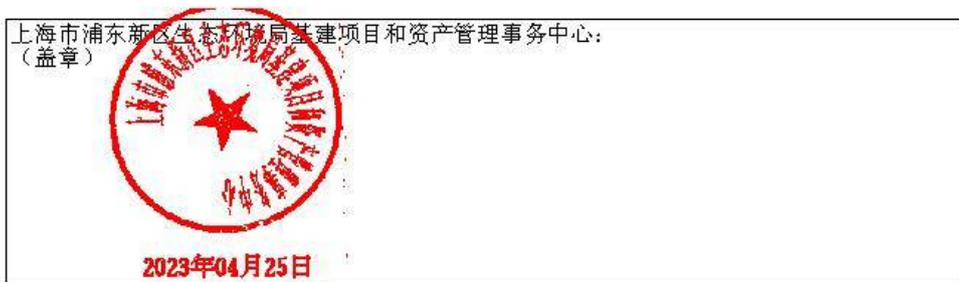


上海市建设工程设计中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

我单位 张家浜初期雨水调蓄池建设工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我
单位签订书面合同。

建设地点	潍坊路浦明路路口西侧绿地内		
建筑面积	0平方米	占地面积	4029平方米
绿化面积	1500平方米		
总投资额	32124.470000万元	本期投资额	27212.3500万元含土地费0.0000万元
设计周期	60日历天	设计费	705.21万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			



附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

上海市建设工程设计合同

项目名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

项目建设地点：潍坊路浦明路路口西侧绿地内

合同编号：SH2022128C-01

委托方：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

设计承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年4月27日

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局

委托方（甲方）：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

（统一信用代码：123102256762244935）

设计承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

（统一信用代码：91310101425004437C）

第一条本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 《浦东新区人民政府关于印发浦东新区区级建设财力投资项目管理办法的通知》和《浦东新区区级建设财力投资项目代建制管理办法》。
- 1.4 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

2.1 工程项目的名称：张家浜初期雨水调蓄池建设工程

2.2 工程项目的地点：潍坊路浦明路路口西侧绿地内

2.3 工程项目的规模：本项目位于潍坊路浦明路路口西侧绿地内，总用地面积约 4029 平方米（以实测为准），调蓄池建设规模暂定 10600 立方米。主要建设内容是：调蓄池新建工程，管道、设备安装、配电间等配套工程，道路、绿化等修复工程，以及相关附属工程。本项目最大管径 DN2000。

2.4 工程特征及附注说明：调蓄池新建工程，管道、设备安装、配电间及泵站改造等配套工程，道路、绿化等修复工程，以及相关附属工程。

2.5 工程项目的投资总额：总投资 32124.47 万元。

2.6 工程项目的设计内容及标准：

2.6.1 设计内容：方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段设计配合。

2.6.2 设计标准：国家和上海市现行规范规定及相关行业标准。

第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	工程测量资料	1		
3	路况检测资料	1		

第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	初步设计及初设概算	初设	20	取得工可批复后 30 日历天内。	
2	施工图设计图	施设	20	取得初设批复后 30 日历天内。	
3	各阶段报批所需的设计文件		满足报批要求		
4					

第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为：705.21万元。（暂按中标价签订本合同，最终以审计为准）

5.2 支付方式为：

5.2.1 乙方提交初步设计文件、施工图设计文件，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的 60%，计人民币 423.1260 万元整；

5.2.2 项目竣工验收后，乙方提交竣工验收材料给甲方，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的 20%，计人民币 141.0420 万元整；

5.2.3 项目审计结束后，乙方核对无误提请甲方支付，甲方应向乙方付清剩余的工程设计费。

5.4 收费说明：

本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲方、乙方重新核定，并经甲方同意后，按核定后的设计收费额进行结算。

5.5 最终结算不超概算批复数。

第六条 双方责任

6.1 甲方及乙方责任:

6.1.1 乙方按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向甲方提交资料及文件,乙方应确保其完整性、正确性及及时性。

6.1.2 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。

6.1.3 乙方提交的与本合同有关的文件,由甲方进行审核并提出审核意见。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

6.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方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,应免收损失部分的设计费,并根据损失程度向甲方偿付赔偿金,赔偿金最多与免收的设计费金额相等。

6.2.3 由于乙方自身原因,延误了按本合同第四条规定的设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二,延误设计文件交付时间超过 15 天的,甲方有权解除合同,且不排除乙方违约责任

6.2.4 合同生效后,乙方单方提出解除合同的,乙方应双倍返还定金,还应当按照有关规定赔偿甲方损失。

6.2.5 乙方交付设计文件后,应参加有关部门设计审查会议及根据审查结论负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整补充。

6.2.6 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提供的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况,甲方有权索赔。

6.2.7 乙方提交的设计文件(或其他成果),经甲方检查核对,确认符合本合同要求的设计(或其他)范围及文件数量后,甲方向乙方签发书面验收文件,该认可文件将作为乙方向甲方收取设计(或其他)费用的依据。

第七条 其他

7.1 甲方要求乙方长期派专人驻现场进行配合与解决有关问题时,乙方应无条件同意且不收取任何的费用。本项目负责人为: 屠怡倩, 注册证书编号: CS133100862。

7.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由乙方自费向有关出版部门购买。

7.3 本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，乙方不再另收工本费。

7.4 本工程项目中，建筑材料、设备的加工订货，甲方需要乙方设计人员配合时，乙方不再另收工本费。

7.5 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。

7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，各方应及时协商解决。

7.8 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，各方应及时协商解决，由上海仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

7.9 本合同未尽事宜，可签定补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

7.10 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

7.11 本合同各方签章后，在项目所在地建设行政主管部门备案，备案工作由甲乙双方根据合同备案规定共同组织。

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2018 年 4 月 27 日生效。

(以下无合同正文)

甲方：(盖章)

上海市浦东新区生态环境局基建项目和
资产管理事务中心

法定代表人：

经办人：沈华萍

单位地址：台儿庄路 362 号

邮政编码：200129

电 话：021-68510200

电 传：

开户银行：

银行帐号：

乙方：(盖章)

上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司

法定代表人：

经办人：jmo

单位地址：东方路 3447 号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507567

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

张家浜初期雨水调蓄池建设工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152401120001	省级项目编号	2302PD0233
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2209-310115-04-01-639894	项目编号	3101152401120001
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	潍坊路浦明路路口西侧绿地内	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-11-03
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

张家浜初期雨水调蓄池建设工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152401120001	省级项目编号	2302PD0233
建设单位	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	建设单位统一社会信用代码	123102256762244935
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	19897
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2023〕1031号

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)[详细信息](#)[参与单位及相关负责人](#)[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海东旭建设工程监理有限公司	9131011575756385XB	刘文锋	230103*****59
勘察企业	上海山南勘测设计有限公司	91310116751891422P	蒋巍鸿	450329*****19
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	屠怡倩	320502*****25
施工企业	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	刘玮华	320681*****13

六、拟派项目团队能力

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	屠怡倩	1981.09	大学本科	给排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	项目总负责人（兼设计负责人）	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
2	胡洋	1982.12.27	大学本科	岩土工程勘察	注册土木工程（岩土）	高级工程师	勘察负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
3	袁雷雷	1987.12.04	硕士研究生	岩土工程勘察	注册土木工程（岩土）	高级工程师	勘察专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
4	王万忠	1980.06.13	大学本科	工程物探	/	高级工程师	物探专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
5	葛陈豪	1993.09.14	硕士研究生	工程测量	/	工程师	测量专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
6	刘翔	1983.08	大学本科	给排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
7	崔小新	1979.08	大学本科	水利工程	注册咨询工程师	高级工程师	水利专业负责人	水发规划设计有限公司
8	颜建平	1978.11	硕士研究生	结构工程	注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
9	赵鹏飞	1983.07	大学本科	电气工程	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
10	黄晓莉	1979.10	大学本科	供热空调与燃气工程	注册公用设备工程师（暖通空调）	高级工程师	暖通专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
11	孙慧英	1972.11	大学本科	建筑工程	一级注册建筑师	高级工程师	建筑工程专业负责	上海市城市建设设计研究总院（集团）

							人	有限公司
12	乔雪松	1979.11	硕士研究生	园林工程	/	高级工程师	景观专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
13	何伊君	1980.05	硕士研究生	工程造价	注册造价工程师（土木工程）	高级工程师	工程造价专业负责人	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
14	张以文	1977.10	大学本科	岩土专业	注册土木工程师（岩土）	教高	岩土专业人员	水发规划设计有限公司
15	高梅	1986.8	大学本科	给排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业人员	水发规划设计有限公司
16	付林	1987.04	大学本科	水利工程	/	高级工程师	水利专业设计人员	水发规划设计有限公司
17	黎向洋	1993.4	大学本科	水文与水资源工程	/	工程师	水文专业设计人员	水发规划设计有限公司广东分公司
18	高新潮	1993.7	研究生	水利工程	/	工程师	水工专业设计人员	水发规划设计有限公司广东分公司
19	吴硕先	1989.8	大学本科	测量专业	/	高级工程师	测量专业人员	水发规划设计有限公司
20	杨晓娟	1987.8	研究生	水土保持	水保协会证书	高级工程师	水土保持专业负责人	水发规划设计有限公司
21	董毅	1980.5	研究生	环境工程	环评工程师	中级	环评专业负责人	水发规划设计有限公司
22	魏平	1987.2	研究生	BIM专业	BIM高级工程师	高级工程师	BIM专业负责人	水发规划设计有限公司
23	唐庆亮	1972.5	本科生	水利工程	/	高级工程师	施工组织设计专业负责人	水发规划设计有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

- 1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；项目团队中至少有一名水利类专业高级工程师或以上职称人员，并负责水利工程专业相应设计工作。
- 2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；
- 3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

项目总负责人和设计负责人：屠怡倩

**普通高等学校
毕业证书**



证书编号: N^o 10127303
电子注册号: 102471200405002226

学生 屠怡倩 性别 女
学号 001165 , 一九八一年
九月 十日生, 于 二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在本校
给水排水工程专业
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: 
(主持工作副校长)
校 名: 同济大学
二〇〇四年七月一日



屠怡倩 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级
专业技术职务任职资格
评审委员会评审, 确认
你具备 高级工程师
任职资格。

通过日期 2014年12月30日
编 号 14C2050343



姓 名 屠怡倩
性 别 女
出生年月 1981.09
专 业 给排水设计
工作单位 上海市城市建设设计研究总院

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 屠怡倩

证书编号 CS133100862



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. GS0010457

发证日期 2013年08月02日

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

屠怡倩					
证件类型	居民身份证	证件号码	320502*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 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：	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	证书编号：CS133100862
电子证书编号：	CS20133100862	注册编号/执业印章号：3100455-CS020
注册专业：	不分专业	有效期：2026年06月30日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		屠怡倩		社会保障号码				320502198109100525				证件号码		320502198109100525	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月, 累计缴费月数												245			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEUCIQDsXhxpccqP8j9Aqpc56R0BIZmIEushwDPQG3Ab1c6KDAIgtQ19Sj4+1Xpfm7SUB87t17FUeoz4/f57oJC2CRn0
 验证码: G3tk=

合同编号: 0470

劳 动 合 同

工作部门: 水务环境院

姓 名: 屠怡倩

 隧道股份 上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司

劳动 合 同

甲方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

地址：上海市浦东新区东方路3447号

法定代表人：王炯

乙方：（姓名） 屠怡倩 性别： 女

公民身份证号码： 320502198109100525

居住地址： 上海市浦东新区高青路2878弄44号701室

确认文书送达地址： _____

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《上海市劳动合同条例》及中国有关的法律、法规，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，签订本合同，并共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同类别与期限：

第一条 本合同起始日期从 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日止。

其中，/ 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日为试用期。

第二条 本合同期限为非固定期限，自2018年07月01日至法定终止情况出现时终止。

二、工作内容和职责：

第三条 乙方同意根据甲方工作需要，担任 设计-给排水 岗位的工作。

第四条 工作内容： 设计-给排水及相关工作。

第五条 工作地点： 上海及工程项目所在地。

第六条 工作时间：

甲方实行五天工作制，每天工作八小时，每周工作时间为四十小时的标准工作制。

甲方根据部分岗位的不同情况和特点，经劳动行政部门批准，可实行不定时工作制和综合计算工时工作制。

第七条 乙方应根据甲方的岗位要求，按时按质按量完成规定的任务。

第八条 甲方因工作需要和乙方的能力（专业、工作、健康状况等）及工作表现，可调动乙方的工作岗位及工作地点，乙方愿意接受相应调整的

到月)

九、双方认为应该约定的其他条款:

(一) 由甲方出资进行的专业技术培训或学历教育, 甲乙双方应签订培训协议约定各自的权利和义务, 并严格遵守。如有违反, 将按照协议支付违约金。

培训协议作为本合同的补充, 是本合同不可分割的组成部分。

(二) 乙方应当遵守甲方的商业秘密及知识产权信息的保护以及相关重大科研项目的保护和保密。

第二十九条 本合同内容如有未尽事宜, 按国家有关法律、法规、规章执行。经双方协商, 可以订立补充, 修改条款, 作为本合同不可分割的组成部分。

第三十条 本合同的解释权归院办公室。

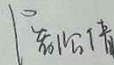
第三十一条 本合同一式三份, 甲方执两份, 用于保管和备份, 乙方执一份, 经双方签字或盖章后生效。

我已领到并阅读了员工手册。

甲方: (法定代表人盖章)

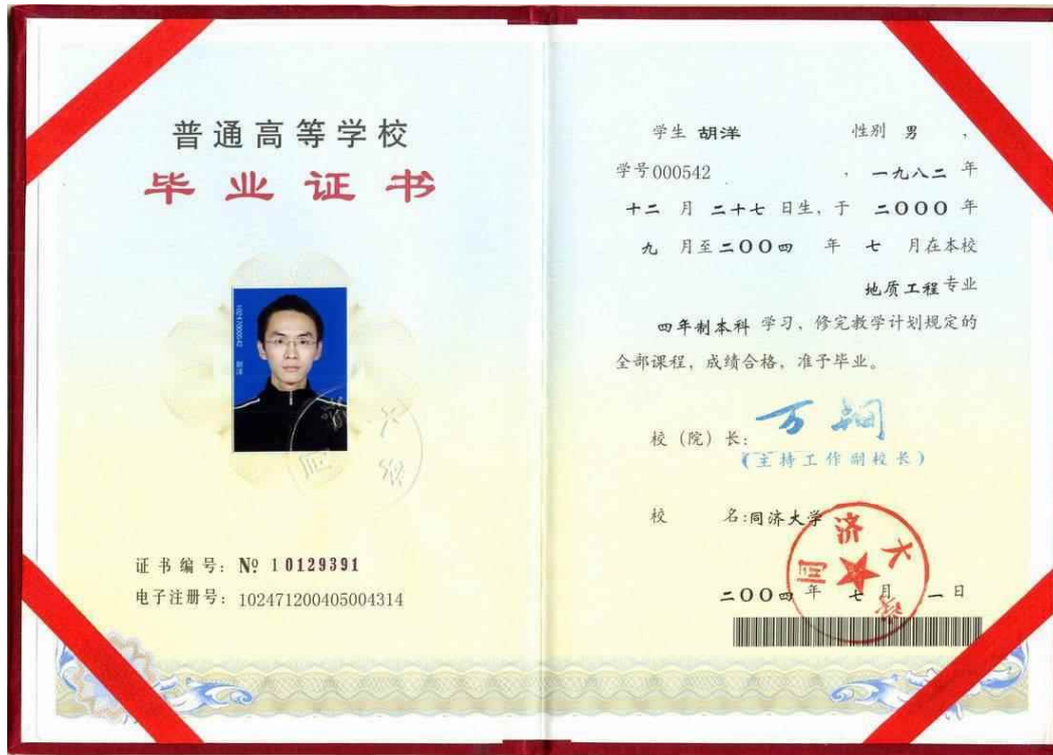
2018年07月01日

乙方: (签名)



2018年 5月 31日

勘察负责人：胡洋





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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡洋

证件类型	居民身份证	证件号码	532123*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 沪1352012201309182

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年10月10日

[查看证书变更记录\(5\)](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY183100802 电子证书编号: AY20183100802 注册编号/执业印章号: 3100455-AY046

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



2024-11-11 - 延续申请
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

胡洋	同志	
经上海市工程系列规划设计专业高级		
专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	姓名 胡洋
任职资格。		性别 男
通过日期	2015年12月30日	出生年月 1982.12
编号	15C2050199	专业 岩土工程勘察 上海济强国际土木工程顾问有限公司
		工作单位



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31453867

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		胡洋		社会保障号码				532123198212270013				证件号码		532123198212270013	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月, 累计缴费月数		245	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章: MEUCIBSNi72/ZTr0QeeYz2uJif7SpIS9dJGh09xqMGH0zdguAiEAud0+pWBU8801iR1yreSg40+4jBYNtLFdZJqN4
 验证码: FU/U=

劳动合同

甲方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

地址：上海市浦东新区东方路3447号

法定代表人：蒋应红

乙方：(姓名) 胡洋 性别：男

公民身份证号码：532*23198212270013

居住地址：上海市宝山区一二八纪念东路518弄15号801室

确认文书送达地址：上海市宝山区一二八纪念东路518弄15号801室

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《上海市劳动合同条例》及中国有关的法律、法规，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，签订本合同，并共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同类别与期限：

第一条 本合同起始日期从2022年07月01日至2027年12月31日止。

第二条 本合同期限为固定期限，自 / 年 / 月 / 日至法定终止情况出现时终止。

二、工作内容和职责：

第三条 乙方同意根据甲方工作需要，担任 设计-工程勘察 岗位的工作。

第四条 工作内容：设计-工程勘察及相关工作。

第五条 工作地点：上海及工程项目所在地。

第六条 工作时间：

甲方实行五天工作制，每天工作八小时，每周工作时间为四十小时的标准工作制。

甲方根据部分岗位的不同情况和特点，经劳动行政部门批准，可实行不定时工作制和综合计算工时工作制。

第三十一条 本合同一式三份，甲方执两份，用于保管和备份，乙方执一份，经双方签字或盖章后生效。

我已领到并阅读了员工手册。

甲方：(法定代表人盖章)



2022年07月01日



乙方：(签名)

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name '胡洋' (Hu Yang).

2022年7月1日

勘察专业负责人：袁雷雷

硕士研究生

毕业证书



袁雷雷
ZS11010037

研究生 袁雷雷 ,性别 男 , 一九八七年十二月
四日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年六月在我校
构造地质学 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。

校 名: 中国矿业大学
编 号: 102901201402060034

校 长: 葛世荣
二〇一四年六月十八日

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 袁 雷 雷

证 书 编 号 AY203101058



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027973

发证日期 2020年08月24日



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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁雷雷

证件类型	居民身份证	证件号码	320304*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 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 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY203101058

电子证书编号: AY20203101058

注册编号/执业印章号: 3100455-AY053

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2023-11-29 - 延续申请
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

上海市高级专业技术职称证书

姓名: 袁雷雷
性别: 男
出生年月: 1987-12
证件类型: 居民身份证
证件号: 320304198712045518
工作单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
职称名称: 高级工程师
专业名称: 岩土工程勘察
评审机构: 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会
取得职称时间: 2023-12-16
证书编号: 23GEECCLO878



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		袁雷雷		社会保障号码				320304198712045518				证件号码		320304198712045518	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	未缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海岩途基础工程勘察有限公司	2020年02月-2020年05月	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	2020年07月-2024年12月
截至2025年01月, 累计缴费月数		69	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章: MEYCIQC2HSyRnEZhn11Q7Qg1TA+KqhVJynsh1K73e05jrWqQwThAKIHxzbFS+F+4R/xWol.sz.jxaJJ1xx17G+y1YBE
 验证码: yuNs/

物探专业负责人：王万忠

普通高等学校
毕业证书



学生 **王万忠** 性别 **男**，
一九八〇年六月十三日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
地球探测科学与技术学院
勘查技术与工程 专业
肆 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) **达吴**
校 **印博**



二〇〇三年七月一日

中华人民共和国教育部监制
No. **02692547**

学校编号: 101831200305005397

王万忠 同志



经 上海市工程系列房地产专业高级
专业技术职务任职资格
评审委员会评审，确认
你具备 高级工程师
任职资格。

通过日期 2013年12月18日

编 号 13C2040007

姓 名 王万忠
性 别 男
出生年月 1980.06
专 业 工程物探
工作单位 上海市岩土工程检测中心

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王万忠		社会保障号码		220104198006132652		证件号码		220104198006132652		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	2020年02月-2020年07月	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	2020年08月-2024年12月

截至2025年01月，累计缴费月数 258

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCICAF2aRW7S1UXVzkNUPV7Qqsx83Sw8zdqbYKfK4ipQvYAiBAHrSvdW+hjVLS7r0HLWAcwWsU2EbuZFte22gSBPW
验证码： Qyw=

测量专业负责人：葛陈豪



上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 葛陈豪
性 别: 男
出生年月: 1993-09
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 32118119930914437X
工作单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
职称名称: 工程师
专业名称: 土木工程设计(工程测量)
评审机构: 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间: 2020-11-18
证书编号: 20CJZ00700



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		葛陈豪		社会保障号码				32118119930914437X				证件号码		32118119930914437X	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		2020年02月-2024年12月													
截至2025年01月, 累计缴费月数												74			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEYCIQCjNmoJv+WyCoUW4v4X/FrbZqA6wD0B/aVAIjLT586fuwThAKtK/Md/ivIyY51GvQv+q6RnL364IESVXyq2gAw
 验证码: MyKWV

给排水专业负责人：刘翔





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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘翔

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

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: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS143100970

电子证书编号: CS20143100970

注册号/执业印章号: 3100455-CS048

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

2022-01-10 - 延续申请
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘翔
性 别： 男
出 生 年 月： 1983-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310107198308160932
工 作 单 位： 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050914



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘翔		社会保障号码				310107198308160932				证件号码		310107198308160932	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月,累计缴费月数												228			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据,供参考;亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态;“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证,是对外经办业务指定电子印章,与社保经办机构印章具有同等效力,不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIA4h/WSA0A/L7aoE15FWF6pcAfdt4MdDWYA31pMd_jaw1AiEAhTPrUIoIv4H2Q2rFN1rwd0BDIC8nQxsDXm9WT0u
 验证码: 84sI=

水利专业负责人：崔小新



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：崔小新

性 别：男

身份证号：320602197908060559

证书编号：咨登1820221231053

专业 一：水利水电

专业 二：市政公用工程

执业单位：水发规划设计有限公司

有效期至：2025年12月22日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月22日

结构专业负责人：颜建平



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 颜建平

证书编号 S083102588



NO. S0002508

发证日期 2008年06月25日



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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

颜建平

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S083102588

电子证书编号: S20083102588

注册编号/执业印章号: 3100455-S046

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-11-11 - 延续申请
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		颜建平		社会保障号码				310110197811083632				证件号码		310110197811083632	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月, 累计缴费月数												248			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCsqRZcc5Ha7z50+sc0Q0hZq9SRoy2LMDn0EB1yd0p.j+Q1hA16T.jwTga.j140JaKSXh8bVqr1BSec1h6rFh2dB7
验证码: BRHZ

电气专业负责人：赵鹏飞



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 赵鹏飞

证书编号 DG153101050



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0015721

发证日期 2015年09月09日

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

赵鹏飞

证件类型	居民身份证	证件号码	230422*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：DG153101050

电子证书编号：DG20153101050

注册编号/执业印章号：3100455-DG018

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		赵鹏飞		社会保障号码				230422198307281919				证件号码		230422198307281919	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月, 累计缴费月数		209	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
 验证码: MEQCICETk76nNHGTW2qMSantF+UXQVjNr0H6rgTwnxaGUFnUAiAqrw/pcavJFv1PFCPSDdUtzb5JsR7sxpTzHVu7PKhg9g==

暖通专业负责人：黄晓莉



2010-13-35

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 黄晓莉

证书编号 CN103100266



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0003172

发证日期 2011年01月06日

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄晓莉

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CN103100266 电子证书编号：CN20103100266 注册编号/执业印章号：3100455-CN010

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		黄晓莉		社会保障号码				310110197910021648				证件号码		310110197910021648	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月, 累计缴费月数												281			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

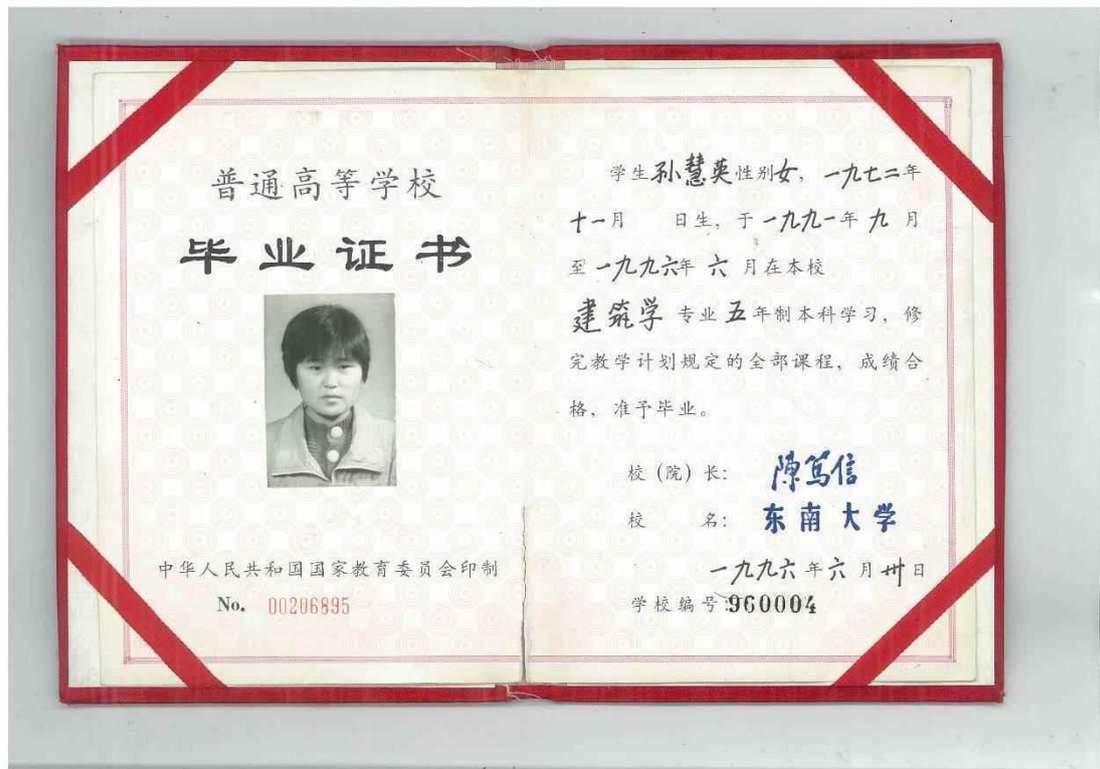
◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIEH1/60Pntp/4Va00dm0mNiB/sXLkWKbKwHNKxQQFE3zAiBt00E1Y1zwGPxaPJB5fAXnsKZR0fkIWxm0wo6fFRC5Mg==

建筑专业负责人：孙慧英



中华人民共和国一级注册建筑师



根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

孙慧英

具备一级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）

全国注册建筑师管理委员会

主任



证书编号 213104200

发证日期 2021年06月16日

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

孙慧英

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****89	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 电子证书编号: 20213104200 注册编号/执业印章号: 3100455-043

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年06月19日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		孙慧英		社会保障号码				320102197211022889				证件号码		320102197211022889	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月, 累计缴费月数												338			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDUL+XRja0LQAA/YL61cb+DVua86SN0hjXoFATcdiLP4gThAtmFgNmWsRL/1kpTXFWsYrTQdHaj0y/HDLJaSdx
 验证码: B9Yoe

景观专业负责人：乔雪松



乔雪松 同志



经上海市工程系列城市管理专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2014年12月05日

编号 14C2060077

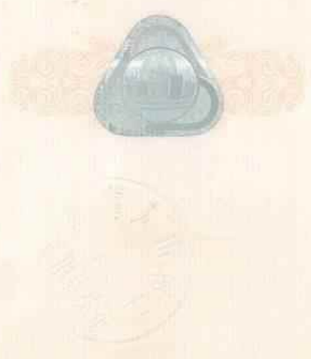
姓名 乔雪松

性别 男

出生年月 1979.11

专业 绿化林业

工作单位 上海市城市建设设计研究总院



职称改革工作领导小组制

Nº2015923

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		乔雪松		社会保障号码				152102197911080019				证件号码		152102197911080019	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月, 累计缴费月数		210	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIG+2Aq02wd72hRR7C6I3Sg0YC/0WuN5t0ImC5IbK5SaAiEA6i2uMBk1Vu9xsoS1vST1tUz64xnm032K0Vg390X
 验证码: ALCK=

造价专业负责人：何伊君





姓名：何伊君

身份证号码：31011219800520031x

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

证书编号：建[造]11173100003817

初始注册日期：2017年09月11日

颁发机关盖章：



发证日期：2021年8月18日

注册造价工程师延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日	有效期至： 省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日

第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至： 省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日	有效期至： 省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日

注册造价工程师变更注册登记栏

第一次变更： 原聘用单位：	现聘用单位：
原省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日	现省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日

第二次变更： 原聘用单位：	现聘用单位：
原省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日	现省级（部门）注册初审机关 公章 年 月 日



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：何伊君

性别：男

身份证件号码：31011219800520031X

专业：水利工程



聘用单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

证书编号：建[造]13241151000517

有效期：2024年2月19日至2028年2月18日



中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

个人签名：

何伊君

发证日期：2024年2月19日



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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何伊君

证件类型	居民身份证	证件号码	310112*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]111173100003817 注册编号/执业印章号: B11173100003817

注册专业: 土建 有效期: 2025年09月10日

暂无证书变更记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		何伊君		社会保障号码				31011219800520031X				证件号码		31011219800520031X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年02月-2024年12月											
截至2025年01月, 累计缴费月数												266			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQCGRoDgALeMbU7tEkb6RzopQ/mekXq5U0sKXo6C3DZjgFgHsU4vcaTtZ9A0KmWNjhZaJ7098Tviug64cofnvI
 验证码: FXSM=

岩土专业人员：张以文



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张以文

性别：男

从事专业：水利工程地质

系列（专业）名称：水利工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2023年12月24日

评审委员会：山东省水利工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370829197710063914

证书编号：鲁230001833100145

公布文号：鲁水人字（2024）5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：EDQCA8V2



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月29日

验真码: JNRS39c981hecea066es

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02至2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
886	周志鹏	370828199612113618	企业养老	202402-202501	
887	周志鹏	370828199612113618	失业保险	202402-202501	
888	周志鹏	370828199612113618	工伤保险	202402-202501	
889	李佳盛	370828199702050032	企业养老	202402-202501	
890	李佳盛	370828199702050032	失业保险	202402-202501	
891	李佳盛	370828199702050032	工伤保险	202402-202501	
892	李行知	37082819990905003X	企业养老	202402-202501	
893	李行知	37082819990905003X	失业保险	202402-202501	
894	李行知	37082819990905003X	工伤保险	202402-202501	
895	刘明珠	370828200002242928	企业养老	202402-202501	
896	刘明珠	370828200002242928	失业保险	202402-202501	
897	刘明珠	370828200002242928	工伤保险	202402-202501	
898	张以文	370829197710063914	企业养老	202402-202501	
899	张以文	370829197710063914	失业保险	202402-202501	
900	张以文	370829197710063914	工伤保险	202402-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



给排水设计人员：高梅



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：高梅

性别：女

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年01月18日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级
评审委员会（副高）

身份证号：370784198608025827

证书编号：鲁190001633200006

公布文号：鲁建人函〔2020〕3号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：L9XJWZ5U



核准公布部门（章）

公布时间：2020年03月02日

验真码: INRS39c981hecea066es
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02至2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
751	邵翠玲	370781199611253260	企业养老	202402-202501	
752	邵翠玲	370781199611253260	失业保险	202402-202501	
753	邵翠玲	370781199611253260	工伤保险	202402-202501	
754	何桂莲	370782197904140224	企业养老	202402-202501	
755	何桂莲	370782197904140224	失业保险	202402-202501	
756	何桂莲	370782197904140224	工伤保险	202402-202501	
757	杨磊亭	370783198703243316	企业养老	202402-202501	
758	杨磊亭	370783198703243316	失业保险	202402-202501	
759	杨磊亭	370783198703243316	工伤保险	202402-202501	
760	高梅	370784198608025827	企业养老	202402-202501	
761	高梅	370784198608025827	失业保险	202402-202501	
762	高梅	370784198608025827	工伤保险	202402-202501	
763	谭小红	370784198810206867	企业养老	202402-202501	
764	谭小红	370784198810206867	失业保险	202402-202501	
765	谭小红	370784198810206867	工伤保险	202402-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



水利专业设计人员：付林



广东省职称证书

姓名：付林

身份证号：530328198704180912



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月15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：2103001063407

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付林

社保电话号：648517381

身份证号码：530328198704180912

页码：1

参保单位名称：水发规划设计有限公司广东分公司

单位编号：30686673

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
2024	07	30686673	6650.0	997.5	532.0	1	6650	332.5	133.0	1	6650	33.25	6650	26.6	53.2	13.3
2024	08	30686673	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	53.6	13.4
2024	09	30686673	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	53.6	13.4
2024	10	30686673	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	53.6	13.4
2024	11	30686673	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	53.6	13.4
2024	12	30686673	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	53.6	13.4
2025	01	30686673	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	53.6	13.4
合计			7094.5	3748.0			2344.15	987.66			234.42			187.4	374.8	93.7



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（3391e41639949ed3）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“A”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：30686673
 单位名称：水发规划设计有限公司广东分公司



水文专业设计人员：黎向洋



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

广东省职称证书

姓名：黎向洋

身份证号：522225199304152832



职称名称：工程师

专业：水利规划

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2203003075219

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎向洋

社保电话号：644202463

身份证号码：52225190304182832

页码：1

参保单位名称：水发规划设计有限公司广东分公司

单位编号：30686673

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	
2024	07	30686673	4350.0	696.0	348.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4350	17.4	34.8	8.7
2024	08	30686673	4377.0	700.32	350.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4377	17.51	35.02	8.75
2024	09	30686673	4377.0	700.32	350.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4377	17.51	35.02	8.75
2024	10	30686673	4377.0	700.32	350.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4377	17.51	35.02	8.75
2024	11	30686673	4377.0	700.32	350.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4377	17.51	35.02	8.75
2024	12	30686673	4377.0	700.32	350.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4377	17.51	35.02	8.75
2025	01	30686673	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	35.94	8.75
合计			4961.24	2458.16			2279.15	911.66			227.95		247.92		61.2	



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（ 3391e416399486b7 ）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，空行为新缴。
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
30686673

单位名称
水发规划设计有限公司广东分公司



水工专业设计人员：高新潮



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：www.chsi.com.cn

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：高新潮

性别：女

从事专业：水利工程-水利水电工程设计

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审委员会：正规全日制院校毕业生专业技术职称（资格）认定



身份证号：370181199307015628

证书编号：鲁R23000037300255

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：6ZLZ8R3G



核准公布部门（章）

公布时间：2023年12月08日



测量专业人员：吴硕先



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：吴硕先

性别：男

从事专业：水利勘测

系列（专业）名称：水利工程

资格名称：工程师

评审时间：2019年01月12日

评审委员会：山东省水利厅工程技术职务中级评审委员会

身份证号：140724198908130056

证书编号：鲁180001833300137

公布文号：水发人字[2019]27号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：K5K0I5HB



核准公布部门（章）

公布时间：2019年02月11日

验真码: INRS39c981beca066es

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02至2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
91	李晓文	140322199606040610	企业养老	202402-202501	
92	李晓文	140322199606040610	失业保险	202402-202501	
93	李晓文	140322199606040610	工伤保险	202402-202501	
94	刘晓君	140502198502262519	企业养老	202402-202501	
95	刘晓君	140502198502262519	失业保险	202402-202501	
96	刘晓君	140502198502262519	工伤保险	202402-202501	
97	吴硕先	140724198908130056	企业养老	202402-202501	
98	吴硕先	140724198908130056	失业保险	202402-202501	
99	吴硕先	140724198908130056	工伤保险	202402-202501	
100	闫进宝	14102919990209003X	企业养老	202402-202501	
101	闫进宝	14102919990209003X	失业保险	202402-202501	
102	闫进宝	14102919990209003X	工伤保险	202402-202501	
103	梁鹏	142402199309280652	企业养老	202407-202501	
104	梁鹏	142402199309280652	失业保险	202407-202501	
105	梁鹏	142402199309280652	工伤保险	202407-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



水土保持专业负责人：杨晓娟

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **杨晓娟** 性别 女， 一九八七年 八 月 十三 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 **水土保持与荒漠化防治**
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： **西北农林科技大学** 校(院、所)长： **孙其信**

证书编号： 107121201302000336 二〇一三年 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>

 **中国水土保持学会
培训证书**



杨晓娟 同志于2018年4月24日至27日在 成都 参加中
国水土保持学会主办的“第一期生产建设项目水土保持方案编制技
术人员”培训（计32学时），成绩合格。

特发此证。

编号：SBF201800350

2018年5月 日

2017



姓名: 杨晓娟
 Full Name _____
 性别: 女
 Sex _____
 出生年月: 1987.08
 Date of Birth _____
 专业类别: 水利水电工程水土保持
 Professional Type _____
 批准日期: 2016.09
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

杨晓娟

签发单位盖章:



Issued by

签发日期: 2017 年 5 月 24 日
 Issued on _____

管理号: 2016073410732016411801000001
 File No.: _____
 证书编号: 0011451

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: 0011451
 No. _____

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：杨晓娟

性别：女

从事专业：水土保持

系列（专业）名称：水利工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年03月04日

评审委员会：山东省水利工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：610525198708131626

证书编号：鲁220001833200012

公布文号：鲁水人字〔2023〕1号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zeps>)

在线验证码：8FR5P4M3



核准公布部门（章）

公布时间：2023年03月23日

验真码: INRS39c981hecea066es
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02至2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1846	杨晓娟	610525198708131626	企业养老	202402-202501	
1847	杨晓娟	610525198708131626	失业保险	202402-202501	
1848	杨晓娟	610525198708131626	工伤保险	202402-202501	
1849	韦宇飞	610602199504072236	企业养老	202402-202501	
1850	韦宇飞	610602199504072236	失业保险	202402-202501	
1851	韦宇飞	610602199504072236	工伤保险	202402-202501	
1852	杜子龙	620105197810122072	企业养老	202405-202501	
1853	杜子龙	620105197810122072	失业保险	202405-202501	
1854	杜子龙	620105197810122072	工伤保险	202405-202501	
1855	贾金福	620522199007102918	企业养老	202411-202501	
1856	贾金福	620522199007102918	失业保险	202411-202501	
1857	贾金福	620522199007102918	工伤保险	202411-202501	
1858	郭迎香	622801199709291027	企业养老	202402-202501	
1859	郭迎香	622801199709291027	失业保险	202402-202501	
1860	郭迎香	622801199709291027	工伤保险	202402-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息,有单位经办人保管,因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况,供参考。



环评专业负责人：董毅



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

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：董毅

性别：男

从事专业：环境工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2021年12月04日

评审委员会：山东省公共就业和人才服务中心工程技术职务中级评审委员会

身份证号：370923198005230416

证书编号：鲁210003333300551

公布文号：鲁就人（2021）26号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zeps>)

在线验证码：S8P30IT9



核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月15日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、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,取得环境影响评价工程师的职业资格。

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 Environmental Impact Assessment Engineer.



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00016736
No.



姓名: 董毅
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980.05
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

董毅

签发单位盖章: _____
Issued by
签发日期: 2015年08月24日
Issued on

管理号: 2015035370352014373005000029
File No.

验真码: INRS39c981hecea066es
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02至2025年01)

当前参保单位: 永发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1081	王晓迪	370921198812103963	企业养老	202402-202501	
1082	王晓迪	370921198812103963	失业保险	202402-202501	
1083	王晓迪	370921198812103963	工伤保险	202402-202501	
1084	陈婷婷	370921198910125760	企业养老	202402-202501	
1085	陈婷婷	370921198910125760	失业保险	202402-202501	
1086	陈婷婷	370921198910125760	工伤保险	202402-202501	
1087	张金焕	37092119910418332X	企业养老	202402-202501	
1088	张金焕	37092119910418332X	失业保险	202402-202501	
1089	张金焕	37092119910418332X	工伤保险	202402-202501	
1090	颜金玲	370921199512065728	企业养老	202402-202501	
1091	颜金玲	370921199512065728	失业保险	202402-202501	
1092	颜金玲	370921199512065728	工伤保险	202402-202501	
1093	董毅	370923198005230416	企业养老	202404-202501	
1094	董毅	370923198005230416	失业保险	202404-202501	
1095	董毅	370923198005230416	工伤保险	202404-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引发的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



BIM 专业负责人：魏平

普通高等学校

毕业证书



学生 魏平 性别 男，一九八七年 二 月二十七日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 水利水电工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 山东科技大学

校（院）长： 

证书编号： 104241201105003756

二〇一一年 六 月二十四日

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

邮电通信人才交流中心是国家
人力资源和社会保障部批准并经中
央编委注册登记的事业单位，是中
国邮电通信行业唯一的人才交流服
务机构，是开发培养通信技术人才
的平台。

《全国信息与通信技术人才专
业技术证书》是对从事相关技术岗
位人员进行理论基础与实践能培
训，以岗位标准考核，对成绩合格
者颁发的技术水平证书。



姓名 Name	魏平	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.	370831198702276211	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	研究生		
证书编号 Certificate No.	200861020329275		


 邮电通信人才交流中心(印)
 Talent Exchange Center
 of Post and Telecommunications Industry
 2020年 08 月 25 日
 Year Month Day

验真码: INRS39c981becea066es
 附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02 至 2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
991	魏平	370831198702276211	企业养老	202405-202405、202412-202501	
992	魏平	370831198702276211	失业保险	202405-202405、202412-202501	
993	魏平	370831198702276211	工伤保险	202405-202405、202412-202501	
994	郑恒	370831199404190019	企业养老	202402-202501	
995	郑恒	370831199404190019	失业保险	202402-202501	
996	郑恒	370831199404190019	工伤保险	202402-202501	
997	杨润涛	370832199008044198	企业养老	202402-202501	
998	杨润涛	370832199008044198	失业保险	202402-202501	
999	杨润涛	370832199008044198	工伤保险	202402-202501	
1000	刘庆栋	370832199402156016	企业养老	202402-202501	
1001	刘庆栋	370832199402156016	失业保险	202402-202501	
1002	刘庆栋	370832199402156016	工伤保险	202402-202501	
1003	刘广正	370832199912097677	企业养老	202402-202501	
1004	刘广正	370832199912097677	失业保险	202402-202501	
1005	刘广正	370832199912097677	工伤保险	202402-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



施工组织设计专业负责人：唐庆亮



本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

注册登记

注册时间	注册单位



姓名: 唐庆亮

性别: 男

出生年月: 1972.07

工作单位: 夏津县水务局工程管理部

现从事专业: 施工建设

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁120820180261

评审委员会(章)



评审时间: 10-3

公布时间: 2013-3-23
(生效时间)

公布文号: 办发(2013)35号

验真码: INRS39c981bceea066es

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年02 至 2025年01)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
841	魏敏娜	370811199804224067	企业养老	202402-202501	
842	魏敏娜	370811199804224067	失业保险	202402-202501	
843	魏敏娜	370811199804224067	工伤保险	202402-202501	
844	付宇	370811200001261265	企业养老	202402-202501	
845	付宇	370811200001261265	失业保险	202402-202501	
846	付宇	370811200001261265	工伤保险	202402-202501	
847	唐庆亮	370823197207050018	企业养老	202402-202501	
848	唐庆亮	370823197207050018	失业保险	202402-202501	
849	唐庆亮	370823197207050018	工伤保险	202402-202501	
850	师启蒙	370826199710315122	企业养老	202402-202501	
851	师启蒙	370826199710315122	失业保险	202402-202501	
852	师启蒙	370826199710315122	工伤保险	202402-202501	
853	李宜彪	370826199805056813	企业养老	202402-202501	
854	李宜彪	370826199805056813	失业保险	202402-202501	
855	李宜彪	370826199805056813	工伤保险	202402-202501	

打印流水号: 37019L0125012454C46378

系统自助: 3970902

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引致的一切后果由单位(或单位经办人)承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



七、企业信用情况

《企业信用情况》

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（牵头人）

1、中国执行信息公开网查询截图

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91310101425004437C

执行法院范围: 全国法院（包含地方各级法院）

验证码: ZPA8

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91310101425004437C 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

2、全国企业信用信息公示系统查询截图



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



上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印



特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91310101425004437C

注册号：

法定代表人： 蒋应红

登记机关： 黄浦区市场监督管理局

成立日期： 1997年08月27日

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



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



上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印



特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91310101425004437C

注册号：

法定代表人： 蒋应红

登记机关： 黄浦区市场监督管理局

成立日期： 1997年08月27日

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)
----	------------	------	----------------	------------	------	----------------

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | 15012...

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

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

特种设备获证企业

统一社会信用代码：91310101425004437C

注册号：

法定代表人：蒋应红

登记机关：黄浦区市场监督管理局

成立日期：1997年08月27日

[发送报告](#)
[信息共享](#)
[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）
暂无数据							

3、深圳市水务局网站中水务工程市场主体查询截图

深圳市水务局

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 [信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程（标段）名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类型	认定单位	担分值	公示期开始日期	公示期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#)

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水控大厦
 信访及投诉电话：0755-12345
 粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号




4、深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询截图

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

水发规划设计有限公司(成员)

1、中国执行信息公开网查询截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The main banner reads "失信将受到信用惩戒!" (Those who are dishonest will be punished with credit penalties!). Below the banner, there are two columns of default失信被执行人 (Default Judgment Debtors):

- 失信被执行人(自然人)公布 (Natural Person Default Judgment Debtors):**

姓名/名称	证件号码
丁福松	5102321963****6314
何翰清	5130011977****0646
丁福松	5102321968****6327
董金生	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
- 失信被执行人(法人或其他组织)公布 (Legal Entity Default Judgment Debtors):**

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9771
上海立得律师事务所	70316627-5
浙江算利金融服务有限公司	79336119-6
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771

Below the tables is a search section (查询条件) with the following input fields:

- 被执行人姓名/名称: 水发规划设计有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 请完整填写
- 省份: 全部
- 验证码: RWDN

The search results (查询结果) section shows: "在全国范围内没有找到水发规划设计有限公司相关的结果。" (No results found for 水发规划设计有限公司 nationwide).

At the bottom, there is a "全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页" (Home page of the National Court Default Judgment Debtor List Information Disclosure and Query Platform) with a "声明" (Statement) regarding the platform's purpose and legal basis.

2、全国企业信用信息公示系统查询截图



水发规划设计有限公司

[在营 \(开业\) 企业](#)[特种设备获证企业](#)

统一社会信用代码: 913701021659468652

注册号:

法定代表人: 吴泽广

登记机关: 济南市历下区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月31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](#)

水发规划设计有限公司

[在营 \(开业\) 企业](#)[特种设备获证企业](#)

统一社会信用代码: 913701021659468652

注册号:

法定代表人: 吴泽广

登记机关: 济南市历下区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月31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](#)

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | [登录](#) | [注册](#)

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

水发规划设计有限公司

在营(开业)企业
特种设备获证企业

统一社会信用代码: 913701021659468652
注册号:
法定代表人: 吴泽广
登记机关: 济南市历下区市场监督管理局
成立日期: 1997年01月31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)
(Empty table body)						

3、深圳市水务局网站中水务工程市场主体查询截图

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

信息查询

[第一页](#) | [最后一页](#) | 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期
(Empty table body)									

[第一页](#) | [最后一页](#) | 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
 信访及投诉电话: 0755-12345
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

4、深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询截图



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 水发规划设计有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

- 1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。
- 2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。
- 3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

八、不违法分包转包承诺书

不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2410-440309-04-05-079742003001 的龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)（勘察设计）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，服从招标人和代建单位的现场管理，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：（公章）上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话： 021-20507000

传真： 021-20507138

承诺日期：2025 年 02 月 12 日



九、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)(勘察设计) 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，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）因串标通投标、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) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 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）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：上海市浦东新区东方路 3447 号

邮政编码：200125

公司总部电话：021-20507000

传真：021-20507138

日期：2025 年 02 月 12 日

应蒋红



十、其他

承诺书

致深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)(勘察设计)的招投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为其他企业（填写：民营企业或其他企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年02月12日

