

标段编号： 2406-440309-04-05-245337001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 黄河勘测规划设计研究院有限公司

日期： 2024年11月27日

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

投标文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

日期：2024年11月27日



5.1 资信标

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：_____（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目_____（项目名称，招标人填写）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_____476.7397万元_____（按照前附表规定报价方式填写）_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**，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，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**，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）：龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计）工作内容包含且不限于以下内容：

（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资料、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（包括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，设计驻点办公人员不少于6名，施工期间驻点办公人员不少于1名。备注：1、本招标工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

2、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、水土保持方案编制、环境影响评价方案编制（如需）、地质灾害评估方案编制（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）安全评估等工作，如中标人无实施上述工作的资质，报招标人备案同意，可根据相关规定专业分包给具有相应资质的专业单位实施。（投标人填写）。

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、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。

8、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。

9、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）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：郑州市金水路 109 号

邮政编码：450003 电话：0371-66028590 传真：0371-66028590

2024 年 11 月 27 日

投标附件 9.其他

为响应深建市场[2016]5号深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知，本招标文件资信标不做评审（评价或评级），但要求投标人认真响应资信要素各项内容。投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件（文件格式为*.SJTYJ）中。为了确保后期审核的准确性，每项资信要素均应提供能体现本项要素内容的一览表，一览表格式除招标文件有要求外，格式自拟。业绩文件 25M 内可正常生成。投标人应确保所提供材料的准确性、真实性，资审结果公示时将一并公示所有投标人提供的资信证明材料。相关表格如下：

附表 1：

企业基本情况一览表

企业注册名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	注册资本	11000 万元	建立日期	2003 年 09 月 16 日
企业法人代表	安新代	企业技术人员数量（人）	1985		
企业资质情况	<p>工程设计综合资质 甲级 工程勘察综合资质 甲级</p> <p>甲级测绘资质证书</p> <p>工程咨询单位甲级资信证书 专业资信 甲级 工程咨询单位甲级资信证书 综合资信 甲级</p> <p>CMA 检验检测机构资质认定证书</p>				
公司注册地址	郑州市金水路 109 号				
联系人	杨晓燕	联系电话	18037142297	邮箱	81659200@qq.com
其他	/				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

营业执照

	
<h2>营业执照</h2>	
(副本) (1-10)	
统一社会信用代码 914100001699928500	 扫描二维码登录 '国家企业信用 信息公示系统' 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名称 黄河勘测规划设计研究院有限公司	注册资本 壹亿壹仟万圆整
类型 其他有限责任公司	成立日期 2003年09月16日
法定代表人 安新代	住所 郑州市金水路109号
经营范围 <small>许可项目：国土空间规划编制，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，水利工程建设监理，建设工程质量检测，水利工程质量检测，检验检测服务，测绘服务，地质灾害治理工程勘察，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害危险性评估，水力发电，发电业务、输电业务、供（配）电业务，特种设备设计，建筑智能化系统设计，室内环境检测，人防工程设计，安全中介服务，环境影响评价（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：规划设计管理，对外承包工程，水资源管理，水文服务，工程和技术研究和试验发展，环保咨询服务，水利相关咨询服务，工程造价咨询业务，工程管理服务，社会稳定风险评估，招投标代理服务，技术进出口，建筑材料销售，仪器仪表销售，金属材料销售，软件销售，信息技术咨询服务，软件开发，地理信息信息服务，计算机技术服务，信息系统运行维护服务，智能水务系统开发，技术服务，技术开发，技术咨询，技术交流，技术转让，技术推广，新兴能源技术研发，储能技术服务，太阳能发电技术服务，风力发电技术服务，地质勘查技术服务，水土流失防治服务，土壤环境污染防治服务，土地整治服务，水环境污染的治理服务，固体废物治理，环境保护监测，非居住地产租赁，企业管理，物业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</small>	 登记机关 2023年 05 月 30 日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

工程设计综合资质甲级

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A141002608-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	安新代	职务	董事长
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 黄河勘测规划设计有限公司 原发证日期: 2009年01月08日		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关:(章) 2023 年 12 月 22 日 No.AF 0480266

工程勘察综合资质甲级

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	河南省郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B141002608-10/1		
有效期	至2029年07月24日		
法定代表人	安新代	职务	董事长、党委书记
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 黄河勘测规划设计有限公司 原资质证书编号: 160016-kj 原发证日期: 2015年06月17日		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****


发证机关:(章)
2024年07月24日
No.BF 0087853

甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、

单位名称: 地图编制。***
黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册地址: 郑州市金水路109号

法定代表人: 安新代

证书编号: 甲测资字41100285

有效期至: 2026年11月4日

发证机关 (印章)
2024年11月5日




No. 003894

中华人民共和国自然资源部监制

工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司

住所：河南省郑州市金水路109号

统一社会信用代码：914100001699928500

法定代表人：安新代

技术负责人：景来红

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：水利水电，电力（含火电、水电、核电、新能源），公路，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（移民工程）

证书编号：甲202024010918

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司

住所：河南省郑州市金水路109号

统一社会信用代码：914100001699928500

法定代表人：安新代

技术负责人：景来红

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲202024030918

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



CMA 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 221602080511

名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

地址: 郑州市水科路北、东沙路西

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



221602080511
有效期 2028 年 11 月 13 日

发证日期: 2022 年 11 月 14 日

有效期至: 2028 年 11 月 13 日

发证机关: 河南省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

附表 2:

企业类似工程设计业绩一览表

1、工程名称：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目 EPC(合同金额：1629.87 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：广东省佛山市；建设内容：整治主、支干河涌长约 34 公里，建设南水管网长约 20 公里，建设配套泵站、水闸；建设污水管道长约 160 公里，配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤；建设水闸、泵站，及调水管线长约 3 公里；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；建设岸线景观约 30 万平方米，投资估算 155900 万元；合同签订时间 2021 年 7 月 21 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/>)

2、工程名称：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段(大良围)EPC(合同金额:792.83 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：广东省佛山市；建设内容：建设村、东升村、旁边村、荷村（含横江墟）；石联村、新农村等水污染治理工程；丹灶大良围雨水管网工程；丹灶镇大良围水生态修复工程；环山沟、界牌涌、官山支 1 涌（1 段）等整治工程；洲南电排站工程；东主涌、旁边涌引水泵站及丹灶 3 个水闸工程；合同签订时间 2021 年 9 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/>)

3、工程名称：老城区合流制管网雨污分流改造项目(合同金额：330 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：安徽省滁州市；建设内容：新建污水管、现状合流改造及相关附属设施等，全线采用顶管施工工艺进行紫薇路（明光路跨线桥-清流路）约 4630 米、西涧路 2870 米、丰乐大道 7600 米、天长路 6413 米，总长约 21513 米；合同签订时间 2021 年 12 月 20 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/>)

4、工程名称：华容县东湖排涝泵站工程(合同金额：287.12 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：湖北鄂州市；建设内容：/；合同签订时间 2022 年 10 月 18 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：/)

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(同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、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。(企业类似工程设计业绩,由联合体牵头单位提供。)

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（合同中必须清晰反映以下内容：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。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；

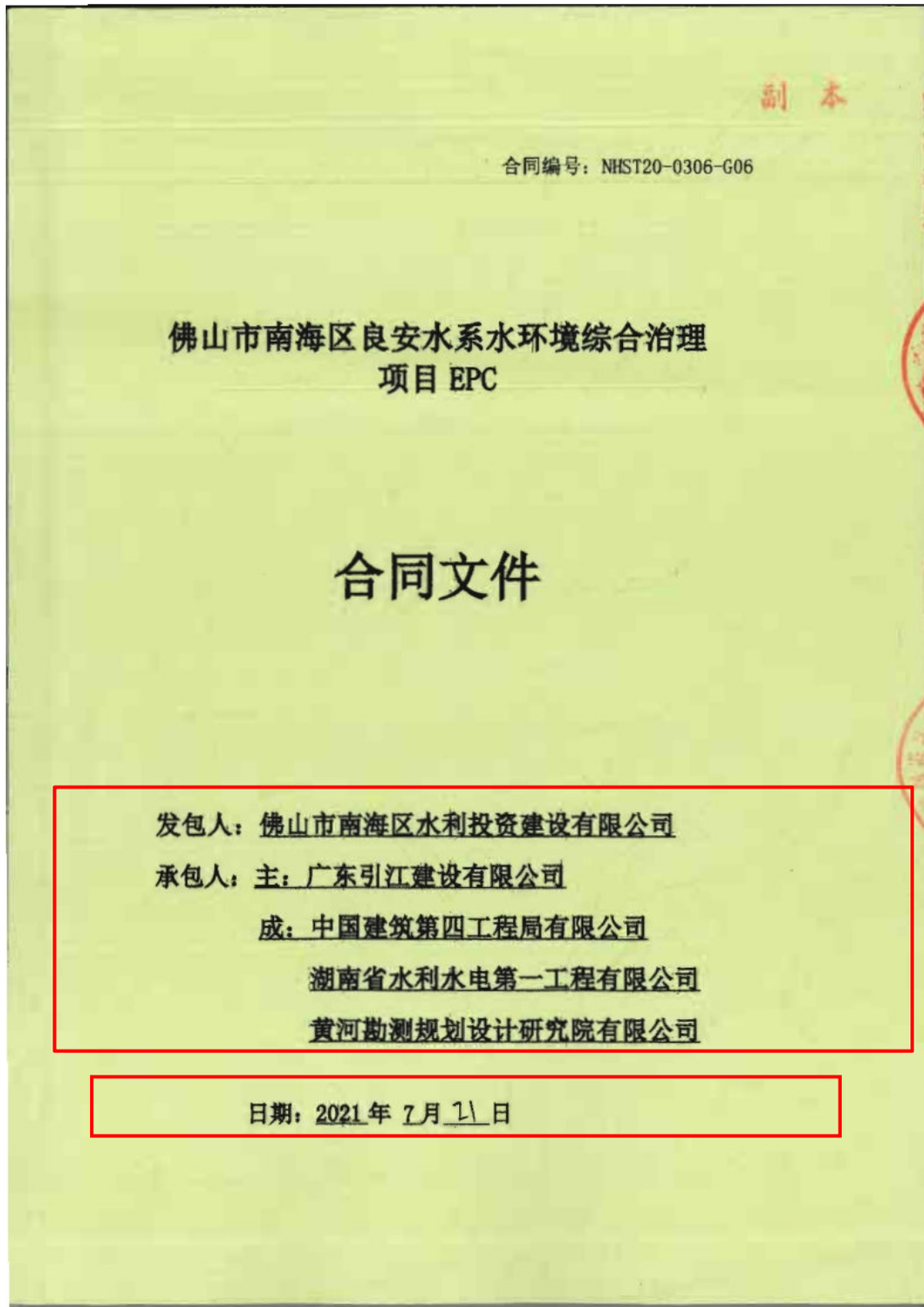
(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(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 165.19955 万元）

设计项目业绩 1：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目 EPC

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东引江建设有限公司。成：中国建筑第四工程局有限公司、湖南省水利水电第一工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《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，双方就佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目的工程总承包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：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目
2. 工程地点：佛山市南海区良安水系流域
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审〔2020〕18号
4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：主要建设内容为整治主、支干河涌长约 34 公里，建设雨水管网长约 20 公里，建设配套泵站、水闸；建设污水管道长约 160 公里，配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤；建设水闸、泵站，及调水管线长约 3 公里；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；建设岸线景观约 30 万平方米，投资估算 155900 万元。

6. 工程承包范围：本次公开招标项目包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 设计涉及的工程类型包括排水防涝工程、活水工程、清淤及驳岸整治工程、河涌截污工程、片区管网工程、水生态修复工程等。涉及水质考核、水安

全的相关项目应优先实施。

(3) 承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

(1) 工程建设内容：排水防涝工程、活水工程、清淤及驳岸整治工程、河涌截污工程、片区管网工程、水生态修复工程等，涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。具见合同附件。

(2) 工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氧气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 中标通知书发出后（60）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施

工图审查合格证。

2. 中标通知书发出后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年1月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类。

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核目标见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）壹拾亿捌仟玖佰壹拾贰万贰仟捌佰零肆元玖角捌分（¥1089122804.98元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.34%

勘察费合同价人民币（大写）叁佰玖拾叁万零壹佰捌拾贰元零陆分

（¥3930182.06元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

（2）设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.41%

设计费合同价人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万捌仟陆佰玖拾陆元壹角玖分（¥16298696.19元）；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

（3）建安费（含税）

建安费中标费率为：91.11%

建安费合同价人民币（大写）壹拾亿伍仟叁佰壹拾柒万叁仟壹佰玖拾捌元肆角玖分（¥1053173198.49元）；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率（P'）公式为 $P' = (P * A - B) / (A - B) * 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

（4）工程建设其他费（含税）：

工程建设其他费中标费率为：1.36%

工程建设其他费合同价人民币（大写）壹仟伍佰柒拾贰万零柒佰贰拾捌元贰角肆分（¥15720728.24元）；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氧气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费（水利工程除外）、临时施工供电费（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施费（含七通一平）、工程保险费（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用（如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等）。

2. 合同价格说明：

（1）本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计

算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准，审定后下达给承包人，承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘毅龙。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

(2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录（如果有）；

(5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

(6) 通用合同条件；

(7) 招标文件；

(8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；

(9) 标准、规范及有关技术文件；

(10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；

(12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；

(13) 双方约定的其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 21 日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 五 份，各方各执 一 份，副本一式 十五 份，发包人执三份，承包人执 十二 份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

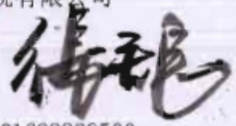
合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）
佛山市南海区水利投资建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
经办人：（签字）
统一社会信用代码：914406050685170576
地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号智富大厦 3I 楼
邮政编码：528200
法定代表人：胡功海
委托代理人：
电子信箱：fshst0328@163.com
开户银行：中国农业银行股份有限公司南海分行
账号：44501001040041313

承包人（联合体牵头人）：（公章）
主：广东引江建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：91440300MA5GC3JL7W
地址：佛山市南海区丹灶镇建沙路东一街区 28 号一栋一层众创空间 K29
邮政编码：528216
法定代表人：陈记友
委托代理人：
电子信箱：912030534@qq.com
开户银行：招商银行佛山分行罗村支行
账号：7579 0547 2010 801

承包人(成员单位) (公章)
成: 中国建筑第四工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 
统一社会信用代码: 91440000214401707F
地址: 广州市天河区科韵路 16 号自编 B
栋 5 楼
邮政编码: 510665
法定代表人: 易文权
委托代理人: /
电子信箱: silichen@cscec.com
开户银行: 中国工商银行广州第三支行
账号: 3602028919200378116

承包人(成员单位): (公章)
成: 湖南省水利水电第一工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 
统一社会信用代码: 91430000183702370R
地址: 湖南省长沙市天心区天剑路天剑二
村五栋
邮政编码: 410007
法定代表人: 于生
委托代理人: /
电子信箱: hanve@cpcg.com.cn
开户银行: 中国银行股份有限公司长沙市
赤岗支行
账号: 605457352328

承包人(成员单位): (公章)
成: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人: 
(签字)
统一社会信用代码: 914100001699928500
地址: 河南省郑州市金水路 109 号
邮政编码: 450000
法定代表人: 张金良
委托代理人: /
电子信箱: Majun733@126.com
开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
账号: 41001531010050002852

(2) 联合体协议书

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

(广东引江建设有限公司与中国建筑第四工程局有限公司、湖南省水利水电第一工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司) 自愿组成联合体, 共同参加(佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目EPC) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、(广东引江建设有限公司) 为牵头人。
- 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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: (广东引江建设有限公司) 承担部分市政工程的设备材料采购和施工, 代表所有联合体成员负责投标、委派项目负责人(项目经理) 和合同实施阶段的主办、协调及与之相关的各项工作; (中国建筑第四工程局有限公司) 承担部分市政工程的设备材料采购和施工及与之相关的各项工作; (湖南省水利水电第一工程有限公司) 承担水利工程的设备材料采购和施工及与之相关的各项工作; (黄河勘测规划设计研究院有限公司) 承担工程勘察、工程设计及与之相关的各项工作。

- 6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
 - 7、本协议书一式伍份, 联合体成员和招标人各执一份。
- 注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称: 广东引江建设有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 中国建筑第四工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 湖南省水利水电第一工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

(3) 平台业绩备案截图凭证

The screenshot displays the '佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目' (Foshan Nansha District Liangan Water System Water Environment Comprehensive Treatment Project) on the National Construction Market Supervision Public Service Platform. The project details are as follows:

项目编号	4406052211060001	省级项目编号	4406052211050001
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	155900
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023948

The project is categorized as '市政工程' (Municipal Engineering) and '新建' (New Construction). The total investment is 155,900 RMB. The project is located in the Liangan Water System Area of Nansha District, Foshan City, Guangdong Province.

Additional project details include:

- 项目代码: 2020-440605-77-01-023948
- 项目编号: 4406052211060001
- 项目分类: 市政工程
- 具体地点: 良安水系流域
- 立项文号: 2020-440605-77-01-023948
- 立项级别: 区县级
- 立项批复机关: 佛山市南海区发展和改革委员会
- 立项批复时间: 2020-08-11
- 建设单位: 佛山市南海区水利投资建设有限公司
- 建设单位统一社会信用代码: 06851705-7
- 建设用地的规划许可证编号: --
- 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: 100%
- 总面积 (平方米): --
- 总投资 (万元): 155900
- 总长度 (米): --
- 建设性质: 新建
- 建设规模: 本工程为系统治理良安水系, 率先实现现代化相适应的河湖水生态环境和水安全保障体系和管理机制, 最终实现河湖、水清、堤固、岸绿、景美的总目标。项目包括排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文工程和智慧水务工程六类。
- 重点项目: 否
- 工程用途: 排水
- 计划开工: 2021年11月01日
- 计划竣工: 2025年11月01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: C

The page also includes navigation links for '项目基本信息', '招投标信息', '合同登记信息', '施工图审查', '施工许可', '竣工验收', and '业绩技术指标'. A '详细数据' (Detailed Data) section is also available.

At the bottom of the page, there are links for '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省一体化平台' (Provincial Integrated Platforms), and '网站访问量' (Website Visits). The website visits are shown as 229075202.

Copyright information: © 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm11000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 赛迪集团信息技术有限公司 北京建设管理咨询有限公司



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

佛山市南海区良安水水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211060001	省级项目编号	4406052211050001
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155900
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023948



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	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	刘浪浪	441481*****16
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	邓康乐	430922*****18
勘察企业	广东有色工程勘察设计院有限公司	914400001903243204	曾令浓	441722*****1X
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	张一	130402*****3X
设计企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	马军	412823*****11
施工企业	广东引江建设有限公司	91440300MA5GC3JL7W	王蓬光	412726*****15

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 0 7 5 2 0 2

网站地图

联系我们

管理系统



设计项目业绩 2：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC

(1) 合同关键页

合同编号：NHST20-0304（1）-G12

佛山市南海区官山水系水环境综合治理
项目一标段（大良围）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人：主：广东瑞谷建设有限公司

成：黄河勘测规划设计研究院有限公司

广东南旭建设工程有限公司

中国水利水电第七工程局有限公司

日期：2021年 9 月 17 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东瑞谷建设有限公司；成：黄河勘测规划设计研究院有限公司、广东南旭建设工程有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）的工程总承包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：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）。

2. 工程地点：佛山市南海区丹灶镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审〔2020〕19号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC，具体包括建设村、东升村、劳边村、荷村（含横江墟）、石联村、新农村、沙滘村、下沙滘村水污染治理工程；丹灶大良围雨水管网工程；丹灶镇大良围水生态修复工程；环山沟、界牌涌、官山支 I 涌（I 段）、洲广（支）涌、心溪水系、东主涌整治工程；洲南电排站工程；东主涌、劳边涌引水泵站及丹灶 3 个水闸工程。项目招标投资估算约 98861.57 万元，本项目招标价约 70614.60 万元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘察、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配

合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：水污染治理工程、雨水管网工程，水生态修复工程，河涌整治工程，电排站新建工程；水闸新建工程等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 合同签订后（120）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 合同签订后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年5月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类；

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）伍亿玖仟肆佰叁拾柒万伍仟叁佰零伍元柒角壹分（¥594375305.71元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.35%

勘察费合同价人民币（大写）贰佰壹拾捌万肆仟玖佰柒拾叁元捌角贰分

(¥2184973.82 元)；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

(2) 设计费(含税)：

设计费中标费率为：1.27%

设计费合同价人民币(大写) 柒佰玖拾贰万捌仟叁佰叁拾叁元伍角陆分 (¥7928333.56 元)；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

(3) 建安费(含税)

建安费中标费率为：91.80 %

建安费合同价人民币(大写) 伍亿柒仟叁佰零捌万柒仟肆佰壹拾柒元玖角陆分 (¥573087417.96 元)；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率(P')公式为 $P' = (P * A - B) / (A - B) * 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费(含税)：

工程建设其他费中标费率为：1.79%

工程建设其他费合同价人民币(大写) 壹仟壹佰壹拾柒万肆仟伍佰捌拾元叁角柒分 (¥11174580.37 元)；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费(水利工程除外)、临时施工供电费(中型或以上泵站工程除外)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、工程保险费(包括但不限于建设工程设计责任险,建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准, 审定后下达给承包人, 承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 罗玉能。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件), 若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时, 以时间靠后补充的内容为准;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录(如果有);
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (6) 通用合同条件;
- (7) 招标文件;
- (8) 承包人建议书(即投标文件技术标);
- (9) 标准、规范及有关技术文件;
- (10) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件;
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算;
- (13) 双方约定的其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于 2021 年 9 月 17 日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 五 份，各方各执 一 份，副本一式 十一 份，发包人执 三 份，承包人执 八 份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）
佛山市南海区水利投资建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

经办人：
统一社会信用代码：914406050685170576

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码：528200

法定代表人：胡功海

委托代理人：张诚

电子信箱：fsnhst0328@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南海分行

账号：44501001040041313

承包人（成员单位）：（公章）
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
914100001699928500

地址：郑州市金水路 109 号

承包人（联合体牵头人）：（公章）
广东瑞谷建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91440300MA5FMWTCXX

地址：佛山市南海区九江镇福星路 12 号憬乐轩 3 楼 318 室（住所申报）

邮政编码：528203

法定代表人：梁尧培

委托代理人：

电子信箱：

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司九江支行

账号：80020000015296355

承包人（成员单位）：（公章）
广东南旭建设工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91440605MA54QQPP6N

地址：佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 1 栋 2306 室（住所申报）

邮政编码: 450003

邮政编码: 528200

法定代表人: 张金良

法定代表人: 周泳锋

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行郑州行政区支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山南海支行

账号: 41001531010050002852

账号: 44050166722100001234

承包人(成员单位): (公章)

中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人: 程超峰

(签字)

统一社会信用代码:

91510000201827469M

地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码: 611730

法定代表人: 李东林

委托代理人: 程超峰

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号: 51001426208050855475

(2) 联合体协议书

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

广东瑞谷建设有限公司与黄河勘测规划设计研究院有限公司、广东南旭建设工程有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东瑞谷建设有限公司为牵头人。
- 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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东瑞谷建设有限公司（牵头人名称）承担部分市政工程和其他工程的施工、采购，代表所有联合体成员负责投标、委派工程总承包项目经理和合同实施阶段的主办、协调工作及应由联合体牵头方完成的与之相关的其他工作；黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员名称）承担工程勘察、工程设计及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；广东南旭建设工程有限公司（成员名称）承担部分市政工程和和其他工程的施工、采购及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；中国水利水电第七工程局有限公司（成员名称）承担水利工程部分、部分市政工程和其他工程的施工、采购及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；（成员名称）承担/无作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

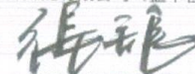
注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东瑞谷建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021 年 7 月 21 日

成员名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021 年 7 月 21 日

成员名称：广东南旭建设工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021 年 7 月 21 日

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021 年 7 月 21 日

成员名称： / （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052303040003	省级项目编号	4406052303030003
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	486137
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023931



项目地址: 佛山市南海区西樵镇、丹灶镇

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
设计企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	石庆省	410926*****10
设计企业	中国市政工程西北设计研究院有限公司	22434688-7	刘健	342126*****38
设计企业	中国市政工程西北设计研究院有限公司	22434688-7	王志鹏	410782*****17
施工企业	广东佳浩建设有限公司	91440605MA4WQCEL9T	黄竞辉	440106*****13
施工企业	广东瑞谷建设有限公司	91440300MA5FMWTCXX	罗玉能	530112*****36
施工企业	中交广州航道局有限公司	914401011904334478	周运雄	441323*****59
施工企业	广东昇华建设工程有限公司	91441424MA51C1L41A	何永坤	362135*****16
施工企业	广东利坚建设工程有限公司	91440300MA5GGCWD0Q	黄运华	430223*****37
施工企业	广东南旭建设工程有限公司	91440605MA54QQPP6N	陈志光	412902*****35
施工企业	广东兴业路桥工程有限公司	914406057077121403	谭景廉	440783*****13
施工企业	佛山市南海区西樵水利市政工程有限公司	91440605725494116Y	金剑业	411024*****55

共 26 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 0 8 3 6 0 8



网站地图



联系我们



管理系统



设计项目业绩 3: 老城区合流制管网雨污分流改造项目

(1) 中标通知书

滁州市公共资源交易中标（成交）通知书



南京同力建设集团股份有限公司：
安徽远维建设有限公司：
黄河勘测规划设计研究院有限公司：

我单位的老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段）（czgc202110-085-01），于2021年11月23日在滁州·第五开标室开标（交易）后，已完成评标评审工作并向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标（成交）人，中标（成交）价格为中标下浮率为20.66%，设计费率为3%，工期（供货期）为 180 日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标（成交）通知书后，于 2021/12/31 17:00:00 前到滁州市重点工程建设管理处 与招标（采购）人签订合同。

项目地点：滁州市内

中标范围：详见招标文件

项目内容：详见招标文件

项目负责人（牵头单位）：徐明 资质等级（牵头单位）：市政公用工程专业壹级注册建造师

项目负责人（成员单位）：/ 资质等级（成员单位）：/

项目负责人（成员单位）：谭浩瑜 资质等级（成员单位）：给排水高级工程师

招标（采购）人：（电子签章）

法定代表人或委托代理人：（电子签章）

2021 年 12 月 01 日



代理机构：（电子签章）

法定代表人或委托代理人：（电子签章）

3412080137969

2021年12月01日



滁州市公共资源交易中心：（电子签章）

年 月 日

2021年12月01日

说明

- 1、《中标（成交）通知书》是项目合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。
- 2、中标单位或个人不得转让、出卖《中标（成交）通知书》。
- 3、《中标（成交）通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标活动报告书的内容之一。
- 4、中标（成交）通知书发出后，招标（采购）单位与中标单位应在一个月内签订合同，并在合同签订后3个工作日内到滁州市公共资源交易中心办理保证金退付手续。
- 5、中标（成交）通知书发出后30个工作日内，招标（采购）单位或其委托的代理机构应将项目交易档案移交至滁州市公共资源交易中心。
- 6、未经交易见证单位盖章，本《中标（成交）通知书》无效。

(2) 合同关键页

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部国家市场

监督管理总局制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滁州市重点工程建设管理处

承包人（全称）：南京同力建设集团股份有限公司（牵头方）

安徽远维建设有限公司（成员方）

黄河勘测规划设计研究院有限公司（设计方）

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 老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段） 项目的工程总承包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：老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段）。
2. 工程地点：滁州市内。
3. 工程审批、核准或备案文号：滁发改审批【2021】158号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容及规模：主要建设内容为新建污水管、现状合流改造及相关附属设施等，全线采用顶管施工工艺进行紫薇路（明光路跨线桥-清流路）约 4630 米、西涧路（北关转盘-清流路）约 2870 米、丰乐大道（宋城街-全椒路）约 7600 米、天长路（西涧路—来安路）约 6413 米，总长约 21513 米，项目估算总投资约 11000 万元。
6. 工程承包范围：本工程施工图纸和工程量清单中的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 12 月 01 日。

计划竣工日期：2022 年 05 月 30 日。

（以总监签发的开工令为准）

工期总日历天数：180 日历天。

工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

1、设计：合格。满足招标人需求，符合现行相应行业最新的设计规范，施工图及预算通过业主和相关部门审查，施工图达到施工深度要求。

2、设备材料：合格。满足设计要求、招标人要求，符合约定的参数要求。

3、施工：工程质量必须达到国家工程施工质量验收合格标准。工程施工完成后及时将数据收入招标人提供的信息系统中。

4、本项目实行设计、采购、施工、质保期内维保服务等全过程的“交钥匙”工程。上述工作所发生的一切费用由中标单位自理，招标人不再另行支付任何费用。

5、质量保证期（缺陷责任期）：严格执行国家、省、市相关规定。

6、相关规范、标准以及《建设标准强制性条文》要求的相关强制性标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：中标下浮率：20.66%，设计费率3%
合同价=最高投标限价*(1-中标下浮率)+(暂列金、暂估价)*1.09*中标下浮率+设计费用（固定费率 3%）。

2. 合同价格形式：合同价格形式为固定单价同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见专用合同条件。

五、项目负责人

项目负责人：徐明；

施工负责人：徐明；

设计负责人：谭浩瑜。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。若招标文件与合同不符时，以招标文件为准，若合同专用条款与通用条款不符时，以专用条款为准，补充条款优先于专用条款。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 滁州市重点工程建设管理处 订立。



成员方: 安徽远维建设有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91340100096167306C

地址: 安徽省滁州市全椒县襄河镇 地址: 郑州市金水路 109 号

襟襄南路与秦岗路交叉口画荷苑裙 邮政编码: 450003

房 2 层

邮政编码: 239599

法定代表人: 王恒程

委托代理人:

电话: 0551-62861324

传真: 0551-62861324

电子信箱: /

开户银行: 徽商银行股份有限公司 账号: 41001531010050002852

全椒支行

账号: 521009869671000002



设计方: 黄河勘测规划设计研究院

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:

914100001699928500

付健

法定代表人:

委托代理人: 付健

电话: 0371-66023501

传真: 0371-66020371

电子信箱: http://www.yrec.cn/

开户银行: 中国建设银行郑州行政

支行

业主证明

黄河勘测规划设计研究院有限公司中标老城区合流制管网雨污分流改造项目工作，于2021年12月20日与我方签订合同，按照中标（成交）价格为中标下浮率20.66%，设计费用为330万元（固定费率3%）。

特此证明。

滁州市重点工程建设管理处

2022年1月28日



(3) 联合体协议书

附件 3: 联合体协议书

(1) 联合体协议书

南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加老城区合流制管网雨污分流改造项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 南京同力建设集团股份有限公司（某成员单位名称）为南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：南京同力建设集团股份有限公司，具有市政公用工程施工总承包壹级资格，承担市政施工专业工程；

成员二名称：安徽远维建设有限公司，具有市政公用工程施工总承包壹级资格，承担市政施工专业工程；

成员三名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司，具有工程设计综合资质甲级资格，承担设计（勘察）专业工程；

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. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人（成员一）名称：河南恒力建设集团股份有限公司（签章或盖章）

法定代表人：方伟（签章或签字）



成员二名称：河南恒力建设集团股份有限公司（签章或盖章）

法定代表人：程王恒（签章或签字）



成员三名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（签章或盖章）

法定代表人：孙磊（签章或签字）

2021年12月20日

（以原件彩色扫描件形式上传至电子投标资格证明文件中）

(3) 平台业绩备案截图凭证



老城区合流制管网雨污分流改造项目				安徽省-滁州市-滁州市
项目编号	3411002408020001	省级项目编号	3411002203090004	<p>项目地址: 紫薇路(明光路跨线桥—清流路)、西涧路(北关转盘—清流路)、丰乐大道(宋城街—全椒路)、天长路(西涧路—来安路)、明光路(西涧路—扬子路)、南谯路(北关转盘—清流路)、凤凰路(西涧路—南谯路)等道路</p>
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441	
项目分类	市政工程	建设性质	新建	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11000	
立项级别	--	立项文号	--	

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3411002408020001
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-滁州市-滁州市
具体地点	紫薇路(明光路跨线桥—清流路)、西涧路(北关转盘—清流路)、丰乐大道(宋城街—全椒路)、天长路(西涧路—来安路)、明光路(西涧路—扬子路)、南谯路(北关转盘—清流路)、凤凰路(西涧路—南谯路)等道路	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	滁州市发改委	立项批复时间	2021-05-11
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441
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)	--	总投资(万元)	11000
总长度(米)	11000	建设性质	新建
建设规模	道路下的现状合流制管网进行改造, 管网改造总长度约38.6km		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2021年12月31日	计划竣工	2022年05月31日
建筑节能信息	无		
超限项目信息	无		
数据来源	业务办理	数据等级	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 4 6 6 3 2

网站地图 联系我们 管理系统





老城区合流制管网雨污分流改造项目

安徽省-滁州市-滁州市

项目编号	3411002408020001	省级项目编号	3411002203090004
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11000
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 紫薇路(明光路跨线桥—清流路)、西涧路(北关转盘—清流路)、丰乐大道(宋城街—全椒路)、天长路(西涧路—来安路)、明光路(西涧路—扬子路)、南谯路(北关转盘—清流路)、凤凰路(西涧路—南谯路)等道路

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	青岛建通能源集团有限公司	91370211164000912P	季小进	340111*****75
勘察企业	黄河勘察规划设计研究院有限公司	914100001699928500	戴其祥	410105*****59
设计企业	黄河勘察规划设计研究院有限公司	914100001699928500	谭海建	410105*****69
施工企业	安徽远维建设有限公司	91340100096167306C	包廷	340123*****56
施工企业	南京同力建设集团股份有限公司	91320192721720497E	徐明	320124*****56

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 4 6 6 3 2

网站地图 联系我们 管理系统



设计项目业绩 4: 华容县东湖排涝泵站工程

(1) 中标通知书

中标通知书

编号: E4306020790000721001

华容水利水电建筑工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司:

你方于2022年9月16日所递交的华容县东湖排涝泵站工程总承包项目招标的投标文件已被我方接受, 并被确定为中标人。

中标价: 104353714.98元。

工期: 360日历天。

设计质量: 设计成果应符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。并确保施工图设计通过审查, 以及提供相应的设计服务及后期服务工作。

施工质量: 满足设计要求, 达到国家颁布的施工验收规范和质量检验标准, 全部工程达到合格标准。

工程总承包项目经理(项目总负责人): 王幸良, 证书编号:湘1432017201873350。

设计负责人: 胡玉明, 证书编号:01363。

施工负责人: 王幸良, 证书编号:湘1432017201873350, 湘(水)建安B(2020)00417。

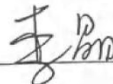
专职安全员: 华仰明, 证书编号:湘(水)建安C(2014)00657。

请你方在接到本通知书后的30日内到华容县水利建设项目管理中心与我方签订工程总承包合同协议书, 在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 华容县水利建设项目管理中心

招标代理机构: 湖南龙科项目管理有限公司

法定代表人: 

法定代表人: 

行政监督部门: 华容县招标投标监督管理办公室

(盖公章)

2022年 9 月 26 日

(2) 合同关键页

正本

华容县东湖排涝泵站工程

合同编号：(HR-DHPLBZ-GC-2022-C1)

施
工
合
同

发包人：华容县水利建设项目管理中心

承包人：华容水利水电建筑工程有限公司（牵头人）

黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体成员）

二〇二二年十月

目 录

- 一、合同协议书及补充合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 二、中标通知书；
- 三、投标函及投标函附录、招标文件修改通知；
- 四、专用合同条款；
- 五、通用合同条款；
- 六、发包人要求；
- 七、价格清单；
- 八、承包人建议书；
- 九、承包人实施方案；
- 十、承包人有关人员、设备投入的承诺；
- 十一、承包人有关资质文件。
- 十二、构成本合同组成部分的其他文件。

一、合同协议书

合同协议书

华容县水利建设项目管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施华容县东湖排涝泵站工程(项目名称),已接受华容水利水电建筑工程有限公司(牵头人),黄河勘测规划设计研究院有限公司(联合体成员)(承包人名称,以下简称“承包人”)对华容县东湖排涝泵站工程(项目名称) / (标段名称)的工程总承包投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 合同协议书及补充合同协议书(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录、招标文件修改通知;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 发包人要求;

(7) 价格清单;

(8) 承包人建议书;

(9) 承包人实施方案;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺;

(11) 承包人有关资质文件;

(12) 构成本合同组成部分的其他文件,包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、湖南

省水利工程项目从业单位法定代表人授权书、湖南省水利工程项目负责人质量终身责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零肆佰叁拾伍万叁仟柒佰壹拾肆元玖角捌分（¥104353714.98）。

4. 承包人工程总承包项目经理：王幸良；

设计负责人：胡玉明；

施工负责人：王幸良。

5. 工程质量符合的标准和要求：①设计要求的质量标准：设计成果应符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。并确保施工图设计通过审查，以及提供相应的设计服务及后期服务工作。②施工要求的质量标准：满足设计要求，达到国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，全部工程达到合格标准。③设备及材料采购部分质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间： / ，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。计划工期为360天。

9. 本合同一式捌份；其中正本叁份，发包人、承包人各执壹份；副本伍份，发包人、承包人各执壹份，其余副本由发包人分送各有关单位。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：



法定代表人

或其委托代理人

(签字)

2022年10月18日

承包人 (牵头人)：



法定代表人

或其委托代理人

(签字)

2022年10月18日

承包人 (联合体成员)：

(盖单位合同专用章)



法定代表人

或其委托代理人

(签字)

2022年10月18日

注：联合体投标的联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同，就工程总承包项目承担连带责任。

投 标 总 价

工程名称： 华容县东湖排涝泵站工程

合同编号： _____

壹亿零肆佰叁拾伍万叁仟柒佰
投标总价人民币： 壹拾肆元玖角捌分 (大写)

(¥)： 104353714.98元

投 标 人： 华容水利水电建筑工程有限公司 (单位电子公章)

法定代表人： 程军 (电子签名)



编制时间： 2022-09-15

(3) 联合体协议书

五、联合体协议书

华容水利水电建筑工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成华容水利水电建筑工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加华容县东湖排涝泵站工程(项目名称)华容县东湖排涝泵站工程(标段名称)工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、华容水利水电建筑工程有限公司(某成员单位名称)为华容水利水电建筑工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司(联合体名称)牵头人。

2、在本招标项目投标阶段,联合体牵头人代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体接收和核实的资格预审信息,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体牵头人负责合同订立和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,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:华容水利水电建筑工程有限公司负责本项目采购范围内工作(设计范围内的采购内容)、施工范围内工作(包括但不限于经审定的施工图中所含的所有施工内容及保修服务)等;黄河勘测规划设计研究院有限公司负责本项目设计范围内工作(包括但不限于本项目建设前期资料的复核,并提出补充和完善,完成本项目及初步设计范围内的各个专业所有施工图设计以及施工期间的后续服务,含各阶段的报批、报建、施工现场等配合工作内容)、项目咨询。按照本条

军程
印德

上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：联合体成员中施工单位承担工作量所占比例为 95%，设计单位承担工程量所占比例为 5%。

5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由联合体各成员法定代表人签字，附法定代表人身份证明材料。

牵头人名称：华咨水利水电建筑工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人：程德（签名）

成员一名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人：得理（签名）

2022 年 9 月 16 日

说明：投标文件附联合体协议书扫描件，如招标文件对原件提交有规定的，原件按招标文件要求提交。

附表 3:

企业类似工程勘察业绩一览表

1、工程名称：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目 EPC(合同金额：393.02 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：广东省佛山市；建设内容：整治主、支干河涌长约 34 公里，建设南水管网长约 20 公里，建设配套泵站、水闸；建设污水管道长约 160 公里，配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤；建设水闸、泵站，及调水管线长约 3 公里；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；建设岸线景观约 30 万平方米，投资估算 155900 万元；合同签订时间 2021 年 7 月 21 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/>)

2、工程名称：玉宇路雨水泵站新建工程勘察设计(合同金额：280.31 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：上海市；建设内容：新建 1 座雨水泵站及初雨调蓄池，包括进水箱涵、雨水泵房、开关站、垃圾厢房等，配置工艺设备并实施除臭、电气、仪控、安防、道路、绿化、大门、围墙等配套设施；同步实施雨水进水总管、雨水排海管及雨水排口穿堤等配套工程；合同签订时间 2023 年 10 月 25 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/>)

3、工程名称：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段(大良围)EPC(合同金额：218.50 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：广东省佛山市；建设内容：建设村、东升村、旁边村、荷村(含横江墟)；石联村、新农村等水污染治理工程；丹灶大良围雨水管网工程；丹灶镇大良围水生态修复工程；环山沟、界牌涌、官山支 1 涌(1 段)等整治工程；洲南电排站工程；东主涌、旁边涌引水泵站及丹灶 3 个水闸工程；合同签订时间 2021 年 9 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/>)

4、工程名称：醴陵市枫林镇、汾山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区污水处理设施建设工程勘察项目(合同金额：175.61 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：湖南省醴陵市；建设内容：醴陵市枫林镇、王仙镇等无座污水处理厂以及镇区配套污水官网地质勘察；合同签订时间 2020 年 5 月 30 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/>)

5、工程名称：洛阳火炬大道(滨河北路至关林路)建设工程勘察(合同金额：1175.996 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：河南省洛阳市；建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程等；合同签订时间 2020 年 6 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/>)

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、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。(企业类似工程勘察业绩若为联合体投标,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)

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(合同中必须清晰反映以下内容: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。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。

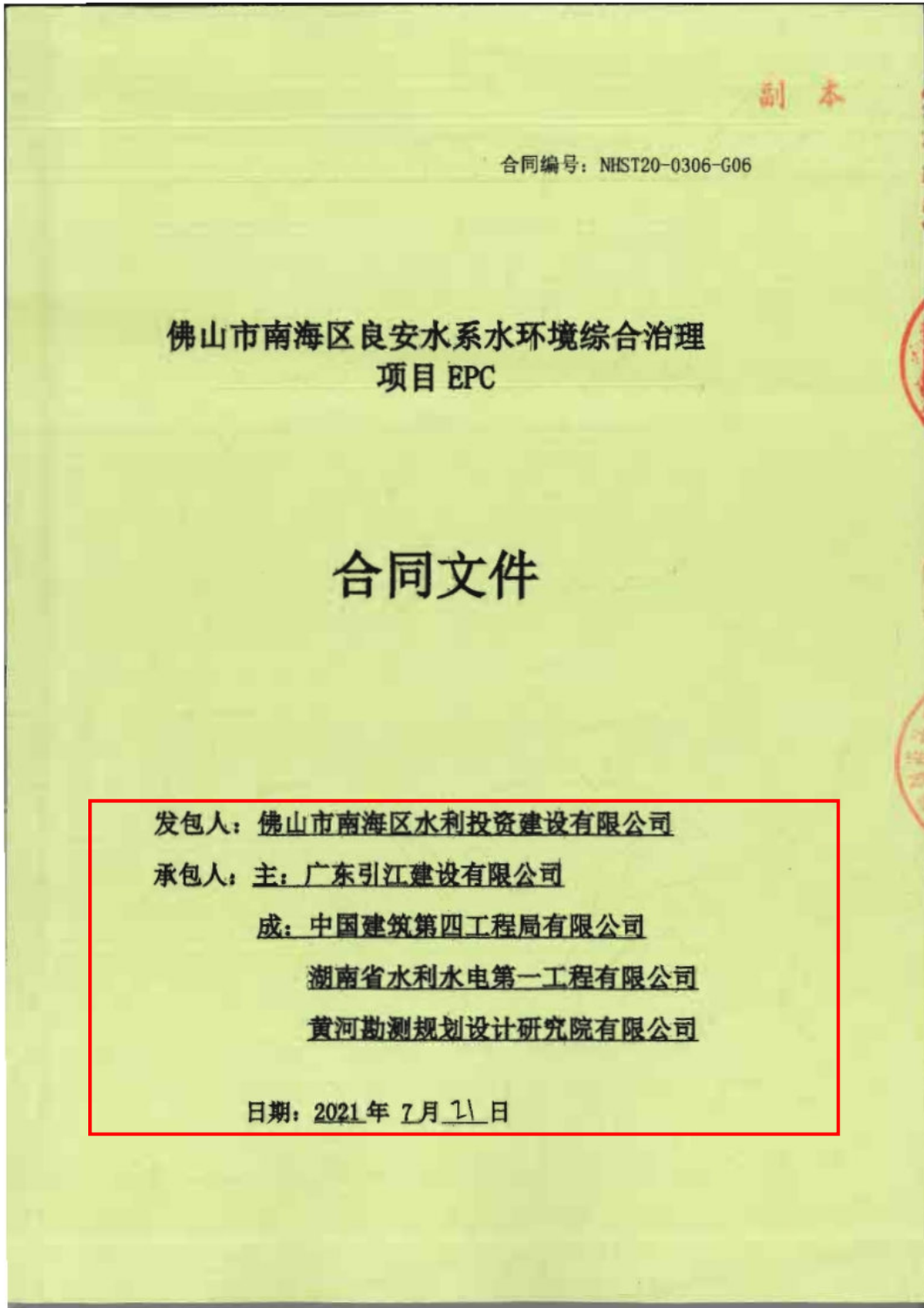
(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(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的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 41.2999 万元）

勘察项目业绩 1: 佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目 EPC

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东引江建设有限公司。成：中国建筑第四工程局有限公司、湖南省水利水电第一工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《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，双方就佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目的工程总承包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：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目
2. 工程地点：佛山市南海区良安水系流域
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审〔2020〕18号
4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容及规模：主要建设内容为整治主、支干河涌长约 34 公里，建设雨水管网长约 20 公里，建设配套泵站、水闸；建设污水管道长约 160 公里，配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤；建设水闸、泵站，及调水管线长约 3 公里；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；建设岸线景观约 30 万平方米，投资估算 155900 万元。

6. 工程承包范围：本次公开招标项目包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 设计涉及的工程类型包括排水防涝工程、活水工程、清淤及驳岸整治工程、河涌截污工程、片区管网工程、水生态修复工程等。涉及水质考核、水安

全的相关项目应优先实施。

(3) 承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

(1) 工程建设内容：排水防涝工程、活水工程、清淤及驳岸整治工程、河涌截污工程、片区管网工程、水生态修复工程等，涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。具见合同附件。

(2) 工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氧气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 中标通知书发出后（60）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施

工图审查合格证。

2. 中标通知书发出后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年1月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类。

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核目标见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）壹拾亿捌仟玖佰壹拾贰万贰仟捌佰零肆元玖角捌分（¥1089122804.98元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.34%

勘察费合同价人民币（大写）叁佰玖拾叁万零壹佰捌拾贰元零陆分（¥3930182.06元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

（2）设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.41%

设计费合同价人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万捌仟陆佰玖拾陆元壹角玖分（¥16298696.19元）；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

（3）建安费（含税）

建安费中标费率为：91.11%

建安费合同价人民币（大写）壹拾亿伍仟叁佰壹拾柒万叁仟壹佰玖拾捌元肆角玖分（¥1053173198.49元）；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率（P'）公式为 $P' = (P \cdot A - B) / (A - B) \cdot 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

（4）工程建设其他费（含税）：

工程建设其他费中标费率为：1.36%

工程建设其他费合同价人民币（大写）壹仟伍佰柒拾贰万零柒佰贰拾捌元贰角肆分（¥15720728.24元）；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氧气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费（水利工程除外）、临时施工供电费（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施费（含七通一平）、工程保险费（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用（如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等）。

2. 合同价格说明：

（1）本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计

算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准，审定后下达给承包人，承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘毅龙。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

(2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录（如果有）；

(5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

(6) 通用合同条件；

(7) 招标文件；

(8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；

(9) 标准、规范及有关技术文件；

(10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；

(12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；

(13) 双方约定的其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 21 日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 五 份，各方各执 一 份，副本一式 十五 份，发包人执三份，承包人执 十二 份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）
佛山市南海区水利投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

经办人：（签字）

统一社会信用代码：914406050685170576

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号
智富大厦 3I 楼

邮政编码：528200

法定代表人：胡功海

委托代理人：

电子信箱：fshst0328@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南海分行

账号：44501001040041313

承包人（联合体牵头人）：（公章）

主：广东引江建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

经办人：（签字）

统一社会信用代码：91440300MA5GC3JL7W

地址：佛山市南海区丹灶镇建沙路东一街
区 28 号一栋一层众创空间 K29

邮政编码：528216

法定代表人：陈记友

委托代理人：/

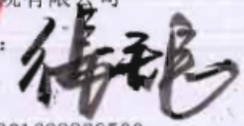
电子信箱：912030534@qq.com

开户银行：招商银行佛山分行罗村支行

账号：7579 0547 2010 801

承包人(成员单位) (公章)
成: 中国建筑第四工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 
统一社会信用代码: 91440000214401707F
地址: 广州市天河区科韵路 16 号自编 B
栋 5 楼
邮政编码: 510665
法定代表人: 易文权
委托代理人: /
电子信箱: silichen@cscec.com
开户银行: 中国工商银行广州第三支行
账号: 3602028919200378116

承包人(成员单位): (公章)
成: 湖南省水利水电第一工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 
统一社会信用代码: 91430000183762370R
地址: 湖南省长沙市天心区天剑路天剑二
村五栋
邮政编码: 410007
法定代表人: 于生
委托代理人: /
电子信箱: hanve@cpcg.com.cn
开户银行: 中国银行股份有限公司长沙市
赤岗支行
账号: 605457352328

承包人(成员单位): (公章)
成: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人: 
(签字)
统一社会信用代码: 914100001699928500
地址: 河南省郑州市金水路 109 号
邮政编码: 450000
法定代表人: 张金良
委托代理人: /
电子信箱: Majun733@126.com
开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
账号: 41001531010050002852

(2) 联合体协议书

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

(广东引江建设有限公司与中国建筑第四工程局有限公司、湖南省水利水电第一工程有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司) 自愿组成联合体, 共同参加(佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目EPC) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、(广东引江建设有限公司) 为牵头人。
- 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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: (广东引江建设有限公司) 承担部分市政工程的设备材料采购和施工, 代表所有联合体成员负责投标、委派项目负责人(项目经理) 和合同实施阶段的主办、协调及与之相关的各项工作; (中国建筑第四工程局有限公司) 承担部分市政工程的设备材料采购和施工及与之相关的各项工作; (湖南省水利水电第一工程有限公司) 承担水利工程的设备材料采购和施工及与之相关的各项工作; (黄河勘测规划设计研究院有限公司) 承担工程勘察、工程设计及与之相关的各项工作。
- 6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式伍份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称: 广东引江建设有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 中国建筑第四工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 湖南省水利水电第一工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

成员名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2021年06月06日

(3) 平台业绩备案截图凭证

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目

项目编号	4406052211060001	省级项目编号	4406052211050001
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155900
立项级别	区级	立项文号	2020-440605-77-01-023948

广东省-佛山市-南海区
 项目地址: 良安水系流域

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440605-77-01-023948	项目编号	4406052211060001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	良安水系流域	经纬度	--
立项文号	2020-440605-77-01-023948	立项级别	区级
立项批复机关	佛山市南海区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-08-11
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
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	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155900
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程为系统治理良安水系,率先实现现代化相适应的河湖水生态环境和水安全保障体系和管理机制,最终实现河湖、水清、堤固、岸绿、景美的总目标。项目包括排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文文化工程和智慧水务工程六类。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2021年11月01日	计划竣工	2025年11月01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	C

相关网站导航
 中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
 2 2 9 0 0 7 5 2 0 2
 网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm11000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 赛软信拓信息科技有限公司 北京建设信理咨询有限公司



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

佛山市南海区良安水水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211060001	省级项目编号	4406052211050001
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	155900
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023948



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	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	刘浪清	441481*****16
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	邓康乐	430922*****18
勘察企业	广东有色工程勘察设计院有限公司	914400001903243204	曾令浓	441722*****1X
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	张一	130402*****3X
设计企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	马军	412823*****11
施工企业	广东引江建设有限公司	91440300MA5GC3JL7W	王建光	412726*****15

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 0 7 5 2 0 2

网站地图 联系我们 管理系统



勘察项目业绩 2: 玉宇路雨水泵站新建工程

(1) 合同关键页

2024 Y1028

副本

合同编号:

建设工程设计及勘察合并合同

工程名称: 玉宇路雨水泵站新建工程

发包人: 上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心 (单位公章)

承包人 1 (乙方: 设计单位): 上海浦东建筑设计研究院有限公司

承包人 2 (丙方: 勘察单位): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

(单位公章)

签订日期: 2023 年 10 月 25 日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心（委托方以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海浦东建筑设计研究院有限公司（以下简称“乙方1”）

黄河勘测规划设计研究院有限公司（以下简称“乙方2”）

（承接方以下统称为“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就玉宇路雨水泵站新建工程设计、勘察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：玉宇路雨水泵站新建工程
2. 工程报建号：23LGP0204。
3. 工程设计规模：本项目选址于临港新片区 XJZZ-08 单元 L04-05 地块，L04-06 地块，位于玉宇路东侧，海堤路北侧。主要建设内容为新建 1 座雨水泵站及初雨调蓄池，包括进水箱涵、雨水泵房、开关站、垃圾厢房等，配置工艺设备并实施除臭、电气、仪控、安防、道路、绿化、大门、围墙等配套设施；同步实施雨水进水总管、雨水排海管及雨水排口穿堤等配套工程。本项目总投资 44386.93 万元，其中工程费用为 35444.44 万元。
4. 工程主要建设内容：包括但不限于满足设计及施工需要的勘察（包括初勘、详勘、测量（初测、定测）、物探），查明勘察工程项目范围内各地基土层分布特征及其土层物理力学性质指标，查明场区内不良地质分布，对工程地质和水文地质条件作出评价，为项目设计、施工提供所需资料。勘察（包括初勘、详勘、测量（初测、定测）、物探）报告满足国家和上海市规定的对应勘察阶段深度要求。工可（初步设计深度）（含概算编制）及审批修改、施工图设计（含施工招标技术要求编制及配合、施工图设计及审图后修改、施工过程中配合、竣工图编制的配合）等；除审图、稳评、环评、土壤检测、涉河论证、等以外（如有）的相关评估工作，设计过程中涉及技术方案比选时可能需要的模型、专题论证及其他与设计相关的必要工作，并满足国家和上海市规定的对应设计阶段深度要求，以及办理相关手续资料批文需提交的设计文件等。
5. 工程所在地详细地址：临港新片区 XJZZ-08 单元 L04-05 地块，L04-06 地块，位

于玉宇路东侧，海堤路北侧。

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：30 日历天。

具体进度要求为：

(1) 工程可行性研究报告（代初步设计及概算）在签订合同后 15 天内完成。

(2) 施工图设计必须在工可（初步设计深度）文件批复后 15 天内完成。

实际开始设计日期以 乙方 1 接到甲方指令 为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期：15 日历天。

具体进度要求为：详勘报告必须接到详勘任务后 15 天内完成。在工程实施过程中需要补充勘察资料的或需随设计进度进行勘察的，按工程进度要求进行提交成果报告。

实际开始勘察日期以 乙方 2 接到甲方指令 为准。

五、联合体

承接方上海浦东建筑设计研究院有限公司及黄河勘测规划设计研究院有限公司为投标联合体，其中上海浦东建筑设计研究院有限公司为联合体牵头方，有权代表联合体收取本合同项下所有应由甲方支付的费用，联合体内部对于相关费用如何分配与甲方无涉。

与本合同相关的任何通知、函件、会议纪要、法律文书等，经联合体中任何一方签收，即视为已送达乙方，需要征询乙方确认的事项，经联合体中任何一方予以确认即视为相关事项已经乙方确认。联合体中任何一方均须就本合同履行向甲方承担连带责任。

六、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价可调合同，其中设计费最终价格以工可（初步设计深度）批复的相应费用为取费基数，结合经招投标确定的最终取费标准及下浮率计算；勘察费最终价格以经甲方确认的实际完成工作成果，结合经招投标确定的最终单价/取费标准计算；设计费和勘察费最终价格均以甲方审价为准，且如政府行政主管部门相应的概算/调概批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用执行；如政府审计价格低于根据上述原则最终确定的价格，则以政府审计价格为准。

根据上述计价原则最终确定的总价已包括乙方履行招标文件及本合同项下全部责任和义
务所需的全部费用，甲方不再另行承担任何其他费用。

2. 本合同暂定总价为 13558391 元人民币（大写：壹仟叁佰伍拾伍万捌仟叁佰玖拾壹
元人民币）；其中，设计费为：10755200 元人民币（大写：壹仟零柒拾伍万伍仟贰佰
元人民币），勘察费为：2803191 元人民币（大写：贰佰捌拾万叁仟壹佰玖拾壹元人民币）。
本条所述费用均已包含增值税。

七、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：尧桂龙；电话：13918613934；邮箱：7361172@qq.com。

勘察项目负责人：仇道健；电话：18595516870；邮箱：329924226@qq.com。

八、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；
- (6) 第四部分合同附件；
- (7) 招标文件；
- (8) 投标文件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为
准）；
- (9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内
容的文件，应以最新签署的为准。

九、通知

与本合同相关的通知、往来函件、司法文书等，如发送至本合同协议书盖章处注明的乙
方住所或电子邮箱的，即使被拒收或无人签收（被拒收或无人签收的，以文件发出当日作为送达
日），仍视为送达乙方。

十、争议解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，如无法协商解决，任何一方均可向本合同履行地（即甲方所在地）有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及招投标文件与合同约定保质保量提供工程设计勘察服务。

十二、签订地点

本合同在上海市浦东新区签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自各方盖章后生效。

十五、合同终止

- 1、本合同在下列情形下终止：
 - 1) 本合同项下设计、勘察任务全部完成，且本合同项下工程通过审计后，本合同自行终止；
 - 2) 本合同项下各方经协商一致，提前解除本合同的；
 - 3) 一方在符合本合同约定的情形下提出解除本合同的；
 - 4) 法律法规规定的其他可以提前终止或解除本合同的情形。
- 2、下列各项应于本合同终止后继续有效：
 - 1) 本合同中已明确规定在本合同终止后继续有效的条款，或者为解释在该等终止后继续有效的任何条款而必需的本合同的任何其他条款；
 - 2) 一方因另一方违约所产生的权利和救济，以及本合同中可以解释该等权利和救济的相关条款。

十六、合同份数

本合同一式 十二 份，各方各执 四 份。

(以下无正文)



【本页为上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心与上海浦东建筑设计研究院有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司签订的《玉宇路雨水泵站新建工程勘察设计合并合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心

(盖章)



住所：上海市浦东新区东海农场三三公路兴旺路1号

邮政编码：201306

经办人：(签字)



开户银行：建设银行临港支行

账号：310150181420008005161

电话：

电子邮箱：

乙方1：上海浦东建筑设计研究院有限公司 (盖章)

乙方2：黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖章)

联系地址：浦东新区川桥路701弄4号(德勤园B座)

联系地址：郑州市金水路109号

邮政编码：201206

邮政编码：450000

联系人：(签字)

联系人：(签字)

开户银行：浦东发展银行川沙支行

开户银行：中国建设银行郑州行政区支行

账号：0765 3842 9216 0592

账号：41001531010050002852

联系电话：021-50455300

联系电话：0371-66025560

联系邮箱：7361172@qq.com

联系邮箱：436025159@qq.com



(2) 平台业绩备案截图凭证



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

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

玉宇路雨水泵站新建工程

项目编号	3101152312310039	省级项目编号	23LGP00204
建设单位	上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310000MB2F07402Q
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	4796.05	总投资 (万元)	38122.4
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管审〔2023〕1027号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址: 上海市浦东新区浦东新区南汇新城镇, 东至L04-03c地块, 南至塘浜路北侧绿化带, 西至玉宇路东侧绿化带, 北至L04-03c地块

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	2309-310115-04-01-957187	项目编号	3101152312310039
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	上海市浦东新区浦东新区南汇新城镇, 东至L04-03c地块, 南至塘浜路北侧绿化带, 西至玉宇路东侧绿化带, 北至L04-03c地块	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管审〔2023〕1027号	立项级别	省级
立项批复机关	中国(上海)自由贸易试验区临港新片区管理委员会	立项批复时间	2023-11-16
建设单位	上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310000MB2F07402Q
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	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	4796.05	总投资 (万元)	38122.4
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	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 宁夏 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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

玉宇路雨水泵站新建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152312310039	省级项目编号	23LGPLD0204
建设单位	上海市临港新片区生态环境绿化市容事务中心	建设单位统一社会信用代码	12310000MB2F07402Q
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	4796.05	总投资(万元)	38122.4
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管审〔2023〕1027号



项目地址: 上海市浦东新区浦东新区南汇新城镇, 东至L04-03c地块, 南至捷顶路北侧绿化带, 西至玉宇路东侧绿化带, 北至L04-03c地块

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	徐守平	370822*****10
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	914100001699928500	亮隼龙	362523*****16
设计企业	上海浦东建筑设计研究院有限公司	9131011542505133X5	亮隼龙	362523*****16
施工企业	中铁上海工程局集团有限公司	91310000566528939E	王川	513701*****54

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 2 6 8 7 4

网站地图

联系我们

管理系统



勘察项目业绩 3: 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段(大良围)EPC

(1) 合同关键页

合同编号: NHST20-0304 (1) -G12

佛山市南海区官山水系水环境综合治理
项目一标段(大良围)EPC

合同文件

发包人: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人: 主: 广东瑞谷建设有限公司

成: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

广东南旭建设工程有限公司

中国水利水电第七工程局有限公司

日期: 2021年 9月 17日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东瑞谷建设有限公司；成：黄河勘测规划设计研究院有限公司、广东南旭建设工程有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）的工程总承包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：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）。

2. 工程地点：佛山市南海区丹灶镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审〔2020〕19号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC，具体包括建设村、东升村、劳边村、荷村（含横江墟）、石联村、新农村、沙滘村、下沙滘村水污染治理工程；丹灶大良围雨水管网工程；丹灶镇大良围水生态修复工程；环山沟、界牌涌、官山支 I 涌（I 段）、洲广（支）涌、心溪水系、东主涌整治工程；洲南电排站工程；东主涌、劳边涌引水泵站及丹灶 3 个水闸工程。项目招标投资估算约 98861.57 万元，本项目招标价约 70614.60 万元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配

合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：水污染治理工程、雨水管网工程，水生态修复工程，河涌整治工程，电排站新建工程；水闸新建工程等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 合同签订后（120）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 合同签订后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年5月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类；

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）伍亿玖仟肆佰叁拾柒万伍仟叁佰零伍元柒角壹分（¥594375305.71元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.35%

勘察费合同价人民币（大写）贰佰壹拾捌万肆仟玖佰柒拾叁元捌角贰分

(¥2184973.82 元)；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

(2) 设计费(含税)：

设计费中标费率为：1.27%

设计费合同价人民币(大写) 柒佰玖拾贰万捌仟叁佰叁拾叁元伍角陆分。
(¥7928333.56 元)；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

(3) 建安费(含税)

建安费中标费率为：91.80 %

建安费合同价人民币(大写) 伍亿柒仟叁佰零捌万柒仟肆佰壹拾柒元玖角陆分 (¥573087417.96 元)；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率(P') 公式为 $P' = (P \cdot A - B) / (A - B) \cdot 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费(含税)：

工程建设其他费中标费率为：1.79%

工程建设其他费合同价人民币(大写) 壹仟壹佰壹拾柒万肆仟伍佰捌拾元叁角柒分 (¥11174580.37 元)；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费(水利工程除外)、临时施工供电费(中型或以上泵站工程除外)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、工程保险费(包括但不限于建设工程设计责任险, 建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准, 审定后下达给承包人, 承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 罗玉能。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件), 若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时, 以时间靠后补充的内容为准;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录(如果有);
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (6) 通用合同条件;
- (7) 招标文件;
- (8) 承包人建议书(即投标文件技术标);
- (9) 标准、规范及有关技术文件;
- (10) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件;
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算;
- (13) 双方约定的其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于 2021 年 9 月 17 日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 五 份，各方各执 一 份，副本一式 十一 份，发包人执 三 份，承包人执 八 份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

邮政编码: 450003

邮政编码: 528200

法定代表人: 张金良

法定代表人: 周泳锋

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行郑州行政区支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山南海支行

账号: 41001531010050002852

账号: 44050166722100001234

承包人(成员单位): (公章)

中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人: 程超峰

(签字)

统一社会信用代码:

91510000201827469M

地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码: 611730

法定代表人: 李东林

委托代理人: 程超峰

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号: 51001426208050855475

(2) 联合体协议书

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

广东瑞谷建设有限公司与黄河勘测规划设计研究院有限公司、广东南旭建设工程有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段（大良围）EPC投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东瑞谷建设有限公司为牵头人。
- 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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东瑞谷建设有限公司（牵头人名称）承担部分市政工程和其他工程的施工、采购，代表所有联合体成员负责投标、零星工程总承包项目经理和合同实施阶段的主办、协调工作及应由联合体牵头方完成的与之相关的其他工作；黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员名称）承担工程勘察、工程设计及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；广东南旭建设工程有限公司（成员名称）承担部分市政工程和其他工程的施工、采购及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；中国水利水电第七工程局有限公司（成员名称）承担水利工程部分、部分市政工程和其他工程的施工、采购及应由该联合体成员完成的与之相关的其他工作；（成员名称）承担/文件。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

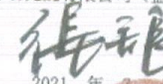
注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东瑞谷建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021年7月21日

成员名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021年7月21日

成员名称：广东南旭建设工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021年7月21日

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2021年7月21日

成员名称： / （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 图标

佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052303040003	省级项目编号	4406052303030003
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	486137
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023931



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
其他	广东食卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	魏路	421022*****58
其他	广东食卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	曹祝勇	452324*****18
其他	广东食卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	张惠盛	360203*****10
其他	广东食卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	李宏伟	440122*****11
监理企业	广东鼎盛工程技术有限公司	91440605734115157K	庞智剑	132404*****16
监理企业	广东鼎盛工程技术有限公司	91440605734115157K	李业杰	410202*****10
监理企业	广东鼎盛工程技术有限公司	91440605734115157K	韩泽荣	440528*****16
监理企业	广东鼎盛工程技术有限公司	91440605734115157K	袁世荣	440224*****5X
监理企业	广东鼎盛工程技术有限公司	91440605734115157K	袁世荣	440224*****5X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	李峰	440106*****97
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	冯威	510108*****38
勘察企业	湖北建科国际工程有限公司	73910786-9	许开霖	429005*****54
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	郭小帅	410184*****39
勘察企业	机械工业勘察设计研究院有限公司	22052202-X	戴家雄	610104*****1X
设计企业	航天规划设计集团有限公司	10216336-1	谭彭熊	120106*****20
设计企业	中国中元国际工程有限公司	10000644-2	才显刚	110102*****50

共 26 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 8 7 5 6 4 3 0

网站地图 联系我们 管理系统



勘察项目业绩 4: 醴陵市枫林镇、沔山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区污水处理设施建设
工程勘察设计项目

(1) 合同关键页

建设工程勘察设计合同

工程名称: 醴陵市枫林镇、沔山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区污水处理设施建设工程勘察设计项目

工程地点: 湖南省醴陵市

合同编号: _____

证书等级: 工程设计综合甲级资质 (A141002608)

发 包 人: 湖南省涪江润泽环保科技有限公司

设 计 人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期: 2020 年 5 月 30 日

合同协议书

发 包 人：湖南省涪江润泽环保科技有限公司

设 计 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

发包人委托黄河勘测规划设计研究院有限公司承担醴陵市枫林镇、洸山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区污水处理设施建设工程勘察设计项目，工程地点为湖南省醴陵市，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 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 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 规划设计编制依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 采用的主要技术标准：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 必须符合工程建设强制性标准。

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 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、投资、规模、阶段、投资及设计内容

项目名称：醴陵市枫林镇、洸山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区污水处理设施建设工程勘察设计项目

项目设计内容：醴陵市枫林镇、洸山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区五座污水处理厂以及镇区配套污水管网地质勘察、醴陵市枫林镇、洸山镇、王仙镇、石亭镇、李畋镇南桥社区镇区配



套污水管网初步设计及施工图设计并通过审查。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间
合同签署后 7 天内提交设计人（由设计人提供资料清单）。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件时间及份数
七月底前完成送审稿，提供成果资料 5-8 套。（以上成果电子版各一份）。

第七条 费用

7.1 根据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）本项目设计费用为 141.09 万元，本项目配套管网地质勘察费用为 263.74 万元，本项目污水处理厂地质勘察费用为 87.47 万元。

7.2 根据株洲市财政局、株洲市发展和改革委员会发布《关于规范市本级政府投资项目工程建设其他费用预算支出控制标准的通知》（株财发[2019]16 号）本项目折扣率 50%，本项目勘察设计费为 246.15 万元。

7.3 在规划设计过程中，若非乙方原因引起的方案变化、增加的其他项目或服务，发包人应另行协商，经协商后签订补充协议。

第八条 支付方式

8.1 初步设计通过审查后 7 个工作日内，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 40%，计 98.46 万元。

8.1 施工图通过审查后 7 个工作日内，发包人向设计人支付勘察设计费总额的 50%，计 123.08 万元。

8.2 在项目完工验收后，发包人向设计人支付剩余 10%勘察设计费，计 24.61 万元。

8.3 由于甲方或甲方的上级、设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建或未验收，甲方均应在乙方提交成果 18 月内支付全部的设计费用 95%，其余费用另行协商。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行工程设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 7 天以内，设计人按本合同第六条

规定的交付设计报告文件的时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限7天以上时，设计人有权重新确定提交设计报告文件的时间。

9.1.2 发包人应按本合同规定的金额和日期支付设计费用，每逾期支付一天，应承担应支付0.5‰的逾期违约金，且设计人提交设计报告文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计报告文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理的工程设计周期。

9.1.4 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计报告文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计报告文件顺延的情况除外）。并对提交的设计报告文件的质量负责。

9.2.2 设计报告合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 设计人对设计报告文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费用，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高为设计标的的最高上限。

9.2.4 由于设计人原因，延误了成果的交付时间（合同约定），每延误一天，扣除相应阶段设计费的0.5‰，最高不超过设计费的3%。

9.2.5 设计人交付设计报告文件后，按规定参加有关上级的设计报告审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审批通过为止。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条 索赔

设计人可按以下规定向发包人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向发包人发出要求索赔的报告；
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求设计人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向设计人发出要求索赔通知；
- (3) 设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，设计人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可；
- (4) 赔偿金额以设计费标的为最高上限。

第十三条 合同生效及其他

13.1 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

13.2 设计人为本合同项目的服务至工程完工验收为止。

13.3 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，一式 10 份，发包人 5 份，设计人 5 份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过完工验收，设计费结清后自行失效。

以下为签字页，无正文。

发包人名称: (盖章)

法定代表人 (或委托代理人):

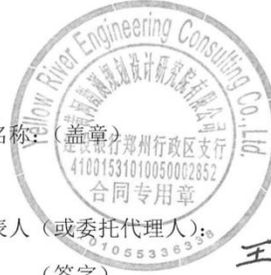
(签字)



设计人名称: (盖章)

法定代表人 (或委托代理人):

(签字)



王春

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

日期: 2020 年 月 日

地 址: 郑州市金水路 109 号

邮政编码: 450003

电 话: 0371-66028726

传 真: 0371-65830301

开户银行: 中国建设银行郑州行政区支行

银行帐号: 41001531010050002852

日期: 2020 年 月 日



(2) 平台业绩备案截图凭证



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

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 > 醴陵市集镇污水处理厂及配套管网工程-王仙镇污水处理厂项目

项目编号	4302812402230004	省级项目编号	430281202402200080
建设单位	湖南省漳江润泽环保科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430281MA4RAK8U48
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	3569	总投资 (万元)	3409
立项级别	--	立项文号	2020-430281-77-01-071643-0001



项目地址: 王仙镇

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	2020-430281-77-01-071643	项目编号	4302812402230004
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-株洲市-醴陵市
具体地点	王仙镇	经纬度	--
立项文号	2020-430281-77-01-071643-0001	立项级别	--
立项批复机关	株洲市醴陵市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-11-07
建设单位	湖南省漳江润泽环保科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430281MA4RAK8U48
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	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	3569	总投资 (万元)	3409
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	王仙镇污水处理厂项目		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 3 2 0 8 3

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

醴陵市集镇污水处理厂及配套管网工程-王仙镇污水处理厂项目

项目编号	4302812402230004	省级项目编号	430281202402200080
建设单位	湖南省湘江润源环保科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430281MA4RAK8U48
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	3569	总投资(万元)	3409
立项级别	--	立项文号	2020-430281-77-01-071643-0001



[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	湖南天福项目管理有限公司	91430100770091594W	孙铁民	430281*****77
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	914100001699928500	周冬	411381*****31
施工企业	湖南通达建设工程有限公司	9143028118992808XM	尹杰	430124*****56

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 2 9 0 1 3 2 0 8 3

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



勘察项目业绩 5：洛阳火炬大道（滨河北路至关林路）建设工程勘察

(1) 合同关键页

GF—2016—0203

合同编号：_____

洛阳市火炬大道(滨河北路至关林路)
建设工程勘察合同

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）：洛阳市住房和城乡建设委员会

勘察人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就洛阳市火炬大道（滨河北路至关林路）建设项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：洛阳市火炬大道（滨河北路至关林路）建设工程勘察

2. 工程地点：洛阳市区

3. 工程规模、特征：洛阳市火炬大道（滨河北路至关林路）建设工程北起滨河北路，南至关林路，全长 1.87km, 规划为城市主干路，火炬大道主线采用高架形式跨过滨河北路、滨河南路及开元西路，在关林路北落地后向南延伸与关林路平交。工程包含三部分内容，分别为火炬大道滨河北路立交中的火炬大道主线桥、南侧匝道和人行步梯，火炬大桥跨河段（即主桥），火炬大道（滨河南路~关林路）段（含火炬大道滨河南路立交）

本次实施内容主要包括道路工程、排水工程、桥梁工程、电力工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

本项目范围内所有建设工程内容的勘察（初步勘察、详细勘察）及设计、施工阶段的配合。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：本项目用地范围内详细勘察。

2. 技术要求：本工程地质勘察详见招、投标文件与《工程地质勘察委托书》要求，并结合工程实际情况及发包人书面通知。

3. 工作量：依据发包人签发的《洛阳市火炬大道（滨河北路至关林路）建设工程勘察招标文件》及设计院所提勘察要求确定的工作量为依据，最终勘察工作量以实际工作量为准。

三、合同工期

1. 开工日期：由发包人下达开工通知的时间为准

2. 成果提交日期：由发包人下达开工通知的时间为准，20日内交勘察报告。

3. 合同工期（总日历天数）20日历天

四、质量标准

质量标准：符合国家现行规范、规定及有关标准要求

五、合同价款

1. 中标价为：大写：壹仟壹佰柒拾伍万玖仟玖佰陆拾元整
小写：11759960 元。

其中：

道路及管道孔：单价为 99 元/m，暂估工程量为 1520m，暂估合价：150480 元；

桥梁孔：单价为 99 元/m，暂估工程量为 1240m，暂估合价：122760 元；

桥梁卵石孔：单价为 512 元/m，暂估工程量为 22435m，暂估合价：11486720 元。

2. 合同价款形式：勘察结算价以中标单价×实际工作量为结算价款，最终勘察费以第三方造价机构审核为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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 2020 年 6 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在洛阳市签订。

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

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执伍份。

发包人：(印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



勘察人：(印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature in black ink.

统一社会信用代码：

914100001699928500

地址：_____

地址：郑州市金水路 109 号

邮政编码：_____

邮政编码：450003

电话：_____

电话：0371-66023561

传真：_____

传真：0371-65959236

电子邮箱：_____

电子邮箱：yrdesign@yrec.cn

开户银行：_____

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

账号：_____

账号：41001531010050002852

(2) 平台业绩备案截图凭证



洛阳市火炬大道(滨河北路至关林路)建设工程勘察

项目编号	4103052303070001	省级项目编号	KB163226202302240001
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	176247.64
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 洛阳市市区

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
参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4103052303070001
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-洛阳市-涧西区
具体地点	洛阳市市区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	洛阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-04-20
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
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)	176247.64
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	2020年05月20日	计划竣工	2020年05月26日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 0 9 5 8 3 6

网站地图 联系我们 管理系统

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

洛阳市火炬大道(滨河北路至关林路)建设工程勘察

河南省-洛阳市-涧西区

项目编号	4103052303070001	省级项目编号	KB163226202302240001
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	176247.64
立项级别	--	立项文号	--



[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](#)

[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
设计企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	代高文	370785*****33

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 2 9 0 0 9 3 8 3 6

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



附表 4:

设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人:

1、工程名称：老城区合流制管网雨污分流改造项目(合同金额：330 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：安徽省滁州市；建设内容：新建污水管、现状合流改造及相关附属设施等，全线采用顶管施工工艺进行紫薇路（明光路跨线桥-清流路）约 4630 米、西涧路 2870 米、丰乐大道 7600 米、天长路 6413 米，总长约 21513 米；合同签订时间 2021 年 12 月 20 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/>；项目负责人佐证材料：中标通知书、平台备案截图)

2、工程名称：河口路泵站补水管非开挖修复项目(合同金额：106.18 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：海口市；建设内容：对河口路泵站 1#补水管线河口路泵站~美舍河段进行非开挖修复，管线原设计流量 6m³/s，玻璃钢夹砂管结构，管径 2000mm，长度 1149m。其中，局部修复缺陷 4 处，整体修复 419m；对河口路泵站补水管道沿线出水蝶阀、排气阀等进行修复；合同签订时间 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/>；项目负责人佐证材料：合同关键页（设计人委托本项目的项目负责人）、平台备案截图)

3、工程名称：岳池县城市污水管网改造项目勘察设计

(合同金额：545.53 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：四川广安市；建设内容：项目位于岳池县麻柳河以西及自生社区，项目改造为改造 DN300-DN2000 雨水管网 50 公里、DN400-DN1200 污水管网 50 公里，改造修复 10 公里 DN400-600 破损管网，改造 5 公里混错管网，同步建设检查井等附属设施，恢复道路及人行道共约 20 万平方米及水电气管线迁改、保护，景观提质、绿化提质等；合同签订时间 2021 年 9 月 1 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：/；项目负责人佐证材料：中标通知书、合同关键页)

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）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩（是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 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（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。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）进行辅证，投标人自行出具的证明材 料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，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，截图应体现项目及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），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）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。

（4）佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩 项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证 明材料为准，否则招标人将做不利判断。

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 165.19955 万元）

设计负责人业绩 1：老城区合流制管网雨污分流改造项目

(1) 中标通知书



滁州市公共资源交易中标（成交）通知书

南京同力建设集团股份有限公司：
安徽远维建设有限公司：
黄河勘测规划设计研究院有限公司：

我单位的老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段）（czgc202110-085-01），于2021年11月23日在滁州·第五开标室开标（交易）后，已完成评标评审工作并向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标（成交）人，中标（成交）价格为中标下浮率为20.66%，设计费率为3%，工期（供货期）为 180 日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标（成交）通知书后，于 2021/12/31 17:00:00 前到滁州市重点工程建设管理处 与招标（采购）人签订合同。

项目地点：滁州市内

中标范围：详见招标文件

项目内容：详见招标文件

项目负责人（牵头单位）：徐明 资质等级（牵头单位）：市政公用工程专业壹级注册建造师

项目负责人（成员单位）：/ 资质等级（成员单位）：/

项目负责人（成员单位）：谭浩瑜 资质等级（成员单位）：给排水高级工程师

招标（采购人）：（电子签章）
法定代表人或委托代理人：（电子签章）
2021 年 12 月 01 日

代理机构：（电子签章）
法定代表人或委托代理人：（电子签章）



2021年12月01日



滁州市公共资源交易中心：（电子签章）

年 月 日

2021年12月01日

说明

- 1、《中标（成交）通知书》是项目合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。
- 2、中标单位或个人不得转让、出卖《中标（成交）通知书》。
- 3、《中标（成交）通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标活动报告书的内容之一。
- 4、中标（成交）通知书发出后，招标（采购）单位与中标单位应在一个月内签订合同，并在合同签订后3个工作日内到滁州市公共资源交易中心办理保证金退付手续。
- 5、中标（成交）通知书发出后30个工作日内，招标（采购）单位或其委托的代理机构应将项目交易档案移交至滁州市公共资源交易中心。
- 6、未经交易见证单位盖章，本《中标（成交）通知书》无效。

(4) 合同关键页

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部国家市场

监督管理总局制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滁州市重点工程建设管理处

承包人（全称）：南京同力建设集团股份有限公司（牵头方）

安徽远维建设有限公司（成员方）

黄河勘测规划设计研究院有限公司（设计方）

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 老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段） 项目的工程总承包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：老城区合流制管网雨污分流改造项目（一标段）。
2. 工程地点：滁州市内。
3. 工程审批、核准或备案文号：滁发改审批【2021】158号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容及规模：主要建设内容为新建污水管、现状合流改造及相关附属设施等，全线采用顶管施工工艺进行紫薇路（明光路跨线桥-清流路）约 4630 米、西涧路（北关转盘-清流路）约 2870 米、丰乐大道（宋城街-全椒路）约 7600 米、天长路（西涧路-来安路）约 6413 米，总长约 21513 米，项目估算总投资约 11000 万元。
6. 工程承包范围：本工程施工图纸和工程量清单中的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月01日。

计划竣工日期：2022年05月30日。

（以总监签发的开工令为准）

工期总日历天数：180日历天。

工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

1、设计：合格。满足招标人需求，符合现行相应行业最新的设计规范，施工图及预算通过业主和相关部门审查，施工图达到施工深度要求。

2、设备材料：合格。满足设计要求、招标人要求，符合约定的参数要求。

3、施工：工程质量必须达到国家工程施工质量验收合格标准。工程施工完成后及时将数据收入招标人提供的信息系统中。

4、本项目实行设计、采购、施工、质保期内维保服务等全过程的“交钥匙”工程。上述工作所发生的一切费用由中标单位自理，招标人不再另行支付任何费用。

5、质量保证期（缺陷责任期）：严格执行国家、省、市相关规定。

6、相关规范、标准以及《建设标准强制性条文》要求的相关强制性标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：中标下浮率：20.66%，设计费率3%
合同价=最高投标限价*(1-中标下浮率)+(暂列金、暂估价)*1.09*中标下浮率+设计费用（固定费率 3%）。

2. 合同价格形式：合同价格形式为固定单价同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见专用合同条件。

五、项目负责人

项目负责人：徐明；

施工负责人：徐明；

设计负责人：谭浩瑜。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。若招标文件与合同不符时，以招标文件为准，若合同专用条款与通用条款不符时，以专用条款为准，补充条款优先于专用条款。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 滁州市重点工程建设管理处 订立。



成员方: 安徽远维建设有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91340100096167306C

地址: 安徽省滁州市全椒县襄河镇 地址: 郑州市金水路 109 号

襟襄南路与秦岗路交叉口画荷苑裙 邮政编码: 450003

房 2 层

邮政编码: 239599

法定代表人: 王恒程

委托代理人:

电话: 0551-62861324

传真: 0551-62861324

电子信箱: /

开户银行: 徽商银行股份有限公司 账号: 41001531010050002852

全椒支行

账号: 521009869671000002



设计方: 黄河勘测规划设计研究院

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:

914100001699928500

付健

法定代表人:

委托代理人: 付健

电话: 0371-66023501

传真: 0371-66020371

电子信箱: http://www.yrec.cn/

开户银行: 中国建设银行郑州行政

支行

(3) 联合体协议书

附件 3: 联合体协议书

(1) 联合体协议书

南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加老城区合流制管网雨污分流改造项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 南京同力建设集团股份有限公司（某成员单位名称）为南京同力建设集团股份有限公司、安徽远维建设有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：南京同力建设集团股份有限公司，具有市政公用工程施工总承包壹级资格，承担市政施工专业工程；

成员二名称：安徽远维建设有限公司，具有市政公用工程施工总承包壹级资格，承担市政施工专业工程；

成员三名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司，具有工程设计综合资质甲级资格，承担设计（勘察）专业工程；

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. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人（成员一）名称：河南恒力建设集团股份有限公司（签章或盖章）

法定代表人：方伟（签章或签字）



（签章或盖章）



（签章或签字）

成员三名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（签章或盖章）

法定代表人：孙磊（签章或签字）

2021年12月20日

（以原件彩色扫描件形式上传至电子投标资格证明文件中）

(5) 平台业绩备案截图凭证



老城区合流制管网雨污分流改造项目

项目编号	3411002408020001	省级项目编号	3411002203090004
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	11000
立项级别	--	立项文号	--

安徽省-滁州市-滁州市

项目地址: 紫薇路 (明光路跨线桥—清流路)、西涧路 (北关转盘—清流路)、丰乐大道 (宋城街—全椒路)、天长路 (西涧路—来安路)、明光路 (西涧路—扬子路)、南谯路 (北关转盘—清流路)、凤凰路 (西涧路—南谯路) 等道路

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3411002408020001
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-滁州市-滁州市
具体地点	紫薇路 (明光路跨线桥—清流路)、西涧路 (北关转盘—清流路)、丰乐大道 (宋城街—全椒路)、天长路 (西涧路—来安路)、明光路 (西涧路—扬子路)、南谯路 (北关转盘—清流路)、凤凰路 (西涧路—南谯路) 等道路	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	滁州市发改委	立项批复时间	2021-05-11
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441
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)	--	总投资 (万元)	11000
总长度 (米)	11000	建设性质	新建
建设规模	道路下的现状合流制管网进行改造, 管网改造总长度约38.6km		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2021年12月31日	计划竣工	2022年05月31日
建筑节能信息	无		
超限项目信息	无		
数据来源	业务办理	数据等级	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 4 6 6 3 2

网站地图

联系我们

管理系统





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

老城区合流制管网雨污分流改造项目

安徽省-滁州市-滁州市

项目编号	3411002408020001	省级项目编号	3411002203090004
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	建设单位统一社会信用代码	123411005532839441
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11000
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 紫薇路(明光路跨线桥—清流路)、西涧路(北关转盘—清流路)、丰乐大道(宋城街—全椒路)、天长路(西涧路—来安路)、明光路(西涧路—扬子路)、南谯路(北关转盘—清流路)、凤凰路(西涧路—南谯路)等道路

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	青岛建通能源集团有限公司	91370211164000912P	季小进	340111*****75
勘察企业	黄河勘察规划设计研究院有限公司	914100001699928500	戴其祥	410105*****59
设计企业	黄河勘察规划设计研究院有限公司	914100001699928500	谭海建	410105*****69
施工企业	安徽远维建设有限公司	91340100096167306C	包廷	340123*****56
施工企业	南京同力建设集团股份有限公司	91320192721720497E	徐明	320124*****56

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 0 1 4 6 6 3 2

网站地图 联系我们 管理系统



设计负责人业绩 2：河口路泵站补水管非开挖修复项目

(1) 合同关键页

2023 11 06 1

正本

建设工程设计合同

工程名称：河口路泵站补水管非开挖修复项目

工程地点：高登东路等道路

设计证书等级：设计综合资质甲级

发包人：海口市排水设施事务中心

设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期：2023年 月 日

发包人(甲方):海口市排水设施事务中心

设计人(乙方):黄河勘测规划设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担河口路泵站补水管非开挖修复项目初步设计、施工图设计编制工作,工程地点为海口市,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》。
- 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: 国家现行设计规范。

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,则优先解释次序以次序在先者为先:

- 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

序号	项目名称	建设规模	设计阶段以及内容			估算建安费	估算设计
			方案设计以及估算	初步设计以及概算	施工图		
1	河口路泵站补水管非开挖修复项目	<p>对1) 对河口路泵站1#补水管线河口路泵站~美舍河段 (桩号HG10+000~HG11+149) 进行非开挖修复, 管线原设计流量6m³/s, 玻璃钢夹砂管结构, 管径2000mm, 长度1149m。其中, 局部修复缺陷4处, 整体修复419m。2) 对河口路泵站2#补水管线河口路泵站~五公祠段 (桩号HG10+000~HG11+310) 进行非开挖修复, 管线原设计流量3m³/s, 玻璃钢夹砂管结构, 管径1600mm, 长度2310m。其中, 局部修复缺陷21处, 整体修复1280m。3) 对河口路泵站补水管沿线出水蝶阀、排气阀等进行修复。</p>	5014.62 万元			4061.78 万元	

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料文件名称	份数	提交日期	备注
1	勘察报告	1	签订合同10个工作日内	

说明:

设计人在收到发包人提供的上述材料后一日内未提出书面异议的,视为发包人已经提交全部设计人所需资料,设计人不得以发包人未提供齐全资料为由要求顺延工作成果交付的时间。

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	资料文件名称	份数	提交日期	备注
1	初步设计以及概算	1	2023年6月1日	
2	施工图设计(含电子件)	1	2023年6月1日	

备注:以上所提供图纸份数是最终经批准后的成果图纸,共计需提供7份相关图纸。中间过程报送审查审批的图纸根据评审要求由设计人负责提供。

第七条 费用

7.1 经公开招标,本工程初步设计(含概算)、施工图编制费以成交通知书中中标价格¥1,061,814.60元(大写:壹佰零陆万壹仟捌佰壹拾肆元陆角零分)为暂定签约合同价,并以此为最高限价。最终设计费以市财政部门批复的竣工财务决算报告中的设计费与合同价较低者作为最终的设计费价格。

第八条 支付方式以及担保方式

8.1 委托人根据市政府专项资金到位情况,在设计人提交初步设计(含概算)及施工图并通过水务部门评审以及完成市财政部门的财政评审后,委托人在资金到位的情况下在10个工作日内向设计人支付财政评审批复设计费的50%,在项目完工并通过竣工验收后视资金到位情况拨付财政评审批复设计费的30%,余款待竣工财务决算批复后,根据财务决算批复后的设计费(初步设计(含概算)及施工图费用)或签

约合同价最低者一次性结清剩余款项。本合同约定的初步设计（含概算）及施工图编制费已包含设计人的设计费、资料费、交通费、食宿费、现场配合费、税金等一切完成本合同约定工作所需的全部费用，除双方另有约定，发包人无需另行支付任何其他费用。

8.2双方委托银行代付代收有关费用。发包人每次支付设计费前，设计人需向发包人提供符合税务规定的等额正式发票，否则发包人有权拒绝支付相应的款项，由此产生的责任由设计人承担。

本工程担保形式为保函形式，双方约定履约担保事项如下：

8.3设计人向委托人提供履约担保，担保方式为：设计人按金额为中标金额10%的履约保证金出具履约保函，将出具后的履约保函交予发包人（履约保证金返还时不计息）。

8.4履约保证金返还（终止履约保函）：项目通过竣工验收并交付使用，且结算报发包人审核上报政府主管部门（或有审核资格的第三方公司）后10个工作日内，设计人支付完拖欠的工资及相关款项后（如不存在则不扣除），解除相应履约担保。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、真实性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作重大修改，以致造成设计人设计返工时，双方应另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

9.1.3 如因政府原因致使本合同终止或解除时，不视为发包人违约，设计人此时未开始设计工作的，应返还发包人已支付的预付款。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，双方另行协商。

9.1.6 由于发包人原因造成乙方停、窝工，发包人应给予工期顺延，如若因不可抗力、项目用地征收、政府决策或政策性原因造成的停工、窝工设计人不得向发包人进行费用索赔。

9.2设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。发包人的验收合格及通过相关部门审查并不免除设计人应对设计成果承担的设计责任。

9.2.2 设计合理使用年限为国家规范规定的合理年限。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，还应根据损失程度向发包人赔偿直接损失，设计人赔偿损失不能免除其应负责的法律責任。如果设计人的补救措施仍不能排除原设计错误所造成工程质量事故的损失，发包人有权解除本合同。

9.2.4 设计人应对设计成果的准确性负责。因设计错漏等原因引起的变更，造成造价增加的，设计人应赔偿增加造价的30%~50%。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应补偿金额最高不超过获取设计费总额。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应支付该项目合同暂定总价款的千分之二违约金；逾期超过10日，发包人有权单方解除本合同。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，发包人愿意使用设计人部分成果的，双方除按发包人愿意使用的部分成果进行结算外，设计人还应承担本合同暂定总价款30%的违约金并赔偿发包人损失；发包人不愿使用设计成果的，设计人除

返还发包人已支付的设计费用外，还应承担本合同暂定总价款30%的违约金并赔偿发包人损失。

9.2.7设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，配合发包人做好设计汇报、解释工作，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件并负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.8设计人应积极主动配合本项目预算编制人员工作，对有关内容进行配合协助，并参照行业规范提出见解。若设计成果影响工程造价编制工作，设计人应根据发包人的反馈意见于24小时内予以答复及对设计成果做出相应调整和修改。每延误一天，设计人应向发包人支付合同暂定总价款的千分之二作为违约金。

9.2.9施工图设计CAD电子版文件应随设计图纸同时提交，提供的电子文件可编辑且须满足发包人要求。

9.2.10设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人自行解决。

9.2.11设计人应充分认识到本项目为政府投资项目，有义务按发包人要求提供各种迎接政府检查、项目审批所需相关资料。

9.2.12 施工过程中，设计人员必须按时到施工现场解决设计问题，必须按时参加设计交底、图纸会审会、工地例会等与设计有关的工地会议。发包人指定设计人委派的项目负责人按时参加设计交底、图纸会审会、例会等相关会议，项目负责人未按要求到场的，每违约一次，设计人应向发包人支付人民币0.5万元作为违约金。发包人指定设计人委派的其他设计人员按时参加设计交底、图纸会审会、例会等相关会议，其他设计人员未按要求到场的，每违约一次，设计人应向发包人支付人民币0.2万元作为违约金。发包人可视情节严重情况有权解除本合同。

9.2.13 在施工建设过程中，本项目的设计变更签证及工程联系单等文件，设计人需在收到文件后3个工作日内签署正式意见，如由于设计人原因未按约定时限完成

该项工作，每延误一天，设计人应向发包人支付人民币0.5万元作为违约金，同时，视为设计人同意设计变更签证及工程联系单等的內容。

9.2.14 对影响设计变更或投资变动的因素设计人应全面考虑，对存在的问题应及时以书面形式向发包人沟通，因设计考虑不周而影响造价、工期、质量等问题，属设计人失职的严重违约行为，由此造成工程变更导致设计费用增加的，设计人不得要求增加设计费。由此造成项目管理、进度、投资、质量及信誉等方面影响的，发包人保留追究设计人严重违约行为的权利，设计人除承担赔偿责任及法律责任外，还应支付合同暂定价款的30%作为违约金。

9.2.15 设计人为本项目所作的设计成果的知识产权归属发包人，设计人有署名权。设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术资料。如发生以上情况并给发包人造成损失的，发包人有权向设计人索赔。

设计人委托本项目的项目负责人为 谭浩瑜，身份证号：
410105197105260569

第十条 保密

10.1 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

10.2 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十一条 违约责任

11.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，双方按设计人已完成且经发包人验收合格的工作量支付设计费。

11.2 如由于设计人原因，设计人的任何一项设计成果经发包人及相关部门审核未通过的，设计人应按发包人及相关部门要求在约定时间内无条件进行修改与补充，直至审核通过为止。由此产生的费用和逾期责任由设计人承担。如设计人的任

何一项设计成果未在发包人约定期限内返工或经发包人及相关部门3次审核仍不通过，发包人有权解除本合同。

11.3 未经发包人以及行业主管部门同意，设计人不能更换投标文件中提供关键岗位设计人员，否则视为严重违约，发包人有权单方面解除合同。未经发包人同意，更换项目负责人的，每发生一次，设计人应向发包人支付2万元违约金；未经发包人同意，更换其它人员的，每发生一次，设计人应向发包人支付1万元违约金。如经发包人或行业主管部门同意更换人员，更换人员资格不能低于被更换人员，否则设计人仍应按前述约定承担违约责任。

11.4 设计人违反本合同约定，经发包人催告后仍不履行的或履行不符合发包人要求的，发包人有权解除本合同。

11.5 本合同因故解除或终止时，一方应在另一方发出正式解除合同通知或终止之日起3天内，设计人应将本合同有关的所有资料原件及复印件退还发包人。

第十二条 争议解决方式

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解。协商、调解不成的，双方当事人同意依法向工程所在地人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人做为常驻施工现场代表以便及时配合与解决有关问题。

12.2 设计人为本合同项目的服务至项目完成财务决算审核为止。

12.3 本合同价款已包含本合同所产生的所有费用，除本合同价款外，发包人不另行支付其他任何费用。

12.4 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 合同终止或解除：因不可抗力事件发生导致合同不能履行的，可终止或解除合同；本工程属政府投资项目，因政府及其职能部门决策项目停止实施、取消、缓建、项目业主变更、实施BT代建模式导致发包人终止或解除合同的，发包人按接收已完成的工作量结算合同费用，不另行补偿设计人其他费用。

12.11 本合同一式壹拾叁份，发包人伍份，设计人捌份，效力等同。

12.12 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12.13 为加强对设计过程管理，根据项目情况，签订合同时附附件一《设计考核细则》、附件二《工程设计廉政责任书》等做为合同附件，以便于项目设计管理。

(以下无正文)

(签署页)



委托人名称: (盖章)

法定代表人:



地址: 海口市海甸五西路28号
建安大厦9楼

邮政编码: 570208

电话: 0898-66183282

传真:

开户银行: 建行海口海甸支行

银行帐号: 46001003836058000773



设计人名称: (盖章)

法定代表人:



地址: 河南省郑州市金水路
109号

邮政编码: 450000

电话: 0371-66028590

传真: 0371-66028590

开户银行: 建设银行郑州市行政区
支行

银行帐号: 41001531010050002852

签订日期: 2023年4月27日

采购代理机构声明: 本合同标的经采购代理机构依法定程序采购,
合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

采购代理机构: 海南源和招标代理有限公司

地址: 海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号

法定代表人(授权代理人):  (签章)

日期: 2023年4月27日

(2) 平台业绩备案截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3186015



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 

河口路泵站补水管非开挖修复项目 海南省-海口市-琼山区

项目编号	4601072312080002	省级项目编号	4601072111010001
建设单位	海口市排水设施事务中心	建设单位统一社会信用代码	12460100G49669107H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5014.62
立项级别	--	立项文号	海发改投资函(2022)637号



项目地址: 在高隆东和海南路交叉点

工程基本信息 | 招投标信息 | 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 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目代码	--	项目编号	4601072312080002
项目分类	市政工程	行政区划	海南省-海口市-琼山区
具体地点	在高隆东和海南路交叉点	经纬度	--
立项文号	海发改投资函(2022)637号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	2021-11-01
建设单位	海口市排水设施事务中心	建设单位统一社会信用代码	12460100G49669107H
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	其他	国有资金出资比例	--

建设单位	海口市排水设施事务中心	建设单位统一社会信用代码	12460100G49669107H
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	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5014.62
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2023年01月01日	计划竣工	2024年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	D

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 8 4 6 6 9 0 5

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

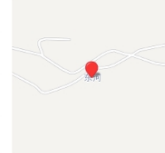
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

河口路泵站补水管非开挖修复项目

海南省海口市琼山区

项目编号	4601072312080002	省级项目编号	4601072111010001
建设单位	海口市排水设施事务中心	建设单位统一社会信用代码	12460100G49669107H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5014.62
立项级别	--	立项文号	海发改投资函〔2022〕637号



项目地址: 在需发东和漓江路交叉口

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工委审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

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
其他	贵元勘测规划设计研究院有限公司	914100001699928500	王建雷	420111*****45
设计企业	贵元勘测规划设计研究院有限公司	914100001699928500	谭连美	410105*****69

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

省售级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 8 7 1 2 2 0 3

网站地图 联系我们 管理系统



设计负责人业绩 3：岳池县城市污水管网改造项目勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

黄河勘测规划设计研究院有限公司 (中标人名称):

你方于 2021 年 07 月 27 日 (投标日期) 所递交的岳池县城市污水管网改造项目 (项目名称) 勘察设计招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人,

中标价: 5455300.00 元。

勘察设计服务期限: 90 日历天。

勘察项目负责人: 赵强 (姓名)。

设计项目负责人: 谭浩瑜 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到四川省广安市岳池县九龙大街 271 号 (指定地点) 与我方签订设计合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 岳池县城乡和住房建设局 (请单位章)

法定代表人:

2021 年 08 月 03 日

已阅
李强
8.21

刘月
8.3

11/8
李强
3/8

(2) 合同关键页

24.47

2021JT037

副本

岳池县城市污水管网改造项目勘察设计

建设工程勘察设计合同

工程地点：四川省广安市岳池县

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

工程勘察综合资质甲级

发包人：岳池县住房和城乡建设局

勘察设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期：2021.9.1

签约地点：四川省广安市岳池县



建设工程勘察设计公司

发包人：岳池县住房和城乡建设局

勘察设计师：黄河勘测规划设计研究院有限公司

发包人委托勘察设计师承担岳池县城市污水管网改造项目勘察设计工程勘察和设计任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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 本合同勘察项目基本情况

名称：岳池县城市污水管网改造项目勘察设计；

内容：本工程建设内容的全部勘察设计工作。勘察内容：初步勘察、详细勘察及后续服务等工作；设计内容：初步设计、施工图设计、设计概算、工程量清单（招标控制价）、施工现场配合、后续工作及缺陷责任期的配合服务等；

规模：项目位于岳池县麻柳河以西及自生社区，项目规模为改造DN300-DN2000雨水管网50公里、DN400-DN1200污水管网50公里，改造修复10公里DN400-600破损管网，改造5公里混错接管网，同步建设检查井等附属设施，恢复道路及人行道共约20万平方米及水电气等管线迁改、保护，景观提质、绿化提质等；

项目总投资：项目概算总投资 30000 万元；

第三条 发包人应向勘察设计人提交的有关资料及文件

本项目立项批复文件；项目范围内 1: 500 地形图；现状雨污水管的普查成果资料；项目范围内排水规划

第四条 勘察设计人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

1. 交付的勘察设计资料及文件：符合现行国家法律法规和发包人要求的方案设计、地形复测、地质勘察报告、施工图审查报告、施工图（蓝图）和工程量清单（招标控制价）各陆份。

注：岳池县专家会、规委会、发改评审、财政评审中需要的勘察设计资料及文件由设计单位另行提供，并不计费用。

2. 交付的勘察设计资料及文件提交截止日期：

签订合同之日起 90 日历天 内。

第五条 总设计负责人及设计机构人员组成

1. 总设计工程师姓名： 谭浩瑜 ， 身份证号码： 410105197105260569 ，
注册号： CS104100122（注册公用设备工程师（给水排水））， 联系电话及其他

联系方式： 0371-66020378。

2. 设计机构人员组成：

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明		
					证书名称	级别	证号
1	项目负责人（设计负责人）	谭浩瑜	高级工程师	给排水	注册公用设备工程师（给水排水）	注册	CS104100122
2	勘察负责人	赵强	高级工程师	地质勘察、工程地质	注册土木工程师（岩土）	注册	AY064100069
3	排水专业负责人	黄海真	高级工程师	公用设备	注册公用设备工程师（给水排水）	注册	CS113200355

4	风景园林负责人	赵静	高级工程师	景观	一级注册建筑师	一级	024100382
5	造价专业负责人	张倩	高级工程师	工程造价	注册造价工程师	注册	建【造】 13410005570
6	岩土勘探安全专业负责人	戴其祥	教授级高级工程师	工程及水文地质	注册土木工程师（岩土） 注册安全工程师	注册	AY064100043 41100096511

第六条 签约酬金及付款方式

1. 设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中的相关条款进行核定，项目设计费按本工程设计服务费结算价计算公式为：本工程财政评审的送审价*设计服务费费率。

2. 设计服务费费率=（投标人设计服务费中标价/本工程立项文件总投资额）*100%。

3. 本工程设计服务费暂定总价为：5455300（人民币大写：伍佰肆拾伍万伍仟叁佰元整），暂定总价仅是作为确定中标人的指标，本工程设计服务费结算价不超过中标价。

4. 按照分期拨款的方式支付勘察设计进度款，提交所有设计成果，包括地质勘察报告、施工图审查报告、施工图（蓝图）和工程量清单（招标控制价）各一份，并完成岳池县财政评审合格之后，拨付勘察设计费（财政评审的财评价*设计服务费费率）的三分之一；工程施工完成五方责任主体共同签字确认总工程量的40%后，拨付勘察设计费（财政评审的财评价*设计服务费费率）的三分之一，经五方责任主体工程竣工验收合格后，拨付勘察设计费的剩余价款。工程进度款支付时，设计单位应提供相关资料。勘察设计师应当提交合法有效的税务发票。

（若由于业主分阶段实施，每阶段可单独结算勘察设计费用）

第七条 双方责任

7.1 发包人责任：

7.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交资料及文件，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按合同第四条规定交付勘察设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，勘察设计师有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

7.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作部分修改，以致造成勘察设计师设计需返工时，发包人无需向勘察设计师增付设计费。双方另行协商签订补充协议（或另订合同）除外。

7.1.3 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付勘察设计资料及文件时，如果勘察设计师能够做到，发包人无需根据勘察设计师提前投入的工作量，向勘察设计师支付赶工费。

7.1.4 发包人应保护勘察设计师的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。相关勘测设计成果资料知识产权归发包方所有。

7.2 勘察设计师责任：

7.2.1 勘察设计师应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的勘察设计要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

7.2.2 勘察设计师采用的主要技术标准是：相关的现行设计规范和标准。

7.2.3 勘察设计合理使用年限为15年。

7.2.4 勘察设计师按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

7.2.5 勘察设计师交付勘察设计资料及文件后，按规定参加有关的勘察设计

审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付勘察设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加分部分项、竣工验收。

7.2.6 勘察设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向勘察设计人索赔。

7.2.7 勘察设计人保证本项目的勘察设计负责人资质为：注册公用设备工程师（给水排水）。并指定鲁玉忠同志为本项目的工作联系人，联系电话：0371-65837703，邮箱：yrecjtsjy@126.com。

7.2.8 勘察设计单位应严格执行相关行业设计强制标准，对工程勘察设计质量负责。勘察设计单位项目负责人或公司技术负责人参加按行业规定组织的专家委员会，并汇报勘察设计成果。

7.2.9 设计质量控制

7.2.9.1 勘察设计单位应严格按初步设计审查批复进行施工图设计，建立自查自纠制度，对设计文件和图纸中出现的错误、遗漏及时进行修改完善。

7.2.9.2 在施工图设计中，有关结构设计或制定施工方案要充分考虑当前国内的施工水平和能力、工程实施的可操作性；要对方案的实施工序提出相应的技术要求，特别是关键工序，应明确提出工艺、质量、安全和环保等要求。

7.2.9.3 设计文件中应明确工程质量及安全控制指标，国家已有规定的，可合理选用编制成册，作为成果文件正式提交。

7.2.9.4 勘察设计单位不得以任何方式指定工程材料、设备的生产厂或供应商。

7.2.9.5 应积极利用工程试验、补充勘探、科研等成果，以及设计审核和咨询意见进行设计优化，最大限度地提高设计质量。

7.2.10 勘察设计公司应及时提供有效设计文件（包括电子文档）

7.2.10.1 按勘察设计公司相关合同文件、设备采购、物料准备需要和建设单位要求及时提供相关设计文件、图纸和清单。

7.2.10.2 勘察设计公司要提供施工图电子文件，电子文件要与纸质文件内容相同，施工图要与实际施工过程中使用的施工图保持信息的一致性与完整性。

7.2.10.3 设计文件中必须明确最新版本编号和保证设计文件的有效性、真实性和准确性。当修改设计文件时，要更改版本编号，同时将修改情况书面通知施工、咨询、监理和建设主体，并及时收回作废版本的文件。杜绝作废版本的设计文件在施工现场留用。

7.2.10.4 按合同约定及建设单位要求的其他情形。

7.2.11 设计投资控制

勘察设计公司应根据现场施工环境、影响施工因素的制约条件等综合因素，在满足功能要求和保证设计质量的前提下，积极开展施工图优化设计工作，降低工程投资。

7.2.12 现场施工配合工作

7.2.12.1 勘察设计公司应在施工现场成立配合施工机构，健全各项规章制度和 workflow，规范现场设计配合工作。其现场机构设置、人员配备应与项目建设单位的管理范围和工程特点相适应，并报项目建设单位审查同意后实施；设计配合要突出时效性，主要人员的配备必须满足现场设计配合工作的需要，如有更换和撤点必须报经建设单位同意（原则上项目设计总负责人不能更换）。

7.2.12.2 勘察设计公司参加建设单位组织的设计技术交底会议与第一次监理例会、施工图现场核对、工程质量事故调查和处理、建设单位要求必须参加的会议等工作。

7.2.12.3 勘察设计公司及时派员解决现场出现的设计问题，及时回复施工、

监理和咨询单位反映的设计问题，按规定程序办理设计变更。

7.2.12.4 勘察设计单位按规定及时参加工程地质隐蔽工序质量检查签认，参加工程竣工验收，提供必要的设计文件和资料。设计人员接到施工单位或监理机构要求派员进行现场检查验收时，必须按要求时间提前到达现场。基坑开挖、隧洞开挖、钻孔等工序验收提前 2 小时；其它工序的验收提前 1 小时。

7.2.12.5 勘察设计单位参加行业管理部门和建设单位组织的其它活动。

7.2.13 勘察设计单位应在建设项目正式交付运营后，针对勘察设计质量进行回访，及时解决因勘察设计原因出现的问题。

第八条 违约责任

8.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，勘察设计人未开始设计工作的，退还勘察设计人的履约保证金；已开始勘察设计工作的，发包人应根据勘察设计人已进行的实际工作量，按实际工作量支付相应的勘察设计费，实际工作核定以【工程勘察设计收费标准】（2002 修订版本）为准。

8.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向勘察设计人支付勘察设计费。发包人的上级或设计审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均按 8.1 条规定勘察支付设计费。

8.3 勘察设计人对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察设计人员错误造成工程事故损失，勘察设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察设计费。损失严重的根据损失的程度和勘察设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为对应实际损失的勘察设计费 100%。

8.4 由于勘察设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的百分之一。

8.5 勘察设计单位必须遵守如下约定：

8.5.1 行业规定的设计评审委员会对勘察设计成果进行三次评审后仍不予通过的，视为勘察设计单位违约。建设单位和勘察设计单位双方应解除勘察设计合同，建设单位保留进一步索赔的权利。

8.5.2 勘察设计单位项目负责人或公司技术负责人未出席按行业规定组织的专家委员会，并汇报勘察设计成果的，扣减 2%的勘察设计费。

8.5.3 勘察设计单位未选派经验丰富的设计代表常驻现场的，扣减 1%的勘察设计费。

8.5.4 勘察设计单位未按规定及时参加工程地质隐蔽工序质量检查签字确认或未按建设单位要求及时参加工程竣工验收的，每次扣减 1%的勘察设计费。

8.5.5 勘察设计单位未经建设单位同意，与施工单位进行技术合作或有偿咨询的，每次扣减 1%的勘察设计费。

8.5.6 因勘察设计单位的原因导致工程费用增加的，按增加的工程金额所占设计合同金额比例的 4 倍为标准，扣减勘察设计费，至扣完勘察设计费为止。

8.6.1 若勘察设计单位的原因导致工程费用增加比例达到施工合同金额 5% 以内的，建设单位向县政府说明勘察设计变更原因和处理意见，投资主管和行业管理部门共同对勘察设计单位进行约谈处理。

8.6.2 若勘察设计单位的原因导致工程费用增加比例达到施工合同金额 5% 至 10%的，建设单位向县政府说明勘察设计变更原因和处理意见；投资主管和行业管理部门共同按《建设工程勘察设计管理条例》的相关规定处理，同时列入岳池县勘察设计单位黑名单。

8.6.3 若勘察设计单位的原因导致工程费用增加比例达到施工合同金额 10% 及以上的，县纪委监委牵头调查勘察设计与施工单位是否存在违纪行为；投资主管和行业管理部门共同调查勘察设计单位是否存在违法分包、转包或挂靠等

违法行为；勘察设计单位未经建设单位同意，与施工单位提供技术合作或提供有偿咨询服务的，存在上述违法行为的，按《建设工程勘察设计管理条例》的相关规定处理，同时列入岳池县勘察设计单位黑名单。

8.7 合同生效后，勘察设计人要求终止或解除合同，勘察设计人递交的履约保证不予退还。

第九条 履约担保

履约保证金=合同约定价款的 10% 。

履约保证金截止时间为发出中标通知书之日起 30 日内。

履约保证金退还：提交所有设计成果并经五方责任主体工程竣工验收合格后，一次性全额无息退还。

第十条 其他

10.1 勘察设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由勘察设计人自费向有关出版部门购买。

10.2 发包人委托勘察设计配合引进项目的勘察设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关勘察设计任务的勘察设计人参加。费用由勘察设计人支付。

10.3 发包人委托勘察设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.5 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解；调解不成时，均向发包人所在地岳池县人民法院诉讼解决。

10.6 本合同一式 壹拾 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份，投资主管部门和行业主管部门各执 壹 份。

附表 5:

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	谭浩瑜	1971.5.26	本科	给排水	注册公用设备工程师（给水排水）	高工	项目总负责人（兼设计负责人）	黄河勘测规划设计研究院有限公司
2	何建锋	1982.12.4	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	高工	勘察负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
3	高小涛	1983.2.10	硕士	市政工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高工	给排水负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
4	张一	1969.8.7	本科	水利工程（工程地质）	注册土木工程师（岩土）	教高	地质负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
5	刘建磊	1984.3.10	硕士	水利工程	注册安全工程师	高工	安全主任	黄河勘测规划设计研究院有限公司
6	耿莉	1972.10.15	本科	水利工程	注册土木工程师（水利水电工程） 水工结构	正高	水工结构负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
7	孟大勇	1971.1.8	本科	水利工程（岩土工程）	注册土木工程师（岩土）	正高	岩土专业负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
8	陈余才	1973.11.11	本科	测绘	/	高工	测绘专业负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
9	闫大鹏	1976.9.10	硕士	水利工程	注册土木工程师（水利水电工程）	教高	水保及环评专业负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
10	仇道健	1971.11.7	本科	水利工程	一级造价工程师	正高	造价（水利）专业负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
11	刘涛	1981.11.22	本科	水利工程	/	工程师	BIM 专业负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
12	姚振国	1979.2.22	本科	水利工程	注册咨询工程师	正高	地质灾害评估负责人	黄河勘测规划设计研究院有限公司
13	郭小帅	1987.4.12	硕士	岩土工程	注册土木工程师（水利水电工程）	高工	项目技术人员	黄河勘测规划设计研究院有限公司

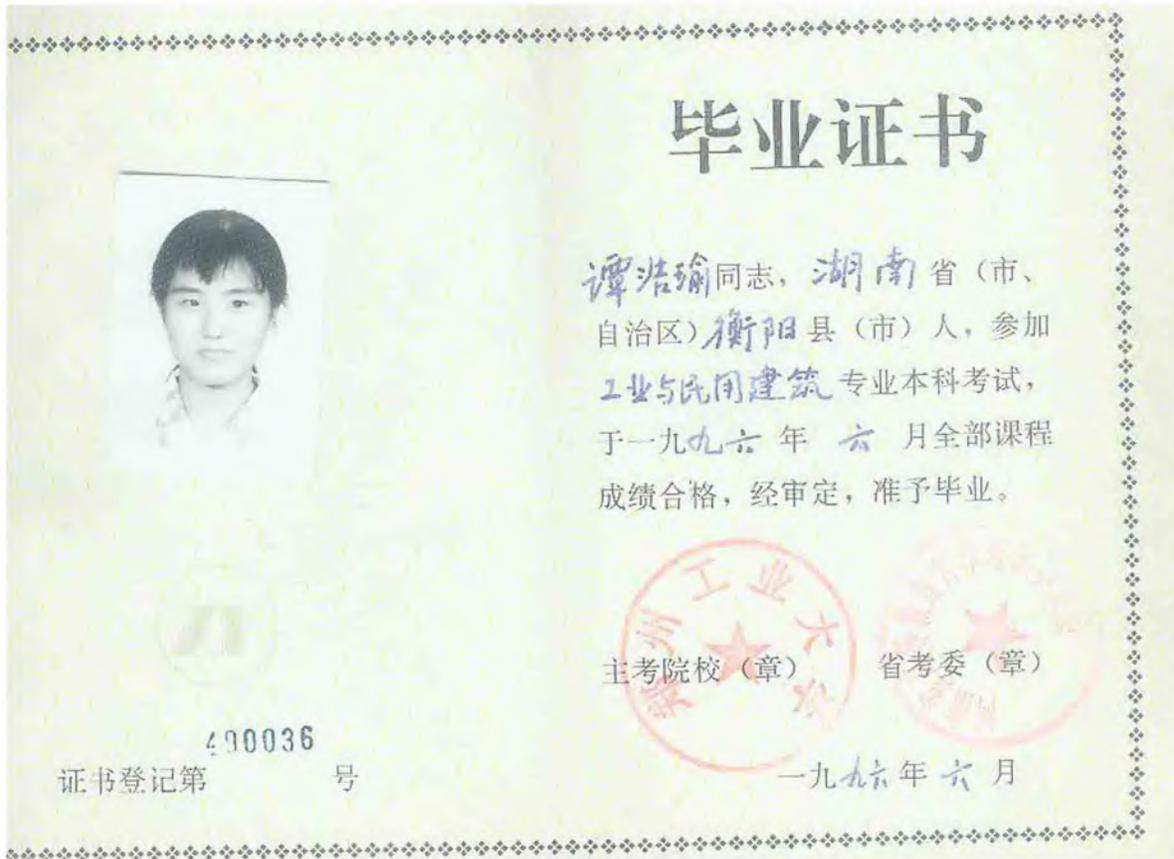
14	石守亮	1971.6.16	本科	水利工程（水文地质）	/	正高	项目技术人员	黄河勘测规划设计研究院有限公司
----	-----	-----------	----	------------	---	----	--------	-----------------

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；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（兼设计负责人）资质证件资料扫描件



中华人民共和国
水利部



姓名 谭浩瑜
性别 女
出生年月 1971.5
专业 给排水
证书编号 01583

经院工程师评委会
评审通过,黄设人劳(99)18号文
批准,谭浩瑜同志具备
工程师 任职资格。

盖



1999年10月10日

经董委工程系列高级评委会
评审通过,黄设人劳(2007)9号文
批准,谭浩瑜同志具备
高级工程师 任职资格。

盖 章:



2007年11月25日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.: 0009702

05134120118011623



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:

05134120118011623

姓名: 谭浩瑜

Full Name

性别:

女

Sex

出生年月:

71.05

Date of Birth

专业类别:

给水排水

Professional Type

Water Supply & Drainage

批准日期

2005年10月

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2006年 4月 日

Issued on

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 谭 浩 瑜

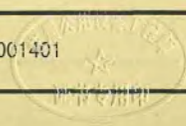
证书编号 CS104100122

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. 0S0001401

发证日期 2010年08月30日



表单验证号码93cfc25778374d91acb93e3928737c8e



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	谭浩瑜	个人编号	41990081305774	证件号码	410105197105260569
性别	女	民族	汉族	出生日期	1971-05-26
参加工作时间	1991-11-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2400028	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	3936.42	5920.90	177296.67	95924.24	283078.23	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	3936.42	5920.90	193044.27	95924.24	298825.83	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								1015	1015
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1286	1453	1793	2331	2416	4245	5235	6204	6840	5226
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	谭洁瑜	CS104100122	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	谭洁瑜	给排水	高级	01583	2010-07-01

勘察负责人资质证件资料扫描件

姓名 何建锋
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 12 月 4 日
住址 郑州市金水区纬三路 1 1 号院 2 号楼 4 1 0 号
公民身份号码 411303198212042851

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2017.08.04-2037.08.04

硕士研究生
毕业证书

研究生 何建锋 性别 男 ,
1982 年 12 月 4 日生, 于 2004 年 9 月至 2007 年 3 月
在 岩土工程 专业
学习, 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(院、所)长: 万 炯

培养单位:

证书编号: N° 0051504
电子注册号: 102471200702000540

二〇〇七年 三月 三十 日

从事专业 岩土工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会

评审(认定)通过时间 2023.01

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 何建锋 性别 男

出生年月 1982.12

工作单位 黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号 B202209071902061

2023 年 03 月 20 日



本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N^o 00421763



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

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



编号：
No. : 0012536



持证人签名:

Signature of the Bearer

何建锋

管理号: 09084120118011425

File No. :

姓名:

Full Name

何建锋

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

82. 12

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2009年9月

签发单位盖章:

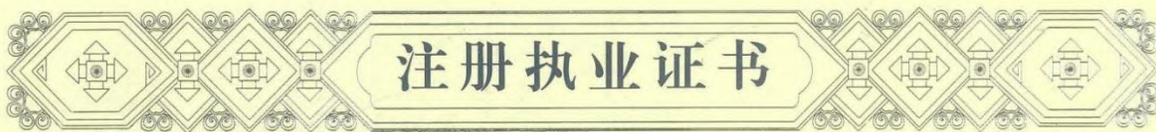
Issued by

签发日期:

Issued on

2010年5月 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 何 建 锋

证书编号 AY104100362



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010928

发证日期 2010年12月24日

表单验证号码53facd8f37c84ddda1a1c7713a63fb30



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	何建锋	个人编号	41990080541063	证件号码	411303198212042851
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-12-04
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2007-06-01	建立个人账户时间	2007-06
内部编号	2800021	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200706-202312	0.00	0.00	166643.68	80177.97	246821.65	199	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	0.00	0.00	182391.28	80177.97	262569.25	210	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
				2000	2000	4188	6078	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007						▲	▲	▲	▲	▲	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何建锋	AY104100362	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何建锋	水利工程	高级	20180120421	2018-09-01

给排水负责人资质证件资料扫描件

姓名 高小涛	
性别 男 民族 汉	
出生 1982年2月10日	
住址 郑州市金水区金水路9号 附2号7号楼43号	
公民身份号码 410105198202101011	
	
中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 郑州市公安局金水分局	
有效期限 2009.10.27-2029.10.27	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 高小涛 性别 男 ，1982年2月10日生，于2004年9月		
至2007年6月在	市政工程	专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位： 重庆大学	校(院、所)长： 	
证书编号： 106111200702001858		2007年6月29日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



高小涛

姓名 _____

男

性别 _____

1982-02

出生年月 _____

水利工程

专业 _____

20170120804

证书编号 _____

任职资格： 高级工程师 _____

批准时间： 2016-04-13 _____



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

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



编号：
No. : 0022801



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11134120118011603

File No. 证书编号: 0022801

姓名: 高小涛
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982.02
Date of Birth

专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage

批准日期: 2011.09
Approval Date

签发单位盖章:

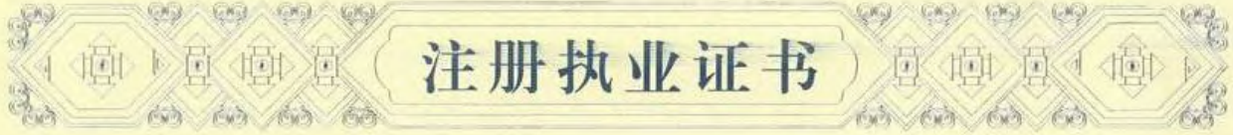
Issued by

签发日期: 2011年4月23日

Issued on



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 高 小 涛

证书编号 CS124100243



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009322

发证日期 2012年09月26日

表单验证码a78e56d73d80467a85acd48cee67c8db



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	高小涛	个人编号	41990080204827	证件号码	410105198202101011
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-02-10
参加工作时间	2007-07-01	参保缴费时间	2007-07-01	建立个人账户时间	2007-07
内部编号	1500054	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200707-202312	0.00	0.00	164203.68	77425.12	241628.80	198	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	0.00	0.00	179951.28	77425.12	257376.40	209	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
					2500	2063	5328	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2024-11-22





黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	高小涛	CS124100243	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2024-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高小涛	建设设计	高级	00244983	2020-04-07

地质负责人资质证件资料扫描件

姓名 张一
性别 男 民族 汉
出生 1969年8月7日
住址 郑州市金水区东里路34号院9号楼54号
公民身份号码 13040219690807153X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2005.10.29-2025.10.29

毕 业 证 书



学生张一（男、汉）23岁，
1988年9月至1992年7月在本院地质系水文地质与工程地质专业
四年制本科修业期满，业已学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

华北水利水电学院 院长 张镜印

毕证字第 92313 号

一九九二年七月



任职资格：教授级高级工程师

批准时间：2014-07-21

姓 名 张一

性 别 男

出生年月 1969-08

专 业 水利工程(工程地质)

证书编号 20190110556



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0005593



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：
Full Name 张

性别：
Sex 男

出生年月：
Date of Birth 1969年08月

专业类别：
Professional Type

批准日期：
Approval Date 二零零三年九月

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on 2004 年 月 日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 张 一

证书编号 AY064100068



中华人民共和国建设部

NO. AY0003260

发证日期 2006年06月30日

表单验证号码c1964984f8404be0a35a0f73ec0f44b4



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张一	个人编号	41990081338837	证件号码	13040219690807153X
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-08-07
参加工作时间	1992-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800128	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	4441.38	6670.53	181230.27	100393.64	292735.82	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	4441.38	6670.53	196977.87	100393.64	308483.42	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								1143	1143
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1348	1643	2010	2818	3068	4245	5235	6204	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张一	AY064100068	注册土木工程师	无等级	岩土	2024-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张一	水利工程(工程地质)	教授级	20210110357	2021-10-12

安全主任资质证件资料扫描件



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



State Administration of Work safety

编号：
No. : 0144619

中华人民共和国
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局



姓 名 刘建磊

性 别 男

执业资格
证书编号 0144619

发证日期 2011年09月07日

持证人签名 _____

执业证号 41110109026

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2014年09月06日



注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2017年09月06日



注册记录

刘建磊 41110109026

注册类别: 其他安全(水利)

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2021年07月17日



注册记录

B0023 刘建磊 411024198403103210

注册类别: 其他安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期: 2019年11月27日至 2021年7月17日



注册记录

注册记录

B0023 刘建磊 411024198403103210

注册类别：其他安全

聘用单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期：2019年11月27日至2021年7月17日



注册记录

C0039 刘建磊 411024198403103210

注册类别：其他安全

聘用单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期：2021年8月16日至2026年8月16日



表单验证号码f854f901ab5a46fda8aa5447cb3ecc3a



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	刘建磊	个人编号	41990082109527	证件号码	411024198403103210
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-03-10
参加工作时间	2009-07-01	参保缴费时间	2009-07-01	建立个人账户时间	2009-07
内部编号	2800035	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200907-202312	0.00	0.00	155453.28	67499.08	222952.36	174	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	0.00	0.00	171200.88	67499.08	238699.96	185	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
							2000	5616	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘建磊	水利工程	高级	20170120864	2017-11-06

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	刘建磊	安全员	无等级	4110109026	注册安全师	2009-09-07	2021-08-19

水工结构负责人资质证件资料扫描件

姓名 耿莉
性别 女 民族 汉
出生 1972年10月15日
住址 郑州市金水区金水路
109号
公民身份号码 42010619721015482X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2005.11.07-2025.11.07

普通高等学校
毕业证书



学生耿莉性别女现年二十二岁于一九九〇年九月至一九九四年六月在本校水利水电建筑工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 武汉水利电力大学
校(院)长 

一九九四年六月十五日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 

证书编号:039400326



耿 莉

姓 名 _____

女

性 别 _____

1972-10

出生年月 _____

水利工程

专 业 _____

20170110210

证书编号 _____

任职资格: 教授级高级工程师

批准时间: 2017-06-07





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
07764120118010605

姓名: 耿莉
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 72.10
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 2007年9月
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008年4月 日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部和水利部批准颁发。它表明持证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).



The People's Republic of China



the People's Republic of China



the People's Republic of China

编号:
No.:

0000889

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 耿 莉

专业 水工结构

证书编号 AS244100025



NO. AS0001930

发证日期 2024年06月20日

表单验证号码1bc809ab19d94d4dbf1e0fd8ca8d397



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	耿莉	个人编号	41990081305039	证件号码	42010619721015482X
性别	女	民族	汉族	出生日期	1972-10-15
参加工作时间	1994-08-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	1500057	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	3955.20	5919.36	180149.58	98810.11	288834.25	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	3955.20	5919.36	195897.18	98810.11	304581.85	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								942	942
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1231	1398	1738	2816	2794	4245	5235	6204	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	耿莉	S024100928	注册结构工程师	一级		2023-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	耿莉	水利工程 (结构工程)	教授级	20190110581	2019-08-25

岩土专业负责人资质证件资料扫描件



56



任职资格: 正高级工程师

批准时间: 2021-07-08

姓名 孟大勇

性别 男

出生年月 1971-01

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210110399



姓名: 孟大勇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 71.01
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2005年10月
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2006 年 4 月 日
Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0007380

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 孟大勇

证书编号 AY064100270



NO. AY0005900

发证日期 2006年12月11日

表单验证号码5196603e2b4a4de9aee94dfc03714741



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	孟大勇	个人编号	41990081969999	证件号码	632123197101082537
性别	男	民族	回族	出生日期	1971-01-08
参加工作时间	1993-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2900136	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	3091.14	4652.94	177340.41	94925.69	280010.18	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	3091.14	4652.94	193088.01	94925.69	295757.78	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								861	861
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
861	1210	1240	1975	1975	4245	5235	6000	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	孟大勇	AY064100270	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孟大勇	水利工程(岩土工程)	教授级	20210110399	2021-10-13

测绘专业负责人资质证件资料扫描件

姓名 陈余才
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 11 月 11 日
住址 郑州市金水区金水路
109号



公民身份号码 420111197311114174

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2005.12.27-2025.12.27



学生 陈余才 性别 男，一九七三年
十一月十一日生，于一九九八年 九 月
至 二00一年 七 月在本校(院)
计算机及应用 专业
函授学习，修完 本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 徐复铭

学校(院): 河南理工大学

二00一年 七月 十五日

学校编号: 102885200105 43225

批准文号: 教育部(83)教成字002号
No. 02859757



中华人民共和国
水利部

姓名 陈余才
性别 男
出生年月 1973.11
专业 测绘
证书编号 01722

经 省法院 工程师 评委会
评审通过, 董职人普[2003]16号 文
批准, 陈余才 同志具备
工程师 任职资格。



经 董委 工程系列 教授 评委会
评审通过, 董职书(2011)1号 文
批准, 陈余才 同志具备
教授 工程师 任职资格。

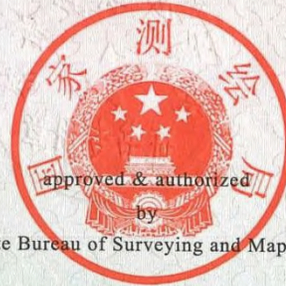


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：
No. : 0002420



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号： 11724130118011426
File No. 证书编号： 0002420

姓名： 陈余才
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1973. 11
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2011. 04
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2011 年 11 月 20 日
Issued on _____



表单验证号码d847d1564fbe4426bbcd476c907a5a89



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	陈余才	个人编号	41990080479154	证件号码	420111197311114174																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-11-11																				
参加工作时间	1995-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	3000010	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202312	3666.24	5519.12	165309.36	85299.14	259793.86	279	0																		
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0																		
合计	3666.24	5519.12	181056.96	85299.14	275541.46	290	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								960	960																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1173	1379	1780	2030	3406	4245	3220	3500	5000	6835																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
7723	7715	7034	7950	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000										●	●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



黄河勘测规划设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈余才	测绘	高级	01722	2011-04-20

水保及环评专业负责人资质证件资料扫描件

姓名 闫大鹏			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1976年9月10日			签发机关 郑州市公安局金水分局
住址 郑州市金水区金水路109号			有效期限 2005.11.08-2025.11.08
公民身份号码 410105197609102775			

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 闫大鹏 性别 男
	出生日期 一九七六年 九月 十 日
	于二零零零年九月至二零零二年六月 在本校
	建筑工程学院 水利水电工程
	专业学习, 学习形式为 普通全日制, 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 长 单平
	天津大学 (公章)
	二零零二年 六 月三十 日
印刷号: N° 0000891 (天津大学制)	编号: 10056120020205127



闫大鹏

姓名 _____ 男
 性别 _____
 出生年月 _____ 1976.09
 专业 _____ 水利工程
 证书编号 _____ 2014110178

任职资格: 教授级高级工程师

批准时间: 2014.07.21



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 0871620118010413

姓名: 闫大鹏

Full Name _____

性别: 男

Sex _____

出生年月: 76.09

Date of Birth _____

专业类别: 水利水电工程规划

Professional Type _____

批准日期: 2008年9月

Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by _____

签发日期: 2009年03月 日

Issued on _____



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、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).



编号：
No.

0005623

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 闫大鹏

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244100071



NO. AS0002442

发证日期 2024年07月08日

表单验证号码dc8378aa4b2a4e728dd34a2037bdb872



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	闫大鹏	个人编号	41990082221095	证件号码	410105197609102775
性别	男	民族	汉族	出生日期	1976-09-10
参加工作时间	1998-07-01	参保缴费时间	1998-07-01	建立个人账户时间	1998-07
内部编号	2000041	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
199807-202312	3370.70	4949.40	178630.68	96497.24	283448.02	281	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	3370.70	4949.40	194378.28	96497.24	299195.62	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
						340	444	639	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1182	1294	1569	2771	2403	4245	5235	6204	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2024-11-22





黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

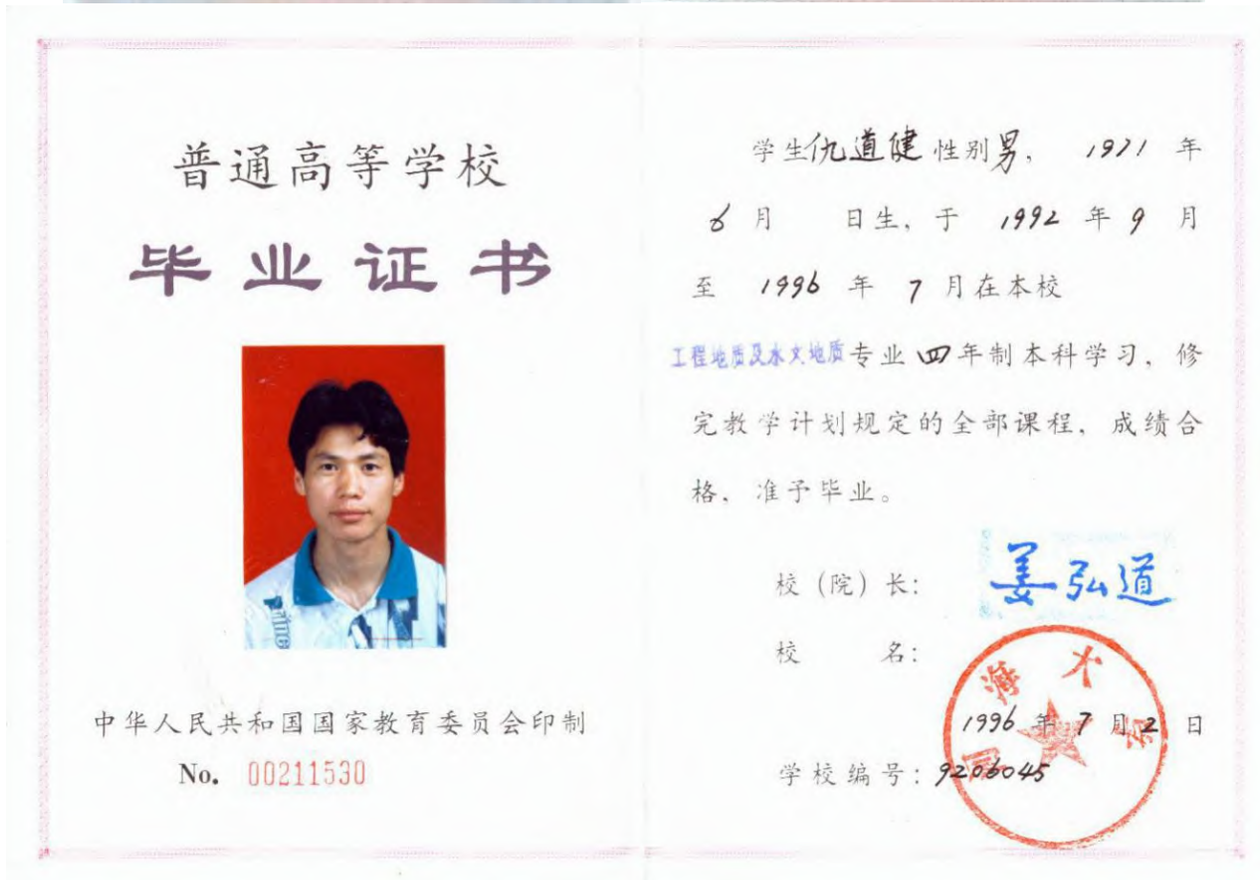
[技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	闫大鹏	水利工程	教授级	20210110505	2021-10-13

造价（水利）专业负责人资质证件资料扫描件





任职资格: 正高级工程师

批准时间: 2022-08-12

姓名 仇道健

性别 男

出生年月 1971-11

专业 水利工程

证书编号 20220110477





中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：仇道健

性别：男

身份证件号码：372826197111077831

专业：水利工程



聘用单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号：建[造]13221151007498

有效期：2022年4月11日至2026年4月10日



个人签名：仇道健



表单验证号码29386c2cc3e5446bfd870442b3fa4f2



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	仇道健	个人编号	41990081977449	证件号码	372826197111077831
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-11-07
参加工作时间	1997-08-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2900012	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	2776.68	4206.15	168862.68	87594.55	263440.06	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	2776.68	4206.15	184610.28	87594.55	279187.66	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								892	892
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
632	1240	1210	1385	1385	3087	5235	6000	5859	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
7757	8183	9702	9999	11481	9897	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	仇道健	AY094100344	勘察设计注册工程师	无等级		2024-12-31

BIM 专业负责人资质证件资料扫描件

姓名 刘涛
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 11 月 22 日
住址 郑州市金水区金水路
109号
公民身份号码 412801198111222015



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2018.02.22-2038.02.22

普通高等学校

毕业证书



学生 刘涛 性别男，一九八一年十一月二十二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 岩土工程技术 专业叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北国土资源职业学院 校（院）长：

证书编号：138001200506000033 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



任职资格： 工程师

批准时间： 2015.06.05

姓 名 刘涛
性 别 男
出生年月 1981.11
专 业 水利工程
证书编号 2016130126



表单验证号码1493a3ddd6884e60a1a9ab99bedc177b



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	刘涛	个人编号	41990081563809	证件号码	412801198111222015
性别	男	民族	汉族	出生日期	1981-11-22
参加工作时间	2005-07-01	参保缴费时间	2005-07-01	建立个人账户时间	2005-07
内部编号	2900113	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200507-202312	297.36	409.92	134912.16	62636.54	198255.98	222	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	297.36	409.92	150659.76	62636.54	214003.58	233	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
			826	831	2807	3696	3622	6016	7541
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
6820	4936	5817	5300	7974	8825	13998	10464	9366	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005							▲	▲	▲	▲	●	
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘涛	水利工程	中级	201613016	2016-08-02

其他:

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	刘涛	其他	2019-08-19

地质灾害评估负责人资质证件资料扫描件

姓名 姚振国
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 2 月 22 日
住址 郑州市金水区金水路
109号
公民身份号码 422325197902221511



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2006.02.13-2026.02.13

硕士研究生
毕业证书



研究生 姚振国 性别 男，一九七九年二月二十二日生，于
二〇〇二年九月至二〇〇五年三月在 地质工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学 校(院、所) 周荣

证书编号：106741200502000369 二〇〇五年五月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



任职资格：正高级工程师

批准时间：2021-07-08

姓 名 姚振国

性 别 男

出生年月 1979-02

专 业 水利工程

证书编号 20210110321



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：姚振国

性 别：男

身份证号：422325197902221511

证书编号：咨登2020230309841

专业 一：水文地质、工程测量、岩土工程

专业 二：水利水电

执业单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期至：2026年03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：2023年03月22日



表单验证号码66687162b437494bac34adb814d84d88



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	姚振国	个人编号	41990081300003	证件号码	422325197902221511
性别	男	民族	汉族	出生日期	1979-02-22
参加工作时间	2005-07-01	参保缴费时间	2005-07-01	建立个人账户时间	2005-07
内部编号	2800110	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200507-202312	720.00	992.48	172576.80	87921.38	262210.66	222	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	720.00	992.48	188324.40	87921.38	277958.26	233	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
			2000	2000	3449	5017	6147	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	姚振国	水利工程	教授级	20210110321	2021-10-11

项目技术人员资质证件资料扫描件



从事专业 岩土工程

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 考核认定

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会

评审(认定)通过时间 2023.01

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 郭小帅 性别 男

出生年月 1987.04

工作单位 黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号 B202209071902063

2023 年 03 月 20 日



姓名: 郭小帅

证件号码: 410184198704127639

性别: 男

出生年月: 1987年04月

专业: 水利水电工程地质

批准日期: 2017年09月24日

管理号: 2017075410752017411801000009



注册土木工程师 (水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

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,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)的执业资格。



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部



57

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 郭小帅
专业 水利水电工程地质
证书编号 AS244100027



NO. AS0000628

发证日期 2024年06月20日

表单验证号码bc6ec0bb76944c16882395737f72d635



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	郭小帅	个人编号	41990080305621	证件号码	410184198704127639
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-04-12
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2012-07-01	建立个人账户时间	2012-07
内部编号	2800019	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201207-202312	0.00	0.00	131125.92	45076.17	176202.09	138	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	0.00	0.00	146873.52	45076.17	191949.69	149	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3500	5282	8809	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012							▲	▲	▲	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

[返回主题](#)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭小帅	水利工程	中级	2016130168	2016-08-02

项目技术人员资质证件资料扫描件



20



任职资格: 正高级工程师

2012-06-11

批准时间: _____

姓 名 石守亮
性 别 男
出生年月 1971-06
专 业 水利工程(水文地
质)
证书编号 20210110387



表单验证号码4e4941e1bb4d41b79910b55eedcdac07



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202411

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	石守亮	个人编号	41990081717827	证件号码	41010519710616283X
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-06-16
参加工作时间	1994-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800063	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	4069.62	6116.55	180072.81	98779.90	289038.88	279	0
202401-至今	0.00	0.00	15747.60	0.00	15747.60	11	0
合计	4069.62	6116.55	195820.41	98779.90	304786.48	290	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								1053	1053
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1248	1535	1880	2475	2725	4245	5138	6204	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-11-22

黄河勘测规划设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	石守亮	水利工程	教授级	2013110163	2013-03-20

附表 6:

《企业信用情况》

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。

(1) 在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询截图

2024/11/25 11:15

全国法院信息综合查询 - 综合查询



中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

黄河勘测规划设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ▾

验证码:

VWPN

VWPN

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 黄河勘测规划设计研究院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，由使用人自行承担相应责任。

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。

五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

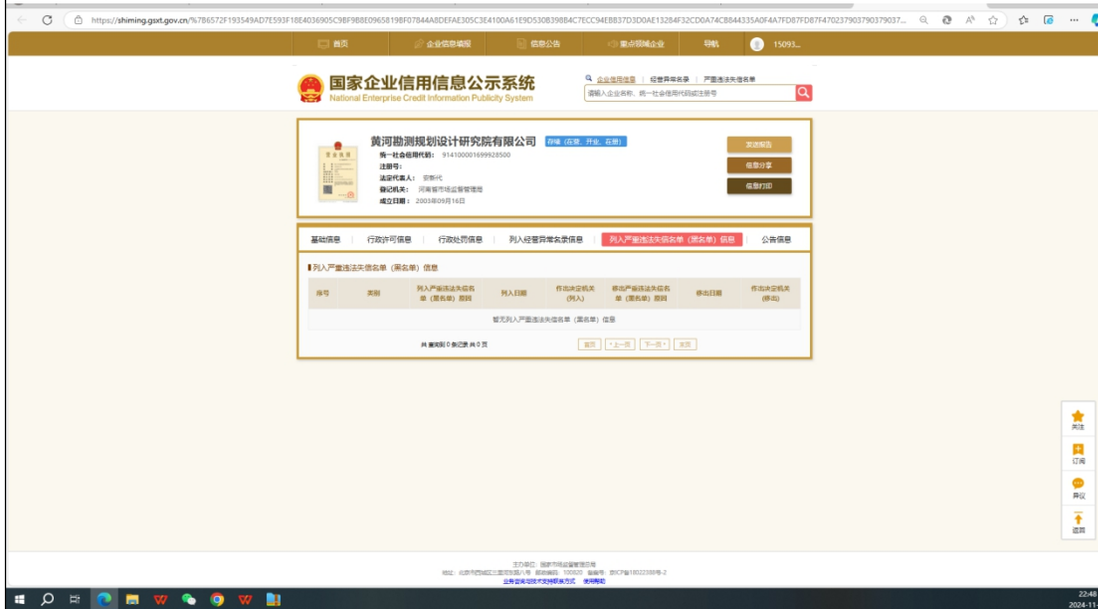
地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

(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”查询截图



2、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截图


深圳市水务局
 www.szwater.gov.cn

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉案工程(标段)名称	不良行为类别	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告发布日期	公告撤销日期	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1099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



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。



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。

附件 7:

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 2406-440309-04-05-245337001001 的 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 的招投标活动，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）黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0371-66028590

传真：0371-66028590

承诺日期： 2024 年 11 月 27 日

附件 8:

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，并完全接受龙华区龙华大道防洪排涝工程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）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：郑州市金水路 109 号

邮政编码：450003

公司总部电话：0371-66028590

传真：0371-66028590

日 期： 2024 年 11 月 27 日