

标段编号：2412-440308-04-01-417571001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程勘察设计

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、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025年03月25日

1. 投标报价是否符合招标文件要求

投标报价符合招标文件要求：经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 1398.69 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。

投标函

致招标人：深圳市盐田区水务局（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目 深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程勘察设计（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 人民币 1398.69 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。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目的勘察设计工作。1、设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）；施工图设计；竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等；BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进领导小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求。2、勘察工作包括并不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后

续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。3、报建报批工作。4、收集汇总盐田区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用。5、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。6、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。7、承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）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。8、本工程为政府投资项目，如受政府规划调整、政策变化、投资资金调整，招标人有权单方对本建设项目合同内容进行调整、变更。投标人须根据招标人要求分阶段、分批次开展工作（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、招标文件规定的其他主要承诺事项：

无。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；



(4)建设行政主管部门(或相关主管部门)处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人(纸质文件加盖单位公章)：黄河勘测规划设计研究院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳中勘
察测绘院(集团)有限公司(联合体成员单位)

投标人法定代表人签章：

单位地址：郑州市金水路109号、深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层、深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3-5F

邮政编码：450003、518000、518000

电话：0371-66021578、0755-25620852、0755-83672302

传真：0371-66028590、0755-25609989、0755-83755537

2025年3月15日



姜博斌
姜明轩



中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX企业从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）_____行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体成员单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

日期：2025年2月15日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

黄河勘测规划设计研究院有限公司（联合体牵头单位）、深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体成员单位）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）均不属于中小企业。

2. 企业情况

联合体牵头单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

(1) 企业基本情况汇总表

企业基本情况汇总表

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	人民币 11000 万元	建立日期	2003 年 9 月 16 日
企业法人代表	安新代	企业技术人员数量 (人)	1200 余人		
企业资质情况	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	郑州市金水路 109 号				
联系人	温帅	联系电话	13633866236	邮箱	373415971@qq.com
其他	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、水安全管理体系认证证书				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。

3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(2) 营业执照

营业执照扫描件

		
<h1>营业执照</h1>		
(副本) (2-10)		
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；安全评价业务；爆破作业（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；水利管理；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；工程造价咨询服务；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 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；土壤污染防治服务；土地整治服务；水污染防治服务；固体废物治理；环境保护监测 ；非居住房地产租赁；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

国家企业信用信息公示系统企业信息查询截图

查询网址: <https://shiming.gsxt.gov.cn/>

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area shows the profile of '黄河勘测规划设计研究院有限公司' (Huanghe Surveying and Mapping Planning Design Research Institute Co., Ltd.). The company's status is listed as '存续 (在营、开业、在册)'. Key information includes its Unified Social Credit Code (914100001699928500), registration number, legal representative (An Xindai), and establishment date (September 16, 2003). The 'Basic Information' section is highlighted with a red box and contains detailed data on the company's business license, including its scope of operations and registered capital. Below this, the 'Business Term Information' shows the company's operational period from 2003 to 2030. The 'Shareholders and Investment Information' section features a table listing three shareholders: the Institute of Water Resources and Hydropower Engineering Research, the Water Resources Department Service Bureau, and the Yellow River Water Resources Commission.

黄河勘测规划设计研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914100001699928500
注册号:
法定代表人: 安新代
登记机关: 河南省市场监督管理局
成立日期: 2003年09月16日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914100001699928500
- 注册号:
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 11000.000000万人民币
- 登记机关: 河南省市场监督管理局
- 住所: 郑州市金水路109号
- 企业名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 法定代表人: 安新代
- 成立日期: 2003年09月16日
- 核准日期: 2023年05月30日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 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查; 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; 安全评价业务; 爆破作业 (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; 金属结构销售; 软件销售; 信息技术咨询服务; 软件开发; 地理遥感信息服务; 计量技术服务; 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; 土壤污染防治服务; 土地整治服务; 水环境污染防治服务; 固体废物治理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 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)

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

营业期限信息

- 营业期限自: 2003年09月16日
- 营业期限至: 2030年12月12日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	水利部水利水电规划设计总院	事业法人	事业法人登记证	事证第110000000850号	查看
2	水利部机关服务局	事业法人	事业法人登记证	12100000400011112Q	
3	水利部黄河水利委员会	事业法人	事业法人登记证	事证第110000001037	查看

共 查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

(3) 资质证书等所需相关资料原件扫描件

资质证书

工程设计综合资质甲级

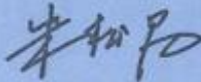


企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A141002608-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	安新代	职务	董事长
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注：	原企业名称：黄河勘测规划设计有限公司 原发证日期：2009年01月08日		

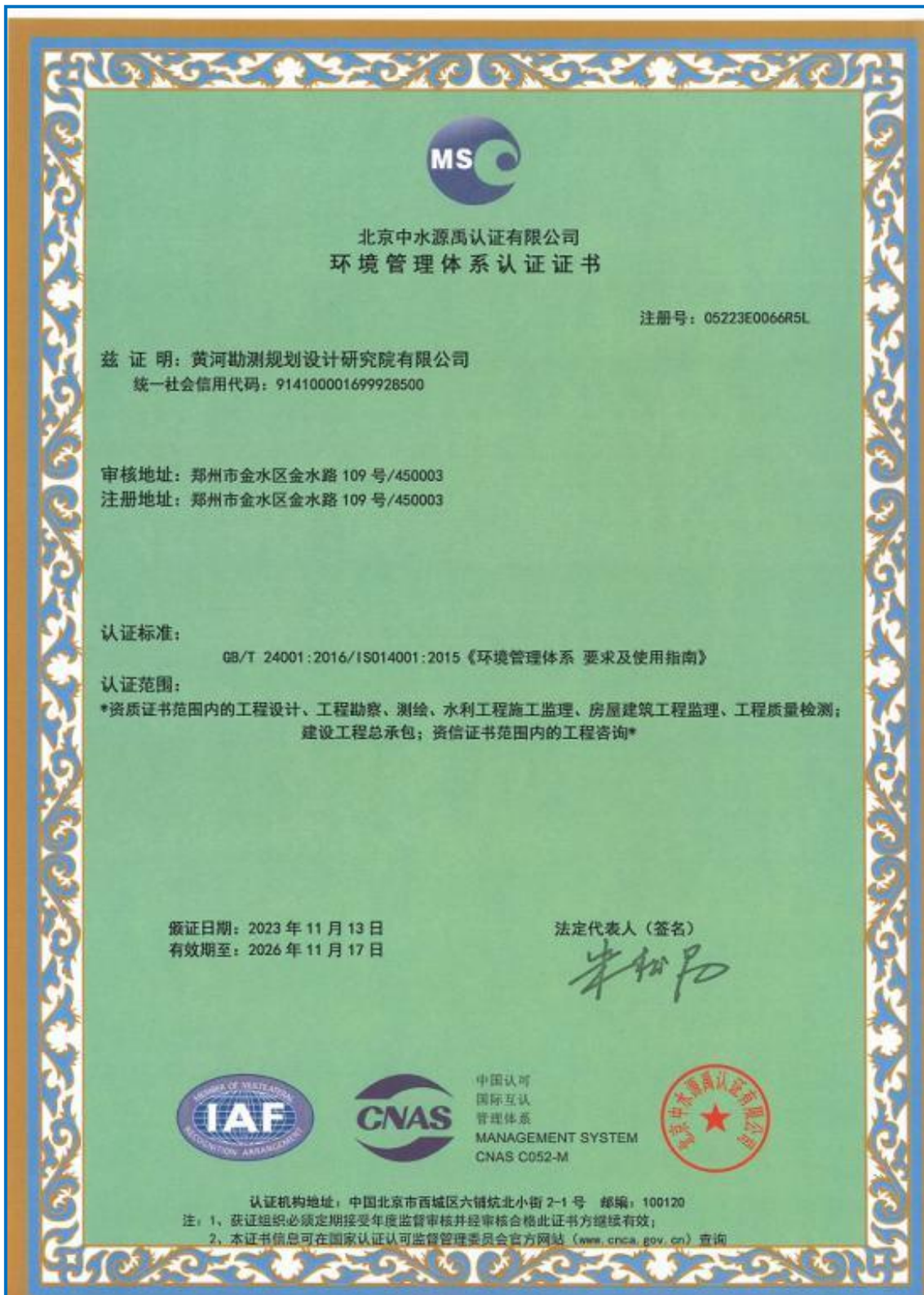
业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
发证机关：(章) 2023年12月22日 No.AF 0480266

管理体系认证证书

①质量管理体系认证证书

			
北京中水源禹认证有限公司 质量管理体系认证证书			
注册号: 0522300083R9L			
兹 证 明: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 统一社会信用代码: 914100001699928500			
审核地址: 郑州市金水区金水路 109 号/450003 注册地址: 郑州市金水区金水路 109 号/450003			
认证标准:	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》		
认证范围:	*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、水利工程施工监理、房屋建筑工程监理、工程质量检测; 建设工程总承包; 资信证书范围内的工程咨询*		
颁证日期: 2023 年 11 月 13 日 有效期至: 2026 年 11 月 17 日	法定代表人 (签名) 		
		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120			
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询			

②环境管理体系认证证书



③职业健康安全管理体系认证证书



④水安全管理体系认证证书

	
<p>北京中水源禹认证有限公司</p> <p>水安全管理体系认证证书</p> <p>(水利行业特色管理体系认证-升级版)</p>	
<p>注册号: CMSC-SL-2023-06</p>	
<p>兹 证 明: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 统一社会信用代码: 914100001699928500</p>	
<p>审核地址: 郑州市金水区金水路 109 号/450003 注册地址: 郑州市金水区金水路 109 号/450003</p>	
<p>其管理体系符合:</p> <p style="text-align: center;">SL/Z 503—2016 《水利单位管理体系 要求》</p>	
<p>本证书适用于下列产品/服务的水利单位管理体系:</p> <p style="text-align: center;">*资质证书范围内的水利水电工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询*</p>	
<p>颁证日期: 2023 年 11 月 13 日 有效期至: 2026 年 11 月 17 日</p>	<p>法定代表人 (签名)</p> 
	
<p>认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120</p> <p>注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询</p>	

联合体成员单位 1：深圳市广汇源环境水务有限公司

(1) 企业基本情况汇总表

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市广汇源环境水务有限公司	注册资本	人民币 6100 万元	建立日期	1993 年 10 月 21 日
企业法人代表	张敏	企业技术人员数量 (人)	660 人		
企业资质情况	工程设计水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级资质				
公司注册地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层				
联系人	黄晓华	联系电话	13428731313	邮箱	11214701@qq.com
其他	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。

3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(2) 营业执照

营业执照扫描件

		
统一社会信用代码 91440300192248376H	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市广汇源环境水务有限公司	成立日期 1993年10月21日	
类型 有限责任公司	住所 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层	
法定代表人 张敏		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	登记机关  2021年 03月 24日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192248376H
注册号：	440301103484849
商事主体名称：	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所：	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦c座四楼整层
法定代表人：	张敏
认缴注册资本（万元）：	6100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-10-21
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-11
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控系统销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（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）</p>
许可经营项目：	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水治理）一级；环境污染治理评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（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）</p>

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前许可信息：项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

备案后许可信息：项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

变更后许可经营项目:

水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

变更前一般经营项目:

泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更后一般经营项目:

泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更前住所:

深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

变更后住所:

深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

税务部门重要提示:如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

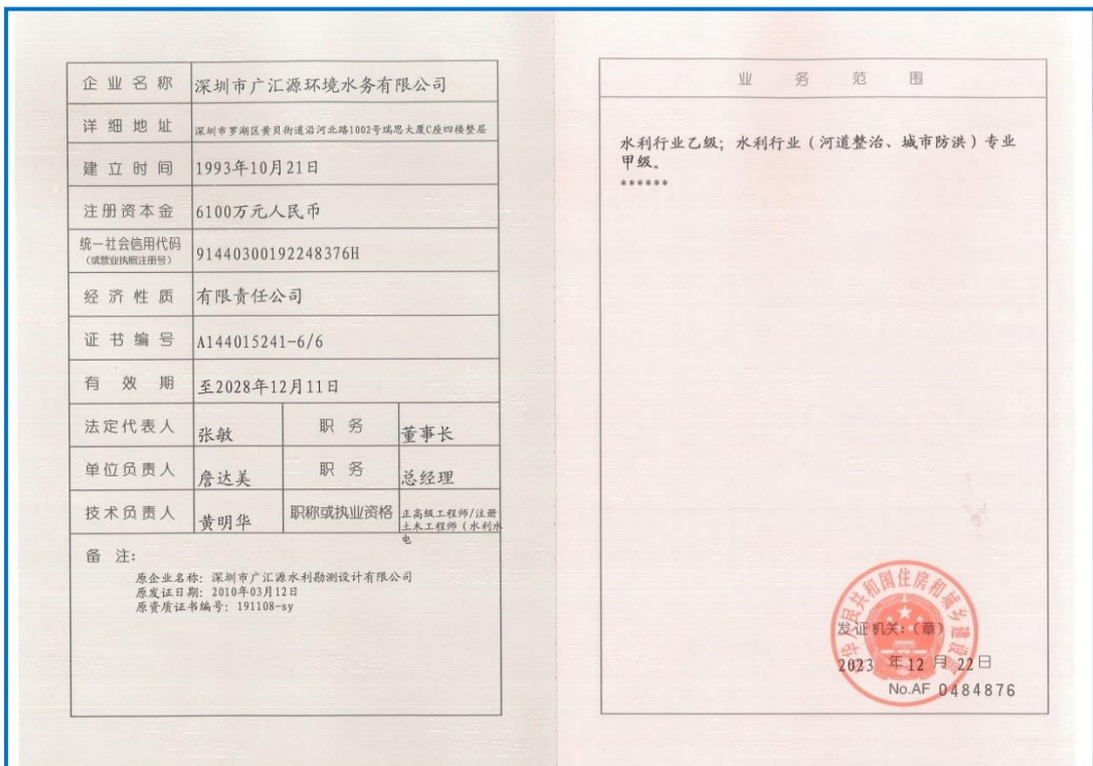
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(3) 资质证书等所需相关资料原件扫描件

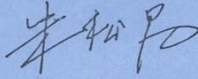
资质证书

工程设计水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级资质证书

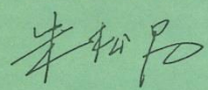


管理体系认证证书

①质量管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 质量管理体系认证证书	
注册号：05222Q0135R7M	
兹 证 明： 深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码：91440300192248376H	
审核地址： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层/518000 注册地址： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层/518000	
认证标准： GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》 GB/T 50430-2017 《工程建设施工企业质量管理规范》（适用于工程施工）	
认证范围： *资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询*	
颁证日期： 2022 年 12 月 31 日 有效期至： 2025 年 12 月 30 日	法定代表人（签名） 
 中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
认证机构地址： 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120	
注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效； 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）查询	

②环境管理体系认证证书

			
北京中水源禹认证有限公司 环境管理体系认证证书			
注册号：05222E0105R4M			
兹证明：深圳市广汇源环境水务有限公司 统一社会信用代码：91440300192248376H			
审核地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层/518000 注册地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层/518000			
认证标准： GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》			
认证范围： *资质证书范围内的工程设计、工程测量、岩土工程勘察、水利水电工程施工总承包；资信证书范围内的工程咨询*			
颁证日期：2022年12月31日 有效期至：2025年12月30日	法定代表人（签名） 		
		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号 邮编：100120			
注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效； 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）查询			

③职业健康安全管理体系认证证书





■ 认证决定通知书 ■

项目号: 0949

深圳市广汇源环境水务有限公司:

根据审核组提交的审核报告和审核档案资料, 经本中心技术委员会审定, 认证结论如下:

1、 贵单位建立并实施的管理体系符合以下标准要求;

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 质量管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T19001-2016/ISO9001:2015 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T50430-2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 环境管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T24001-2016/ISO14001:2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T45001-2020/ISO45001:2018 |
| <input type="checkbox"/> 水安全管理体系 | <input type="checkbox"/> SL/Z 503-2016 |

2、 本次现场审核符合本中心的相关规定, 审核结论正确。本中心决定给予贵单位管理体系:

- 批准认证注册
 批准保持认证注册
 批准保持认证注册, 并:
 更新认证证书
 扩大认证范围:
 缩小认证范围:
 不予认证注册/保持认证注册。

贵单位在认证证书有效期内, 享有国家相关制度、认证合同、《获证方权利和义务的申明》中所规定的权利, 同时也应履行相应的义务。

(注: 缩小认证范围的组织, 应马上停止对所缩小的认证范围的宣传和使用)。

特此通知!

北京中水源禹认证有限公司

总经理:



日期: 2023 年 12 月 20 日



■ 认证决定通知书 ■

项目号： 0949

深圳市广汇源环境水务有限公司：

根据审核组提交的审核报告和审核档案资料，经本中心技术委员会审定，认证结论如下：

1、 贵单位建立并实施的管理体系符合以下标准要求：

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 质量管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T19001-2016/ISO9001:2015 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T50430-2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 环境管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T24001-2016/ISO14001:2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 | <input checked="" type="checkbox"/> GB/T45001-2020/ISO45001:2018 |
| <input type="checkbox"/> 水安全管理体系 | <input type="checkbox"/> SL/Z 503-2016 |

2、 本次现场审核符合本中心的相关规定，审核结论正确。本中心决定给予贵单位管理体系：

- 批准认证注册
 批准保持认证注册
 批准保持认证注册，并：
 更新认证证书
 扩大认证范围：
 缩小认证范围：
 不予认证注册/保持认证注册。

贵单位在认证证书有效期内，享有国家相关制度、认证合同、《获证方权利和义务的申明》中所规定的权利，同时也应履行相应的义务。

（注：缩小认证范围的组织，应马上停止对所缩小的认证范围的宣传和使用）。

特此通知！

北京中水源禹认证有限公司

总经理：



日期： 2024年12月10日

联合体成员单位 2：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(1) 企业基本情况汇总表

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	注册 资本	人民币 21000 万元	建立日期	1991 年 05 月 23 日
企业法人代表	齐明柱	企业技术人员数量 (人)		420 人	
企业资质情况	1、工程勘察综合甲级资质证书；2、甲级测绘资质证书				
公司注册地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
联系人	周伟斌	联系电话	13590315005	邮箱	3395889185@qq.com
其他	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。

3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(2) 营业执照

营业执照扫描件

统一社会信用代码 91440300192200874Y		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	成 立 日 期	1991年05月23日		
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市福田区上步中路1043号		
法 定 代 表 人	齐明柱				

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2025 年 02 月 26 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	齐明柱
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-02-26
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

登记通知书

业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当做市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2025年02月26日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	唐伟雄
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	齐明柱
变更前成员	唐伟雄(总经理)
变更后成员	齐明柱(经理)

打印时间: 2025年02月26日16:46:3

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-02-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司
备注:	

打印时间: 2025年02月26日16:55:41

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（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）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（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）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（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）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(3) 资质证书等所需相关资料原件扫描件

资质证书

①工程勘察综合资质甲级



企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>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)。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 齐明柱。 企业负责人变更为: 齐明柱。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

②甲级测绘资质证书

	
<h1>甲级测绘资质证书</h1>	
<small>甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***</small>	
专业类别：	量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
单位名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
注册地址：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	齐明柱
证书编号：	甲测资字44100540
有效期至：	2026年11月4日
	 发证机关(印章) 2021年11月4日
	
No.006690	中华人民共和国自然资源部监制

管理体系认证证书

①质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始认证日期：2005-09-12

机构印章：

（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准）
签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



②环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

机构印章：

（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



③职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：

（本证书有效期内每年需进行审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.uccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



3. 企业同类工程设计业绩

企业同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
1	2024年张江金桥等区域排水管道修复完善工程	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	市政工程	967.45万元	对张江金桥等区域的碧云路、翠柏路等114条道路的163个路段范围内的市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造。本工程总投资49797.75万元	2024.9.9	完成并提交初步设计及初设概算、施工图设计、各阶段报批所需要的设计文件。	承担设计工作	
2	嘉定区农村生活污水处理工程	上海市嘉定区水利管理局	市政工程	2063.0662万元(设计费1659.78万元)	工程主要内容:敷设污水管道约580公里,新建一体化泵站187座;新建负压站15座及处理站7座;提标改造原处理站13座等。工程总投资64338.74万元。	2023.10.8	本工程设计内容为:方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制。勘察内容:详勘、测量、物探。	本投标人作为本合同联合体设计方承担本工程的设计内容(方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制)。	
3	夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计	夏邑县住房和城乡建设局	市政工程	1010.9339万元	新建设计规模5万吨/天污水处理厂及配套管网,总投资约45951.54万元。	2022.5.24	主要设计内容:新建5万吨/天污水处理厂1座,城区内新建污水管道26km。	承担设计工作	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
4	岳池县城市污水管网改造项目勘察设计	岳池县住房和城乡建设局	市政工程	545.53 万元	项目规模为改造雨水管 50 公里、污水管网 50 公里、改造修复 10 公里破损管网，改造 5 公里混接破损管网，同步建设检查井等附属设施等等。项目概算总投资 30000 万元。	2021.9.1	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、施工现场配合、后续工作及缺陷责任期的配合服务等。	承担设计、勘察工作	
5	醴陵市枫林镇、洑山镇、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	湖南省涪江润泽环保科技有限公司	市政工程	246.15 万元， (设计费 141.09 万元)	醴陵市枫林镇、洑山镇、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。	2020.5.30	项目设计内容：醴陵市枫林镇、洑山镇、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、初设设计及施工图设计并通过审查。	承担设计、勘察工作	
6	旺苍县城区污水管网项目	旺苍县城乡建设发展有限公司	市政工程	54 万元(设计费为 31.5 万元)	新建 DN500 污水管网 3.9km, DN400 污水管网 7.4km, DN300 支管网 12.5km, 配套绿化、人行道改造等。	2021.3.30	委托人指定范围内的全部勘察、设计工作(主要包含地形图测绘、方案设计、勘察、初步设计、施工图设计、技术交底及委托人要求的其他勘察、设计工作内容和施工、保修期内的后期服务。	承担设计、勘察工作	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
7	喜德县冕山镇污水处理厂及配套管网建设项目(EPC)	喜德农旅投有限责任公司	市政工程	143 万元	污水处理厂处理规模近期 1000m ³ /d，远期 1500m ³ /d，其配套管线总长 18.19km，管径为 DN400 钢带增强聚乙烯波纹管。工程投资估算 5500 万元。	2020.3.10	设计范围：污水处理厂处理规模近期 1000m ³ /d，远期 1500m ³ /d，其配套管线总长 18.19km，管径为 DN400 钢带增强聚乙烯波纹管。	承担施工图设计工作	

注：设计单位提供近五年企业同类工程设计合同原件扫描件（由牵头单位提供，并提供一览表且不超过 5 项，所提供数量超过 5 项，按照列表前 5 项计取，未提供列表的不计取。），证明资料为合同（关键页），原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准。

(1) 2024 年张江金桥等区域排水管道修复完善工程

合同关键页

2024ST061

上海市建设工程设计合同

项目名称：2024 年张江金桥等区域排水管道修复完善工程

项目建设地点：浦东新区张江、金桥等区域

合同编号：

委托方：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

设计承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 9 月 9 日

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局



委托方（甲方）：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

（统一社会信用代码：123102256762244935）

设计承接方（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

（统一社会信用代码：914100001699928500）

第一条本合同依据下列文件签订：

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

第二条本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：2024年张江金桥等区域排水管道修复完善工程
- 2.2 工程项目的地点：浦东新区张江、金桥等区域
- 2.3 工程项目的规模：本项目对张江金桥等区域的碧云路（红枫路—云山路）、翠柏路（申江路—张东路）等114条道路的163个路段范围内的市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造。
- 2.4 工程特征及附注说明：市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造
- 2.5 工程项目的投资总额：总投资 49797.75 万元
- 2.6 工程项目的的设计内容及标准：
 - 2.6.1 设计内容：初步设计及初设概算、施工图设计及施工阶段设计配合。
 - 2.6.2 设计标准：国家和上海市现行规范规定及相关行业标准。

第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	工程勘察、测量、物探等资料	1		

第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	初步设计及初设概算	初设	20		

2	施工图设计图	设施	20		
3	各阶段报批所需的设计文件		满足报批要求		
4					

第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为：967.45万元。（暂按中标价签订本合同，最终以审计为准）

5.2 支付方式为：

5.2.1 乙方提交初步设计文件、施工图设计文件，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的60%，计人民币580.47万元整；

5.2.2 项目竣工验收后，乙方提交竣工验收材料给甲方，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的20%，计人民币193.49万元整；

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

5.4 收费说明：

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

5.5 最终结算不超概算批复数。

第六条双方责任

6.1 甲方及乙方责任：

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

6.1.2 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。

6.1.3 乙方提交的与本合同有关的文件，由甲方进行审核并提出审核意见。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

6.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方偿付赔偿金，赔偿金最多与免收的设计费金额相等。

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

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

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

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

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

第七条其他

7.1 甲方要求乙方长期派专人驻现场进行配合与解决有关问题时，乙方应无条件同意且不收取任何的费用。本项目负责人为：高小涛，注册证书编号：CS124100243。

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

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

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

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

7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，各方应及时协商解决。

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

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

7.10 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

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

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2014 年 9 月 9 日生效。

（以下无合同正文）

甲方：（盖章）

上海市浦东新区生态环境局基建
项目和资产管理事务中心

法定代表人：

经办人：

单位地址：台儿庄路 362 号

邮政编码：200129

电 话：021-68510200

电 传：

开户银行：

银行帐号：

乙方：（盖章）

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人：

经办人：

单位地址：郑州市金水路 109 号

邮政编码：450008

电 话：0371-66020939

电 传：

开户银行：中国建设银行郑州行政区支行

银行帐号：41001531010050002852



(2) 嘉定区农村生活污水处理工程

合同关键页

2023AC149

副本

证书号

上海市建设工程勘察设计 一体化合同

项目名称：嘉定区农村生活污水处理工程

项目建设地点：安亭镇、马陆镇、徐行镇、华亭镇、工业区、外冈镇

合同编号：

委托方：上海市嘉定区水利管理所

承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司（设计）

中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司（勘察）

签订日期：2023年10月8日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

上海市建设工程勘察设计一体化合同

委托方（甲方）：上海市嘉定区水利管理所

承接方（乙A方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

（乙B方）：中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担嘉定区农村生活污水处理工程勘察设计工作，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 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准

- 2.1 工程项目的名称：嘉定农村生活污水处理工程
- 2.2 工程项目的地点：安亭镇、马陆镇、徐行镇、华亭镇、工业区、外冈镇
- 2.3 工程项目的规模：本工程涉及 9061 户未治理农户及 425 户应纳未纳农户，采用纳管和就地处理方式
处理，处理污水 8068.7 立方米/天。主要工程内容：敷设污水管道约 580 公里新建一体化泵站 187 座；新建负压站 15 座及处理站 7 座；提标改造原处理站 13 座，同步实施污水检查井、格栅井、检测井、道路和绿化修复等附属配套工程。
- 2.4 工程特征及附注说明：市政排水工程
- 2.5 工程总投资：64338.74 万元
- 2.6 工程项目的的设计内容及标准：

承担本工程内容：设计：方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制；

勘察：详勘、测量、物探；

设计招标范围：

- (1) 方案设计(优化、协助建设单位报相关部门审批等)；
- (2) 初步设计(包括编制设计概算及总说明, 协助建设单位报相关部门审批等)；
- (3) 施工图设计(包括编制设计总说明, 协助建设单位报相关部门审批等)；
- (4) 施工图预算编制；
- (5) 施工现场配套服务(包括提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、专业分包设计的配合管理和参加竣工验收等服务)

勘察招标范围：勘察(详勘)、测量、物探。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	立项批文	1	设计开始前	
2	项目位置图	1	设计开始前	
3	其他资料		设计开始前	按项目需要双方协商

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计文件	方案	8本纸质	中标后10天内(日历天)	整套电子文件
2	初步设计文件	初步设计	8本纸质	中标后30天内(日历天)	整套电子文件
3	设计概算文件	初步设计	8本纸质	中标后30天内(日历天)	整套电子文件
4	施工图设计	施工图	12套纸质蓝图	初设修编稿上报后30天内(日历天)	整套CAD图纸
5	施工图预算编制	施工图	2本纸质	初设修编稿上报后30天内(日历天)	整套电子文件

第五条 费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目总费用为 2063.0662 万元（大写：贰仟零陆拾叁万零陆佰陆拾贰元），其中设计费 1659.78 万元，勘察费 403.2862 万元。（最终费用以审计费用为准）。

5.2 支付方式

5.2.1 设计费支付方式为：“1、合同生效后，甲方应向乙方预付设计费总额的 30%；2、乙方在完成工程初步设计并协助甲方完成报批并经有关政府部门批准、完成施工图并组织施工图审查且提交专家审核意见后，甲方支付至设计费总额的 85%；3、设计费用留取 15% 的费用作为质保金，审计局及甲方对照合同进行审计审价，未超概算且通过甲方考核的，质保金在验收合格后一次性拨付；因乙方原因造成超概算或者考核未通过的，通过责任倒查机制和项目稽察认定事实，扣除相应质保金。设计费的 15% 质保金按合同附件 1 约定的考核方式支付，其中：

（1）考核得分在 90 分（含）以上的，全额支付保留金；（2）考核得分在 80 分（含）—90 分的，视考核情况决定考核费用的支付比例；（3）考核得分不满 80 分的，保留金不予支付；

5.2.2 勘察费支付方式为：“1、合同生效后，甲方应向乙方预付勘察费总额的 30%；2、完成勘察且提交报告后支付至合同价的 85%；3、勘察费用留取 15% 的费用作为质保金，审计局及甲方对照合同进行审计审价，未超概算且通过甲方考核的，质保金在验收合格后一次性拨付；因乙方原因造成超概算或者考核未通过的，通过责任倒查机制和项目稽察认定事实，扣除相应质保金。勘察费的 15% 质保金按合同附件 2 约定的考核方式支付，其中：

（1）考核得分在 90 分（含）以上的，全额支付保留金；（2）考核得分在 80 分（含）—90 分的，视考核情况决定考核费用的支付比例；（3）考核得分不满 80 分的，保留金不予支付。

具体付款以财政资金到位为付款前置条件。

甲方有权索赔。

第七条 其他

- 7.1 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询合同。
- 7.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由甲方自费向有关出版部门购买。
- 7.3 本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，乙方另收工本费。
- 7.4 本工程项目中，建筑材料、设备的加工定货，甲方需要乙方设计人员配合时，所需费用由甲方承担。
- 7.5 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。
- 7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。
- 7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 7.8 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，委托方与承接方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由上海市仲裁委员会仲裁（双方不在本合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。
- 7.9 其他约定事项
- 7.10 《工程勘察设计廉政责任书》作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。
- 7.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。
- 7.12 本合同一式九份，甲乙双方各执三份。

7.13 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2023 年 10 月 3 日生效。

		
委托方单位名称： (盖章)	承接方单位名称(乙A方)： 建设银行郑州市(盖章)	承接方单位名称(乙B方)： (盖章)
法定代表人： 单位地址： 邮政编码：戴婷	法定代表人： 单位地址： 邮政编码：史芳代	法定代表人： 单位地址： 邮政编码：

申李福印

电 话:

电 话:

电 话:

电 传:

电 传:

电 传:

开户银行:

开户银行:

开户银行:

银行帐号:

银行帐号:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

签订合同代表(签字)

签订合同代表(签字)

本合同于 2023 年 10 月 8 日

签订于 嘉定

(3) 夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计

合同关键页

202251032

副本

建设工程勘察设计合同

工程名称: 夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程

工程地点: 河南省夏邑县

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人(甲方): 夏邑县住房和城乡建设局

设计人(乙方): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期: 2022年5月24日

中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局

发包人（甲方）：夏邑县住房和城乡建设局

设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程勘察设计工作，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》合同篇、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计合同管理办法》。

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 甲方给乙方的委托书。

2.2 国家现行有关水利水电行业和市政行业的规程、规范和技术规定及审查认定后的报告及专题科研成果。

2.3 国家有关主管部门的审查批复意见。

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 甲方要求及投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

工程名称：夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程

工程规模：新建设计规模 5 万吨/天污水处理厂及配套管网，总投资约 45951.54 万元。

设计阶段：初步设计、施工图设计阶段；

主要设计工作内容：

新建 5 万吨/天污水处理厂 1 座，城区内新建污水管道 26km，进行雨污分流提升，提高污水处理厂的收集能效。具体工作包括地质勘察、地下管线物探、初步设计（含投资概算）、施工图设计、深基坑支护和基坑排水方案等专项设计，以及上述过程中产生的各项配套服务（包括全过程各阶段的协助报批、施工及设备材料采购招标配合服务、

施工现场配合服务等，直至竣工验收移交)。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

5.1 甲方负责向乙方提供该工程设计工作所需的基础资料及相关文件。

5.2 甲方提供基础资料及相关文件的时间为：乙方提出清单后 20 日内。遇特殊情况需延迟，甲方有权将提供基础资料及相关文件的时间延迟，但应向乙方说明。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数

6.1 本合同签订后 30 日乙方向甲方交付初步设计报告及附图集 8 份；

6.2 初设批复后 30 日提交施工图设计成果 8 份；

第七条 费用

7.1 本合同中标价为初步设计批复文件（概算）总投资额的 2.20%，总投资约 45951.54 万元，**暂定设计费为人民币 1010.9339 万元**，待初步设计批复后，根据批复文件（概算）总投资额重新核定设计费。

7.2 在执行过程中，如出现设计变更和增加额外工作等其它情况，可双方协商增减费用。

第八条 支付方式

8.1 在乙方完成地下管线物探工作且提交技术成果后 5 个工作日内，甲方付设计费总额的 30% 作为预付款，即人民币：叁佰零叁万贰仟捌佰零壹元整（¥3032801.00 元）；

8.2 初步设计批复后 5 个工作日内，根据批复文件（概算）总投资额重新核定设计费，甲方支付设计费总额的 30%；即人民币：叁佰零叁万贰仟捌佰零壹元整（¥3032801.00 元）；

8.3 施工图设计成果提交后 5 个工作日内，甲方支付设计费总额的 35%；即人民币：叁佰伍拾叁万捌仟贰佰陆拾捌元整（¥3538268.00 元）；

8.4 工程主体验收后五个工作日内，甲方支付设计费总额的 5%，即人民币：伍拾万零伍仟肆佰陆拾玖元整（¥505469.00 元）。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

第十三条 合同生效及其他

13.1 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.2 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。

13.3 甲方委托乙方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，一式拾贰份，其中正本两份，甲方执一份，乙方执一份；副本拾份，甲方执伍份，乙方执伍份。

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 本合同未尽事宜，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。

(以下无正文)

甲方：夏邑县住房和城乡建设局

乙方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或代理人：

法定代表人或代理人：

地址：夏邑县栗城西路

地址：河南省郑州市金水路 109 号

电话：

电话：0371-66023520

开户银行：

开户银行：建设银行郑州行政区支行

银行账号：

银行账号：41001531010050002852

签订日期： 年 月 日

签订日期：2022年5月24日

(4) 岳池县城市污水管网改造项目勘察设计

合同关键页

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

勘察设计师：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

岳池县住房和城乡建设局

Yellow River

建设工程勘察设计合同

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 本合同勘察设计项目基本情况

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师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 勘察设计师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：伍佰肆肆伍万伍仟叁佰元整），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。勘察人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）

10.7 本合同经双方签章后生效。

10.8 本合同生效后，按规定到项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

10.10 其它约定事项： 无。

10.11 组成本合同的文件：此合同文件；中标通知书；已缴纳履约担保银行回单；其他合同文件。

委托人：岳池县住房和城乡建设局

(盖章)

住所：四川省广安市岳池县九龙大街271号

邮政编码：638300

法定代表人或

委托代理人(签字)：

账号：_____

电话：0826-5227069

传真：0826-5227069

电子邮箱：_____

设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

(盖章)

住所：郑州市金水路109号

邮政编码：450000

法定代表人或

委托代理人(签字)：

账号：41001531010050002852

电话：0371-66020378

传真：0371-66020378

电子邮箱：yrec.jtsjy@126.com

注：每份合同后附 1.中标通知书复印件； 2.开户许可证； 3.履约保证金回执单。

合同协议书

发 包 人：湖南省绿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

发包人名称:(盖章)

法定代表人(或委托代理人):

(签字)



Handwritten signature of the contractor representative.

设计人名称:(盖章)

法定代表人(或委托代理人):

(签字)



Handwritten signature of the designer representative.

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



(6) 旺苍县城区污水管网项目

合同关键页

副本

建设工程勘察、设计合同

工程名称：旺苍县城区污水管网项目

工程地点：旺苍县

合同编号：202172056

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察资质综合资质甲级

委托方：旺苍县城乡建设发展有限公司

承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期：2021年3月30日



建设工程勘察、设计合同

委托方：旺苍县城乡建设发展有限公司

承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

委托方委托承接方承担旺苍县城区污水管网项目勘察、设计工作，工程地点为旺苍县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计管理条例》；

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理的法律、法规、规章及政策规定；

1.3 建设工程批准文件；

第二条：组成合同的文件：

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本项目招标文件；
- (2) 本项目投标文件及其附件；
- (3) 中标通知书（文件）；
- (3) 本项目相关标准、规范及有关技术文件。

2.2 双方有关本项目工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第三条 本合同项目的名称、规模及项目设计的内容。

工程名称：旺苍县城区污水管网项目

工程规模：新建嘉川何家坝至广巴高速旺苍西出口 DN500 污水管网 3.9Km，县城高家沟、四新沟连至望月闸污水 DN400 污水管网 3.5Km，嘉川雷家沟至县车管所污水管网 DN400 污水管网 2Km，县城上城华府小区至治城社区 DN400 污水管网 1.9Km，及 DN300 支管网 12.5Km，配套绿化、人行道改造等。

勘察、设计工作内容：委托人指定范围内的全部勘察、设计（主要包含地形图测绘、方案设计、勘察、初步设计、施工图设计[含市政配套设施设计等]、技

术交底及委托人要求的其他勘察、设计工作内容和施工、保修期内的后期服务等)。

勘察、设计工期：开工时间以委托方所发通知为准。

委托方向承接方提供有关基础资料后，承接方于 45 日历天内出具岩土勘察报告、方案设计、初步设计、施工图设计文件等成果文件，并在本项目施工过程中配合施工现场，为本项目提供现场地勘、设计服务。

第四条 承接方应向委托方交付的设计成果文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	地点	提交时间
1	测绘地形图 (CAD 版)	1	符合国家现行规范及标准的要求	旺苍县	委托方向承接方提交完整的有关资料及文件后 45 日历天内出具成果文件。
2	方案设计文件	6			
3	初步设计文件	6			
4	施工图设计文件	8			
5	施工图设计文件电子文档 (CAD 版)	1			
6	地质勘察报告	6			
7	地质勘察报告电子文档	1			

承接方承诺：承接方在委托方合同规定期限内按委托方及相关行政主管部门要求无条件修改、调整及完善施工图设计直至满足施工图审查备案要求。

第五条 本合同设计收费及支付方式：

本合同勘察、设计收费共计 54 万元 (大写：伍拾肆万元整)，其中勘察费为 22.5 万元 (大写：贰拾贰万伍仟元整)、设计费为 31.5 万元 (大写：叁拾壹万伍仟元整)。

委托方：旺苍县城乡建设发展有限公司 (盖单位章)

地址：旺苍县东河镇建设路59号

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

电话：0839-4203129

传真： /

开户行：中国工商银行股份有限公司旺苍红星支行

账号：2309447419100029232

纳税人识别号： /

承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖单位章)

地址：郑州市金水路109号

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

电话：0371-66028590

传真：0371-66028590

开户行：中国建设银行郑州行政区支行

账号：41001531010050002852

纳税人识别号：914100001699928500

2021年3月30日

附：履约保证金回执

NO. 206448



中国建设银行单位客户专用回单

币别：人民币

2021年03月30日

流水号：4106761080NPP7C68ML

付款人	全称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	收款人	全称	旺苍县城乡建设发展有限公司
	账号	41001531010050002852		账号	2309447419100029232
	开户行	中国建设银行股份有限公司郑州行政区支行		开户行	中国工商银行股份有限公司旺苍红星支行
金额	(大写)人民币叁万柒仟捌佰元整		(小写)¥37,800.00		
凭证种类	电子转账凭证	凭证号码	103508557555		
结算方式	转账	用途	旺苍县城区污水管网项目勘察设计履约保证金		
			 		

借方回单

生成时间:2021-03-31

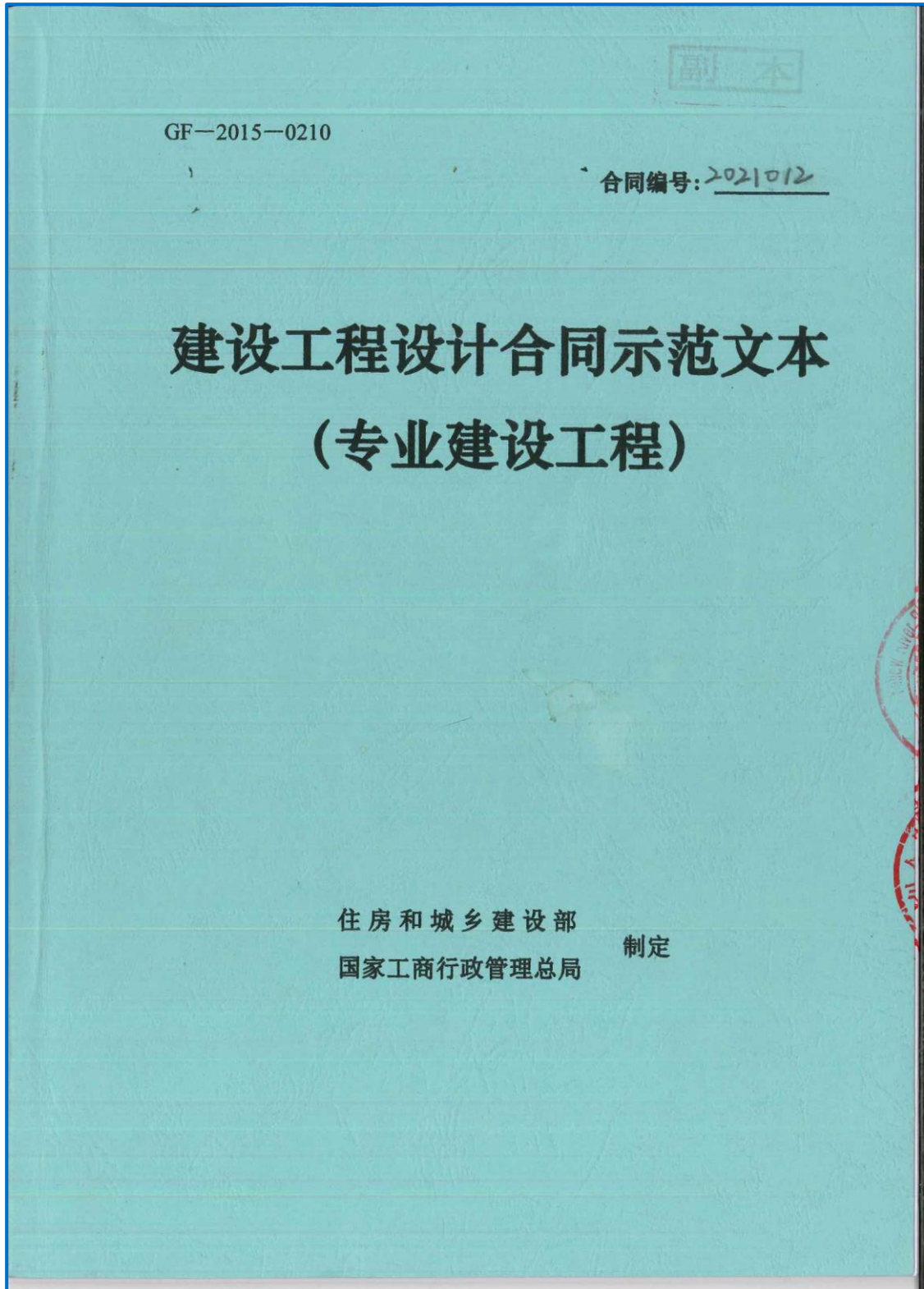
交易柜员:

交易机构:410676108

此回单以客户真实交易为依据,可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印,请勿重复记账。

(7) 喜德县冕山镇污水处理厂及配套管网建设项目 (EPC)

合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：喜德农旅投有限责任公司

设计单位牵头人（全称）：四川众铭建筑设计有限公司

设计单位成员（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》及有关法律
律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

喜德县冕山镇污水处理厂及配套管网建设项目（EPC）

工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：喜德县冕山镇污水处理厂及配套管网建设项目（EPC）

2.工程批准、核准或备案文号：喜发改经信函【2019】94号。

3.工程内容及规模：1、污水处理厂处理规模近期 1000m³/d，远期
1500m³/d，其配套管线总长 18.19km，管径为 DN400 钢带增强聚乙烯螺旋
波纹管。2、喜德县光明镇阿吼村污水处理站及配套管网建设项目处理规
模 20 m³/d，其配套管线总长 0.15km，管径为 DN300 钢带增强聚乙烯螺旋
波纹管。

4.工程所在地详细地址：喜德县冕山镇

5.工程投资估算：5500 万元

6.工程进度安排：按合同条款格式中相关约定执行。

7.工程主要技术标准：国家现行

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：与工程承包范围一致。
2. 工程设计阶段：工程承包范围的深化设计和技术服务工作。
3. 工程设计服务内容：工程承包范围的深化设计和技术服务工作。
工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 03 月 16 日。

计划完成设计日期：2020 年 05 月 16 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；
2. 签约合同总价为：人民币（大写）壹佰肆拾叁万整（¥ 1430000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：马月亮。

设计人项目负责人：郭为。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组



发包人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) *阿子任勃*



设计人 (牵头单位):

四川众铭建筑设计有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



设计成员单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

石庆有

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

时 间: 2020年3月10日 时 间: 2020年3月10日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

1、污水处理厂处理规模近期 1000m³/d，远期 1500m³/d，其配套管线总长 18.19km，管径为 DN400 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管。2、喜德县光明镇阿吼村污水处理站及配套管网建设项目处理规模 20 m³/d，其配套管线总长 0.15km，管径为 DN300 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管。

二、本工程设计阶段划分

1、四川众铭建筑设计有限公司负责本项目招标范围内的整个项目的协调工作、勘察工作、初步（基础）设计工作以及后期服务工作、非标准设备设计（如有）。黄河勘测规划设计研究院负责本项目招标范围内的施工图设计工作。

2、整个项目的协调工作、初步（基础）设计工作以及后期服务工作、非标准设备设计（如有）等占设计合同总价的 55%。施工图设计工作占设计合同总价的 45%（黄河勘测规划设计研究院向四川众铭建筑设计有限公司开具 6%增值税专用发票）。

三、各阶段服务内容

1. 初步（基础）设计阶段

本项目设计内容的初步设计，满足设计深度及规范要求。

2. 非标准设备设计阶段（如有）

无

3. 施工图设计阶段

10	交通、原料、外部供水、排水、供电、 电信等位置、标高、坐标、管径或能力 等资料	1	初步设计开始 3 天前
11	其它设计资料	1	各设计阶段设计开始 3 天前
12	竣工验收报告	1	工程竣工验收通过后 5 天内

(上表内容仅供参考, 发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举)

附件 3:

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步(基础)设计文件	4	<u>20</u> 天	
2	非标准设备设计文件	4	<u>10</u> 天	
3	施工图设计文件	6	<u>30</u> 天	

特别约定:

1. 在发包人所提供的设计资料(含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等)能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。

2. 上述设计时间不包括法定的节假日。

3. 图纸交付地点: 设计人工作地(或发包人指定地)。发包人要求设计人提供电子版设计文件时, 设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

4. 企业同类工程勘察业绩

企业同类工程勘察业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订 日期	合同范围及内容	投标人在本 合同中所承 担的工作	备注
1	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标	深圳市南山区水务局	市政工程	3265.525869 万元 (勘察费: 666.671069 万 元)	南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨水污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处,管道总长约 16462 米;雨水管完善 34 处,管道总长约 28329 米。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。总投资额: 221000 万元	2024.5	工程勘察: 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)千程测量(控制测量)地形测 TSR 量等), 以及按因家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。工程排查: 小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(集)网及市政混流管网的排在等,具体以设计单位下达的排查任务书为准。	工程勘察	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订 日期	合同范围及内容	投标人在本 合同中所承 担的工作	备注
2	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计	珠海市香洲区城市管理和综合执法局	市政工程	2539.3536 万元(勘察费: 1741.7588 万元)	主要建设内容包括水环境改善工程(含正本清源(排查纠正错混接、新建雨(污)水管)、面源污染、市政排水管网(完善污水系统,实现管网低水位运行。厂站调配管 DN1200 约 2.6km, DN1400 约 2.2km。测量管线长度约 29km。本项目工程总投资估算为 14.1799 亿元(最终以发改部门批复的投资概算为准)。	2022	项目范围内地形图及控制测量(图根点控制点测量、首级 GPS 控制(D 级)测量、四等水准测量、1:500 地形测量、1:500 地形测量(水域)、1:500 河道断面、1:500 地面地形图修测、箱涵测量等)、测量、测绘(排水管网调查与检测、综合管线探测、盲探管线)、岩土工程勘察等工作,在合同约定工期内提交质量合格的工程勘察成果文件,勘察、测量进度和深度应满足设计各阶段和相关规程规范要求,并审查通过。	工程勘察	
3	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	市政工程	1220.76 万元 (勘察费: 732.56 万元)	主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查,推进整治修复,开展暗涵及小微水体整治,取消总口截污和点截污。项目总投资 20000 万元。	2020.8.5	勘察内容及范围:工程地质勘察、图根控制测量、1:500 地形测量、地下管线测量、管线勘察、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、施工配合及后续服务。	工程勘察	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订 日期	合同范围及内容	投标人在本 合同中所承 担的工作	备注
4	东莞市寮步镇 2022-2025年雨 污分流改造工 程勘察	东莞市寮步镇 水务工程运营 中心	市政工程	700 万元	东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程,建设 雨污分流接驳管网长度约 633.3 公里,其中埋地雨污 分流管网总长约 205.87 公 里,管径 DN200-400,立管 长度约 328.81 公里,总投 资约 43696 万元。	2022.5.16	主要勘察内容包括对拟建管线 进行陆上和水上地形测量、地 下管线物探、构筑物探测并开 展岩土工程地质勘察以及水文 地质勘查等工作;项目开工前 按照项目规划许可内容开展放 线工作,并出具放线测量报告; 配合规划管理部门进行管线核 验工作。	工程勘察	
5	宝龙水质净化 厂工程勘察	深圳市龙岗区 水务局	市政工程	951.4281 万元	宝龙水质净化厂工程设计 规模 10 万 m ³ /d(生活污水 处理规模 7.5 万 m ³ /d,工 业废水处理规模 2.5 万 m ³ /d),工程建设内容为: 1.全地下式水质净化厂工 程;2.配套排水管网工程; 3.其它相关配套工程等。该 工程总投资匡算约 194480.81 万元。	2022.9	岩土工程勘察、水文地质勘察、 工程测量、工程物探。	工程勘察	
6	妈湾跨海通道 蛇口-赤湾连接 线工程勘察设 计	深圳市交通公 用设施建设中心	市政工程	12027.42 万元 (勘察费: 3033.42 万元)	妈湾跨海通道蛇口-赤湾 连接线拟采用快速路标准, 设计时速 60km/h,双向 4 车道断面,全长约 3.2 公 里,其中隧道段 2.6 公里	2022.9	可行性研究勘察、初步勘察及 详细勘察等工作。	工程勘察	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订 日期	合同范围及内容	投标人在本 合同中所承 担的工作	备注
					(含盾构隧道 0.7 公里), 桥梁段 0.42 公里, 路基段 0.18 公里, 采用双向 4 车道 (双 6 结构建设)。项目总投资约 330000 万元。				
7	大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	水利工程	500.38 万元	本项目包含了罗屋田水库等 27 个水库的除险加固。总投资: 65000 万元。	2022	工程地质勘察、图根控制测量、1:500 地形测量及地下管线测量、管线勘察、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩。	工程勘察	
8	深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目	深圳市龙岗排水有限公司	市政工程	370.2562 万元	(1) 市政排水管网检测: 暂定项目工作量为 347.499km。(2) 支汊流测绘及结构安全检测: 暂定项目工作量为 2.34 公里。	2022.03.07	市政排水管网检测、支汊流测绘及结构安全检测。	工程勘察	

注: 勘察单位提供近五年企业同类工程勘察合同原件扫描件(由负责勘察工作的勘察单位提供, 并提供一览表且不超过 5 项, 所提供数量超过 5 项, 按照列表前 5 项计取, 未提供列表的不计取), 证明资料为合同(关键页), 原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推, 以合同签订时间为准。

(1) 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排
查)II 标

合同关键页

合同编号: _____

勘察设计合同



工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察
(含排查)) II 标

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 福州城建设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员单位)

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳

市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，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；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

（五）BIM 模型建立及应用。

（六）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价： $110+(200-110) \div (500000-100000) \times (221000-100000)=137.225$ 万元；

总可行性研究报告费： $137.225 \times 0.7 \times 1.0=96.0575$ 万元

本标段可行性研究报告费： $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2=48.02875$ 万元

下浮 8%： $48.02875 \times (1-8\%)=44.1864$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4+(4450.8-2393.4) \div (200000-100000) \times (187850-100000)=4200.8259$ 万元。

基本设计费= $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0=4830.949785$ 万元

故本标段设计费= $4830.949785 \times 1/2=2415.474892$ 万元

下浮 8%： $2415.474892 \times (1-8\%)=2222.236900$ 万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按照国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4830.949785 \times 30\%=1449.284935$ 万元

故本标段勘察费= $1449.284935 \times 1/2=724.642467$ 万元

下浮 8%： $724.642467 \times (1-8\%)=666.671069$ 万元

4、本标段排查费按照国家计委、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、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制 价单价 （元）	招标控制 价 （万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一		管线测量			22.6771		

1.1	管线探测(市政、有窨井)	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、有窨井)	km	39.99	2376.6	9.5041	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
二	管道检测				176.2570		
2.1	管道检测(QV)	km	9.87	9610.0	9.4803	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管道检测(CCTV)	km	34.09	20780.0	70.8453	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	高水位管道检测						
2.3.1	管道检测(声纳)	km	5.37	23390.0	12.5541	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3.2	电法测漏	km	5.37	23390.0	12.5541	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	
2.3.3	管道检测(CCTV)	km	5.37	20780.0	11.1532	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	检查井检测	井	1644.00	50.0	8.2200	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	按平均30m一个井计算
2.5	空洞探测	处	73.50	7000.0	51.4500	单价参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》按照每处需布置的物探方法估算得出	按1.5处/km的需进行空洞探测的数量
三	市政暗涵排查				20.8661		
3.1	人工排查错混接	km	5.62	37113.4	20.8661	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
四	水质检测				10.3820		
4.1	氨氮快检	次	341.00	120.0	4.0920	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
4.2	实验室检测	次	85.00	740.0	6.2900	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含BOD5、COD、总N、总P、氨氮
五	水量监测				6.8200		

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）



地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802

乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）



地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

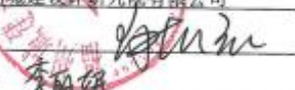
联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）方案设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合施工探编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，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；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM 模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及 BIM 成果资料，同时做好



与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。（17）需根据本工程建设目标，结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料，分析项目重难点并提出排查范围及排查内容，下达排查任务书。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李丽娟

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。（二）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。（三）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察、排查成果资料，同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2024 年 3 月 20 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-834012005001

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 3265.525869万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

丁锋

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 3614549127898353 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、
可行性研究报告、勘察、初步设计
合同关键页

珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综
合治理项目排查、可行性研究报告、勘
察、初步设计合同

合同编号：_____

发包人（甲方）：珠海市香洲区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：_____

签订日期：2022 年 月 日

协议书

甲方委托乙方承担珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告编制、勘察、初步设计(含概算编制)工作,经双方协商一致,签订本合同。

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 国家及地方有关城市规划编制和建设工程勘察设计管理的法规和规章等。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本项目招标、投标文件。

第二条 签约合同价

2.1 签约合同暂定总价(含税):人民币(大写)贰仟伍佰叁拾玖万叁仟伍佰叁拾陆元(¥25393536元),即为可行性研究报告费暂定合同价、工程勘察费暂定合同价(含水质检测、管网检测预处理、管网检测)、测量测绘费暂定合同价、初步设计(含概算编制)费暂定合同价之和。

其中:本合同的可行性研究报告费暂定价为559986元,中标费率为:67%;工程勘察费(含水质检测、管网检测预处理、管网检测)的暂定价为8708794元,中标费率为:67%;测量测绘费的暂定价为8708794元,中标费率为:67%;初步设计(含概算编制)费的暂定价为7415962元,中标费率为:67%。

合同总价包括乙方为完成本合同约定的工作所承担的全部费用,包括成本、税金、利润等,并考虑了应由乙方承担的义务、责任和风险所发生的一切与履行服务合同有关的一切费用。

2.2 报价风险:

2.2.1 本合同费用已包含乙方完成本项目可行性研究报告编制、初步设计(含概算编制)、勘察、测量、监测、施工配合及后续服务,以及招标文件、本合同要求的其他工作等全过程的所有费用、利润及税金等,包括但不限于成果编制费、知识产权、人工费、材料费、差旅费、通讯费、设备费、机械进退场费、机械转移费、管理费、专家评审费、会务费、加班费、利润、税金、保险、驻场服务及后续服务费等,以及招标文件及本合同约定应当由乙方承担的风险因素等费用。

2.2.2 合同计价方式不因市场因素、政府政策调整等作任何调整，乙方已充分考虑到各种风险因素。

2.2.3 非乙方原因导致的项目停建、缓建、分期建设等，结算时不予调整。如因分期设计、分期实施造成的设计调整或重复设计，设计费不予调整。

2.2.4 由于政策调整等原因导致项目终止，应按乙方实际完成的工作量进行结算，不视为甲方违约，乙方不能以项目终止导致损失为理由要求甲方予以赔偿。

2.2.5 甲方有权对招标范围和工作内容做适当调整，乙方不得有异议。

2.2.6 因乙方工作引起的管线损坏、构筑物或建筑物等损坏，乙方须在工作完成后恢复原貌，由此引起的一切损失由乙方承担。

2.2.7 乙方作业时须做好安全措施，确保其工作人员和第三方的人身安全及财产安全，作业过程中的一切损失均由其自行承担。

2.2.8 乙方工作人员必要的生产、生活条件及现场办公场所及设备以及勘察、测量及物探障碍等工作问题由乙方自行解决，费用自行承担。

2.2.9 本合同金额已包括完成勘察、测量、排查、检测等工作所需的一切费用，包括但不限于收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行测绘、测量、勘探、取样、试验、测试、物探等勘察作业，编制工程勘察文件、就勘察事项向施工单位作出技术说明、解决设计或施工中的工程勘察技术问题，购买有关资料、勘察文件的修改、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察排查过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务，以及综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度、不同地形地貌及高温勘察等一切因素下的勘探排查作业的费用。

乙方已在报价中充分考虑本项目实施过程中的补充勘察费用，甲方不另行支付费用，结算时不予调整。

2.2.10 乙方须按甲方要求参与项目建设的后续服务，包括但不限于提供本工程施工阶段的勘察及设计现场配合服务，甲方不另行支付费用。

第三条 服务期限和工期

3.1 乙方服务期限自中标通知书签发之日起，至本项目竣工验收完成结算止。

3.2 项目总工期：自中标通知书发出之日起 60 个日历天（不含评审时间）

乙方应在服务期限内，根据本合同工期约定提交相应的正式成果文件，并提供后续服务工作。

第四条 履约保证金

4.1 乙方应按本条约定的金额及时间向甲方提交履约保证金。具体如下：

4.1.1 保证方式：银行转账或银行保函。

4.1.2 保证金数额：乙方提供的履约保证金为暂定合同总价的 10%。

4.1.3 履约保证金提交时限：甲方发出中标通知书后 30 个日历天内（签订合同时，如乙方不缴纳履约保证金，甲方可拒签合同）。

4.1.4 关于银行保函的相关要求：

(1) 乙方提交的银行保函应为中国银行、农业银行、工商银行、建设银行、交通银行等国有银行或甲方认可的珠海市全资国有担保公司出具的见函即付不可撤销银行保函。

(2) 保函有效期至本工程竣工验收合格后 30 天。若在银行保函有效期提前届满的，乙方须在保函到期前一个月办理续保手续。否则，甲方有权暂停支付合同款或在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金账号。

(3) 提供银行保函产生的费用由乙方自行承担；

4.1.5 甲方指定履约保证金账号：

开户单位： /

开户银行： /

账 户： /

4.1.6 履约保证金退还：

提交现金履约担保的，工程施工完成工程量超过总工程量的一半时退还 50% 履约保证金（无息），工程竣工验收合格后 30 天内无息退还剩余履约保证金。

乙方账号信息如下：

乙方银行账号： /

联系电话:

联系电话: 0931-8761621

传 真:

传 真: 0755-83405504

乙方(成员方):(盖章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表(或授权委托人):(签名)



邮政编码: 518028

电子邮箱: /

单位地址: 深圳市福田区上步中路
1043号

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

帐 号: 4425 0100 0086 0000 1334

纳税人识别号: 91440300192200874Y

联系电话: 0755-83755777

传 真: 0755-83755589

签订日期 年 月 日

合同条款

1. 合同词语涵义

本合同条款下述定义和解释仅限于本招标文件使用。

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

1.1 甲方：指合同条款中写明的当事人及取得当事人资格的合法继承人。

1.2 乙方：指与甲方签订了合同书承担本合同可行性研究报告编制、工程勘察设计的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非甲方同意)。若乙方为联合体，则乙方也包括联合体各成员单位。本合同的乙方为合同专用条款中指定的中标咨询机构。

1.3 项目负责人：指乙方委派的全面负责项目勘察设计的代表人，代表乙方处理本合同的有关事宜。

1.4 合同文件：指甲方与乙方签订并生效的所有列入本合同条款第3条的全部文件，以及其它明确列入的文件。

1.5 投标文件：指乙方在投标时按招标文件要求向甲方提交的投标报价书及其他文件。

1.6 中标通知书：指甲方正式向乙方授标的通知书。

1.7 勘察、检测、设计服务：指乙方按合同约定而进行的有关工程测量、工程勘察、管网检测、初步设计，以及概算编制等全部工作。

1.8 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，传真和邮件。

1.9 天：指日历天。

2. 适用法律、法规、规章和设计依据

2.1 本合同适用的国家法律、行政法规部门规章以及工程建设地方的有关法规、规章为但不仅限于：

- (1) 《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2017)
- (2) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)
- (4) 《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)
- (5) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013版)

- 3.2 补充协议（含会议纪要等记录文件）；
- 3.3 协议书；
- 3.4 甲方针对本项目的各种函件、通知及各项制度、规定（含已印发和项目实施过程中甲方新发布的）
- 3.5 合同条款；
- 3.6 中标通知书；
- 3.7 招标文件；
- 3.8 投标文件；
- 3.9 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- 3.10 经双方确认进入合同的其他文件。

4. 工程概况及要求

4.1 工程概况包括该项目的名称、建设地点、工程的规模和特征。

4.1.1 名称：珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计

工程建设地点：珠海市香洲区白沙排洪渠范围

4.1.2 工程建设内容、规模及特征：主要建设内容包括水环境改善工程（含正本清源（排查纠正错混接、新建雨（污）水管）、面源污染（针对农批市场、洗车场等外的雨污水收集和沉砂隔油池改造，杜绝面源污水入雨水系统）、市政排水管网（完善污水系统，实现管网低水位运行。补齐管网空白区，纠正错混接管段，形成完善的污水系统。管道完善修复）、渠道（截污挂管，清污剥离，岸上清污分流改造，取消末端截污，消除雨季溢流，减少外水入侵，提高进厂浓度。更换渠道破损设施，包括原位翻建渠底截污管，更换蓄水设施、补齐拍门，修复破损渠床，提升渠道生态）、感知设备安装、水安全保障工程等。其中厂站调配管 DN1200 约 2.6km，DN1400 约 2.2km。测量管线长度约 29km。本项目工程总投资估算为 14.1799 亿元（最终以发改部门批复的投资概算为准）。

类别	序号	项目名称	工程规模
正本清源	1	正本清源	5.1km ²
	2	海绵城市	10个海绵示范小区
面源污染	3	面源污染	10个美食街、129个汽修站、
			18个垃圾中转站、
			5个农批市场

市政管网	4	管道修复	395处(雨水管+污水管)
	5	错混接、补空白(石花一巷、二巷、三巷、四巷、景莲路等)	DN500-3km、DN400-5km 22条错混接道路
河道整治	6	更换河道设施	DN1000-3.1km(暂按上岸计)、3座翻板闸
	7	暗涵检修口	尺寸2m*1.5m,约95处
	8	暗涵整治	DN300-0.8km
生态治理	9	管线迁改(生态治理)	——
	10	补水工程	DN400-1.3.1km、DN500-1.1.3km、 补水泵站Q=2.2万m ³ /d
感知设备安装	11	污水系统监控点布控	21处监控点
水安全	12	厂站调配管	调配管:
			DN800~1000-L2.8km; DN1200-L2.6km;
			DN1400-L2.2km;

本项目的建设内容和投资规模以政府部门最终批复文件为准。

5. 乙方的工作内容

乙方应自行完成本项目可行性研究报告编制、工程勘察测量(物探)、初步设计(含概算编制)、排查(包括水质检测、管网检测预处理及管网检测等)的内容,并在合同约定期限内提交正式成果文件。

乙方工作内容包括但不限于:

5.1 可行性研究报告编制:

5.1.1 按相关政策法规规定以及甲方的要求编制本工程的可行性研究报告,负责项目的汇报工作,根据评审会议、成果评审意见等修改和完善咨询成果并向甲方提交。

5.1.2 可行性研究报告要求对项目进行全面的技术经济分析和科学论证,包括对项目涉及的自然、社会、经济、技术等方面进行调研、分析以及预测治理后的社会效益,在此基础上,综合论证项目建设的必要性。

5.1.3 配合完成可行性研究报告的各项报批工作,并根据甲方的要求对可行性研究报告进行修编并通过主管部门的审批。

5.2 勘察测量:

根据《勘察设计任务书》和甲方要求完成本工程所需的所有勘察测量工作，具体包括但不限于：

项目范围内地形图及控制测量（图根点控制点测量、首级 GPS 控制(D 级)测量、四等水准测量、1:500 地形测量、1:500 地形测量（水域）、1:500 河道断面、1:500 地面地形图修测、箱涵测量等）、测量、测绘（排水管网调查与检测、综合管线探测、盲探管线）、岩土工程勘察等工作，在合同约定工期内提交质量合格的工程勘察成果文件，勘察、测量进度和深度应满足设计各阶段和相关规程规范要求，并审查通过。

5.3 初步设计（含概算编制）工作主要内容：

在本合同约定工期内完成本工程所需的初步设计工作，具体包括但不限于项目范围内初步设计（含概算编制）且提交的成果文件通过甲方、职能部门审查等，并配合第三方专项评估论证、设计咨询等工作，具体包括但不限于项目范围内工程初步设计（含概算编制）成果，乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责本初步设计阶段的服务及协调工作。

5.4 水质检测工作内容

对指定排口、总口或错混接点位置及所有小区接市政接驳口等取水样后，根据任务要求检测相关参数（总磷、BOD、COD、氨氮），并出具检测报告。

5.5 管网检测预处理工作内容：

工作内容包含管道清淤、箱涵清淤、管道结垢清除、管内锚杆清除、管内树根清除、管内固结物清除、管堵砌筑（拆除）、气囊管堵安装拆除、井内抽水、潜水员作业等，预处理后的管道需满足管道内窥检测要求。

5.6 管网检测工作内容

① 对项目区域范围内市政排水管网与排水户内部排水管网（原则针对管径 $DN \geq 200mm$ 管道）开展 QV 普查工作，对管道内部现状进行预判，查明管道内部结构性、功能性缺陷位置、数量，并对缺陷进行评估，编制管道检测与评估报告，绘制 QV 检测管道缺陷分布图；

② 对进行管道预处理后的管道（原则针对管径 $DN \geq 300mm$ 管道）开展 CCTV 检测工作，查明检查井内外部现状及管道内部结构性、功能性缺陷位置、数量，并对缺陷进行评估，编制管道 CCTV 检测与评估报告，绘制 CCTV 检测管道缺陷分布图；

③ 按需对部分箱涵开展声呐检测工作，查明箱涵现状及排口接入情况；必要时，需对部分无法实现降水的管道开展声呐检测工作，查明对应管道内部现状，并编制成果报告及图件。

乙方应在甲方规定的合同工期内完成本项目的上述任务，提交相应的成果文件，并提供相应后续服务工作。

5.7 乙方应根据甲方要求，参与项目的其它配合工作。

6. 乙方应向甲方交付的成果文件要求

6.1 乙方应按国家及行业标准、规程、规范、技术标准和合同要求开展勘察测量、初步设计（含概算编制）、水质检测、管网检测预处理及管网检测工作，严格掌握勘察设计标准，保证勘察测量、管网检测、初步设计质量，并按合同条款约定的内容、时间及份数向甲方交付正式成果文件。

乙方应向甲方交付勘察测量、初步设计、水质检测、管网检测预处理及管网检测正式成果文件的内容及份数为：

6.1.1 工程勘察测量阶段

序号	文件名称	份数	提交日期	备注
1	勘察测量报告	10	自中标通知书发出之日起_45_天内	
2	排水管线探测成果报告	10	自中标通知书发出之日起_45_天内	
3	地下管线探测成果报告	10	自中标通知书发出之日起_45_天内	

6.1.2 管网检测阶段

序号	文件名称	份数	提交日期	备注
1	管道预处理作业相关过程资料	5	自中标通知书发出之日起_45_天内	
2	管道检测与评估报告	5	自中标通知书发出之日起_45_天内	
3	水质检测报告	5	自中标通知书发出	

行为而引起索赔或诉讼，则乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。

9. 合同费用

本合同暂定总价(含税)为:25393536元，其中可行性研究报告费暂定价为559986元，中标费率为:67%;工程勘察费的暂定价为8708794元，中标费率为:67%(其中:水质检测费的中标费率为:67%;管网检测预处理的中标费率为:67%;管网检测中标费率为:67%)，测量测绘费的暂定价为8708794元，中标费率为:67%；初步设计费的暂定价为7415962元，中标费率为:67%；

9.1 可行性研究报告费、工程勘察费、测量测绘费、初步设计费取费标准:

9.1.1 可行性研究报告费用结算:按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》计价格[1999]1283号、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》粤价[2000]8号所载标准并结合中标费率计取，最终结算价以政府终审部门审定的结算金额为准。本项目可行性研究报告结算时以本项目可行性研究批复的项目估算总投资额为收费基数以及中标费率(67%)进行结算(即可行性研究报告费用结算价=按标准收费计算出的可行性研究报告费用×可行性研究报告费中标费率)。

9.1.2 初步设计费:

本工程初步设计费参考《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以设计费中标费率(67%)计算，其中工程专业调整系数取[1.0]，工程复杂程度调整系数取[1.0]，附加调整系数取[1.0]，初步设计阶段工作比例取[40%]，具体以审核部门审定的为准；结算时设计费计费额为珠海市香洲区发展和改革委员会批复概算中的建安费(含甲方确认的设备工程费(不含暂列金))，具体如下:工程初步设计收费=(工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数)×初步设计阶段工作比例×初步设计费中标费率。

9.1.3 工程勘察费:

本工程勘察费参考《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以勘察费中标费率计算，结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合中标费率据实结算。

9.1.3.1 水质检测费:

本工程水质检测费参考《广东省环境检测行业指导价》等文件所载标准乘以对应的

10.2 勘察费、测量测绘费支付:

10.2.1 预付款: 乙方按招标文件及合同条款的约定提交履约担保和预付款保函且合同签订后, 乙方按要求提交申请支付文件资料及合规发票, 经相关单位审核合格后支付勘察费、测量测绘费暂定合同金额的 15%作为预付款。

10.2.2 进度款: (1) 乙方提交符合本合同约定的全部勘察, 测量测绘成果文件并经甲方审核后, 支付至勘察费、测量测绘费暂定合同金额的 50%; (2) 勘察成果报告通过审图单位审查, 且乙方实施勘察工作的工程量得到甲方确认后, 乙方按合同要求提交申请支付文件资料报甲方审核后支付至勘察费、测量测绘费暂定合同金额的 80%。

10.2.3 结算款: 工程竣工验收后, 支付至勘察费、测量测绘费结算审核价的 97%, 结算经终审部门审定勘察测量费结算金额后甲方支付尾款。

10.3 初步设计费支付

10.3.1 预付款: 乙方按招标文件及合同条款的约定提交履约担保和预付款保函且合同签订后, 乙方按要求提交申请支付文件资料及合规发票, 经相关单位审核合格后支付工程初步设计费暂定合同金额的 15%作为初步设计费预付款。

10.3.2 进度款:

- (1) 初步设计完成后支付至初步设计费暂定合同价款的 35%。
- (2) 概算批复后支付至初步设计费结算价的 60%。

10.3.3 结算款: 施工图完成通过审查, 且施工图预算通过审核后, 乙方按合同要求提交申请支付文件资料报甲方审核后支付至初步设计费结算价的 100%, 同时结算价不得超过概算批复的初步设计金额, 如超过时则超过部分不予支付。

10.4 乙方为联合体中标, 指定深圳市勘察测绘院(集团)有限公司珠海分公司为收款方。

收款账户信息如下:

开户单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司珠海分公司

开户银行: 交通银行珠海分行

账号: 4440 0009 1018 1701 17561

乙方在提交支付申请时必须向甲方开具符合税务要求的各项费用的有效发票; 如联合体中标的, 收款时由指定收款方开具各项费用的有效发票并收款, 甲方不对联合体之间的款项分配承担责任; 收款方提交费用申请时, 申请资料必须由联合体各方签章确认。款项应专款专用, 一旦甲方发现款项被挪作它用, 甲方有权采取适当的措施来保证其专

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

(以下无正文)

(本页无正文，仅为签字盖章页)

甲方：珠海市香洲区城市管理和综合执法局

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：

地址：珠海市香洲区金鸡路 135 号

乙方（联合体主办方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：0755-3405504 0755-83405501

地址：甘肃省兰州市定西路 459 号/分公司：深圳市福田区莲花街道景华社区商报路 2 号商报大厦 12 楼

乙方（联合体成员方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：0755-83755777、15989549404

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

联合体共同投标协议

珠海市香洲区城市管理和综合执法局:

中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方), 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(成员方)自愿组成联合体投标人, 共同参加珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计投标, 现就投标事项签订如下协议:

- 1.中国市政工程西北设计研究院有限公司为联合体投标人的主办人。
2. 主办人合法代表联合体投标人负责珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计的投标活动, 处理与之相关的事务, 包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正, 以及合同实施阶段的组织及协调工作。
- 3.联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。
- 4.联合体各方职责分工如下:

单位名称	承担工作范围
中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方)	专业一(设计);
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	专业二(勘察);专业三(勘察);

- 5.联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。
- 6.本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕之后自动失效。
- 7.本协议书一式份, 联合体成员和招标人各执一份。

中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方) (法人公章或港澳企业公章)

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或签章):



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或签章):



备注: 本协议书在交易系统中另行提供加盖联合体各方电子公章和法定代表人(或港澳企业决策被授权人)电子签章的原件, 资格函件中按规定格式提供协议内容, 无需单独盖章。

2022年08月09日

履约评价证明材料

履约评价

兹证明 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目 排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 项目由 中国市政工程西北设计研究院有限公司 (联合体主办方)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (联合体成员方) 承担。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 主要负责本项目的工程勘察(含水质检测、管网检测预处理、管网检测)及测绘工作, 管网检测的工作内容包括:

1、对项目区域范围内市政排水管网与排水户内部排水管网原则针对管径 $DN \geq 200\text{mm}$ 管道) 开展 QV 普查工作, 共检测长度: 131.172km;

2、对进行管道预处理后的排水管道(原则针对管径 $\geq DN300\text{mm}$ 的排水管道开展 CCTV 检测工作, 共检测长度: 12.417km;

3、排水管道 QV 检测及排水管道 CCTV 检测长度合计: 143.589km。

在项目实施过程中, 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业, 成果数据提供及时、稳定、可靠, 并积极、认真的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见, 不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优秀, 服务水平等级为 优秀, 履约评价等级为 优秀。

项目负责人: 罗凌燕, 技术负责人: 钟清祥

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、聂上海、李中洲、华攸龙、叶琴、张明栋、尹志超、唐安雷、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、梅伟华、侯辉娇子、周兵兵、王俊辉、唐宏涛、沈颖、龙湘权、曾强、田坤、郭旭、张明智、唐川、李学元、王家鹏。

珠海市香洲区城市管理和综合执法局

2023年03月16日



(3)大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段
工程勘察设计

合同关键页

合同编号: 2020-02-SJKZ
2020-52082

建设工程勘察设计合同

项目名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源
全覆盖第二阶段工程勘察设计

发包人: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期: 2020年8月5日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 根据深圳市水污染治理指挥部关于“深圳市水污染治理 2020 年度建设计划”, 大鹏新区启动全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程。主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查, 推进整治修复, 开展暗涵及小微水体整治, 取消总口截污和点截污。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括但不限于:

(1) 可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务, 提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件, 以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作; (2) 可行性研究报告, 初步设计(含设计概算及修正概算), 施工图设计, 按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作, 提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件, 报建、施工阶

段设计的配合事宜等后续服务，招标人要求的其他与本工程设计相关工作；

三、合同工期

勘察设计工期暂定 90 日历天。

五、质量标准和要求

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人审查认可；设计成果和服务必须符合国家建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《城市规划编制办法》、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》、《市政设计文件编制的规定》及甲方提出的各项设计要求。

六、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（¥7323000.00 元）。

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（¥2441000.00 元）；

（2）设计费（含可行性研究报告编制费、竣工图编制费）：

人民币（大写）肆佰捌拾捌万贰仟元整（¥4882000.00 元）；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；

- 
- 
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、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,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 8 月 5 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the procurator.

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

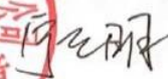
电子信箱：

开户银行：

账号：

设计人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

第二部分 勘察合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方现行有关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 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范
工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

- 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）
- 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）
- 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-97）
- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）
- 《土的分类标准》（GB145-90）
- 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
- 《原状土取样技术标准》（JGJ89-92）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-99）
- 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）
- 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）
- 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）一级甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

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，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查，推进整治修复，开展暗涵及小微水体整治，取消总口截污和点截污。项目总投资 20000 万元，建安费约 17000 万元。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：以设计单位盖章确认的勘察任务书为准

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式：公开招标

4.7 预计勘察工作量：以勘察测量任务书及勘察测量成果为准

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、
管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 部件调查 其他阶段勘察（超前钻等）
施工配合及后续服务等。

具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。

具体工作内容包括(但不限于):

5.1 测绘任务与要求(包括但不限于)

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量:

(1) 控制测量: 包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量;

(2) 地形测量: 包括图根控制, 野外采集数据, 属性调查, 绘示意图, 室内编辑, 接边, 回放检查, 整理资料等;

5.2 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围: 提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各类特殊性地下构筑物, 涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于):

a. 给水管道: 包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道: 包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路: 包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路: 包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道: 包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道: 包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道: 包括防空洞、地下建筑等。

5.3 勘探任务与要求(包括但不限于)

(1) 根据建设工程的要求, 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度, 进行土石比鉴定、地形图测量和修测, 到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果, 编制建设工程勘察成果文件。

(2) 查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件, 并作出评价。

(3) 进行综合地质勘察, 查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类别、范围、性质, 评价对工程的危害程度, 提供避让或治理对策的地质依据。

(4) 提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5) 提供土石比勘察报告, 具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

5.4 其他相关工作

(1) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩; 并在施工期间, 派驻现场勘察代表, 提供与本工程有关的变更勘察等后续服务; 发包人有权根据工程需要, 要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果, 若抽查、校核的部分成果不合格, 勘察人要承担相应费用及处罚。

- (2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用。
- (4)根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。
- (5)施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。
- (6)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (7)发包人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (8)本项目包括下列设施的勘察测量，发包人将不予另行计算并支付管线调查、探测费用，其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中：
 - (a)管径 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道；
 - (b)管径 $\leq 200\text{mm}$ 或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$ 的排水管道；
 - (c)管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃气管道；
 - (d)地面上所有类型线路（如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等）

第六条 勘察测量各阶段要求：

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人审查认可。

6.1 勘察阶段

“大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计”的勘察技术要求，详见设计单位出具的勘察任务书为准。

6.2 现场服务施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括勘察成果）及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括（但不限于）：

- (1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- (2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3)在地基处理及深基开挖、桩基施工中，必须进行检查和检验工作，为确保勘察工作质量，勘察人在进行桩基勘察作业时，原则上应按一桩一孔的原则布孔勘察。
- (4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议

第七条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

- 7.1** 提供工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 7.2** 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

7.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

7.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

7.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集；发包人对所提供资料的准确性不承担任何责任，发包人仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。

第八条 勘察人向发包人提交勘察成果资料，对其质量负责，并完成勘察，成果报送审计工作。勘察测量成果文件提交时间及数量要求如下：

8.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据发包人要求的时间内完成 本工程 勘察工作，并提交相关数据报告。

8.2 成果文件及数量

8.2.1 勘察报告文本 12 套，电子文档光盘 2 张；测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张；地下管线测量报告成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张；电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如勘察人采用自行开发软件绘制，则应无偿授予发包人使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

8.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 工程地质平、纵面图；
- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

8.2.3 所提供的地下管线探测成果报告中应符合以下要求（但不限于）：

- a. 带状地形图(黑白, 比例 1:500);
 - b. 地下综合管线分布图(彩色, 比例 1:500);
 - c. 地下分类管线分布图(彩色, 比例 1:500);
 - d. 路灯分布图(彩色, 比例 1:500);
 - e. 管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);
 - f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);
 - g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量)。h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。
- 8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):
- a. 图根控制测量
 - b. 1: 500 地形测量

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于____年__月__日开工, ____年__月__日提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后, 应仔细与现场对比, 如发现任何不明晰或错误, 需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的, 应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见, 则视勘察人未在双方约定时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延, 但不予任何经济补偿。

第十条 合同价款

10.1 本合同勘察费用暂定价¥244.1 万元(大写: 人民币贰佰肆拾肆万壹仟元整), 勘察费用采用绩效, 其中基本勘察费用为 80%, 绩效费用为 20%。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后, 业主将进行合同履行评价, 项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费, 合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则不予支付(竣工验收一年内完成项目履约评价)。本合

同价由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算：

■ (1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

勘察费结算价以国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)、缺项部分参考《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务[2014]111号)中规定的取费标准计算。工程勘察费的计费工程量以按业主批准的勘察任务书及实际完成并经业主确认的合格工程量计算，最终结算价以结算审核造价为准

■ (2) 措施费用

■ 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

□ 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮____%后计取。(说明：使用本条款，需报局招标会审议)

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额。勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。勘察费用最终结算价以审定价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

10.1.1 其它：

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

(2) 勘察人在服务过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、本次劳务费、公证费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

(3) 工程勘察、测绘复杂程度类别按附表1的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。

附表1 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
5.2	地下管线测量	简单
5.3	地面测量	简单
5.4	其他测量	简单
6.2	工程地质测绘	简单
10.2	地下管线探测	简单

注：勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

10.1.2 结算时，如结算审核的勘察费超过发改部门审批的勘察费总额时，发包人将在结算中对超出发改部门审批的勘察费部分给予扣除，不予支付；如未超过发改部门审批的勘察费总额时，发包人将以结算审核价为准给予支付。如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

10.1.3 勘察费用已包含了本勘察工作所有费用，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

10.2 支付

10.2.1 合同签订并完成全部工程勘察工作，工程勘察正式成果经发包人委托的勘察审查单位审查合格，三十日内支付至基本勘察费的60%；

10.2.2 基础施工完成并验槽合格后，支付至基本勘察费的90%。

10.2.3 待工程竣工验收，本合同结算价经结算审核后，按结算审核价支付剩余费用。若出现超付现象，乙方必须退还超付款项。

10.2.4 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款（若乙方委托其分支机构收款，必须在本合同签订时填写分支机构银行开户名、开户银行及账号）。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2.5 鉴于本工程属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理工程款支付的审批手续，因政府其他部门审批导致工程付款延迟的，勘察人不得因此要求发包人承担相关责任。勘察人有义务提供相关付款申请的凭证，因勘察人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由勘察人自行承担。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开展的情况不属于发包人的违约，勘察人不得向发包人要求赔偿。

第十一条 发包人、勘察人责任

11.1 发包人责任

当期应支付工程费千分之三的违约金，违约金的限额为当期应支付工程费的数额。

12.2.6 勘察测量工作完成后，发包人在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对勘察人勘察孔进行不少于 20%的抽查抽检，若经认定勘察成果错误或勘察单位弄虚作假勘察结果与实际不符，勘察人须承担相应的抽检费用，发包人将根据出现错误或弄虚作假的勘察成果占实际抽查工作量的比例(B)相应扣除合同价款(即扣除价款=合同总金额×B)，同时不免除勘察单位应承担的其它责任。

12.2.7 合同生效后，勘察人如要求中止或解除合同，勘察人应在三十日内双倍返还发包人己支付的合同款。

12.2.8 勘察人应保证项目管理主要人员(指项目负责人及其他专业技术人员)配备，若上述人员未按照人员信息表配备或配备后不配合工作的，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：1000.00 元/人，违约金累计计算，在结算价款中扣除。并且要在发包人规定的时间内及时配备或更换相关人员，若勘察人没有在规定的时间内配备或更换相关人员，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：5000.00 元/人。

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式

(一) 解决争议：

(一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；

(二) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

补充协议---勘察金额修改为 732.56 万元

合同编号：YJ2020-070-001

《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计合同》 补充协议书

甲方：深圳市大鹏新区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于：

1、深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心与乙方于2020年8月5日签订了《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计合同》（以下简称原合同），委托乙方对大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程进行地形测量、地下管线探测、地质勘察等工作。

2、根据新区相关工作部署，深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心与甲方于2020年10月20日签订了《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程移交协议书》（合同编号：QT2020-200），由深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心将第二阶段工程移交给甲方。

3、根据《深圳市大鹏新区发展和财政局关于大鹏新区全面消除黑臭水体-正本清源全覆盖第二阶段工程项目总概算的批复》（深鹏发财（2020）319号），该工程勘察费为732.56万元。

4、本项目根据相关规范要求，对工程范围内进行

地形测量、地下管线探测、地质勘察等工作，因该项目工程勘察任务重，实际勘察工程量与合同暂定工程量有较大差距，经深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心核实该勘察合同工程量及经造价咨询单位审核，目前勘察费结算造价已超过概算批复勘察费，根据原合同“勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额”的约定，现勘察费结算造价为7325600.00元。经甲乙双方协商一致，作以下补充约定：

一、原合同第一部分协议书第六条签约合同价约定：

“合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（7323000.00元）。其中（1）勘察费：人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（2441000.00元），设计费：人民币（大写）肆佰捌拾捌万两仟元整（4882000.00元）”，现修改为：“合同价暂定人民币（大写）壹仟贰佰贰拾万零柒仟陆佰元整（12207600.00元）。其中（1）勘察费：人民币（大写）柒佰叁拾贰万伍仟陆佰元整（7325600.00元），设计费不变仍为人民币（大写）肆佰捌拾捌万两仟元整（4882000.00元）”

二、原合同第二部分勘察合同第十条合同价款 10.1 约定：“本合同勘察费用暂定价 244.1 万元（大写：贰佰肆拾肆万壹仟元整），勘察费用采用绩效，其中基本勘察费用为 80%，绩效费用为 20%。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行合同履行评价，项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费，合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合

格则不予支付（竣工验收一年内完成项目履约评价）。本合同由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算：……”，现修改为“本合同勘察费用暂定价 732.56 万元（大写：柒佰叁拾贰万伍仟陆佰元整）”，其中基本勘察费用为 80%，即 586.05 万元，绩效费用为 20%，即 146.51 万元。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行合同履约评价，项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费，合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则不予支付（竣工验收一年内完成项目履约评价）。本合同由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算，如结算超出概算金额，双方按照概算金额结算：……”

三、原合同第二部分勘察合同第十条合同价款 10.2.1 约定：“合同签订并完成全部工程勘察工作，工程勘察正式成果经发包人委托的勘察审查单位审查合格，三十日内支付至基本勘察费的 60%”，现修改为：“工程勘察进度款按进度支付，提交本次已检测完成的勘察报告，经监理人审核后，按发包人审核金额的 80% 支付，且勘察成果审查合格前，累计支付不超过基本勘察费的 60%”。

四、本补充协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。若本补充协议条款与原合同的条款构成冲突的，则以本补充协议为准。本补充协议未约定的事项仍以原合同约定为准。

五、本补充协议一式玖份，经甲乙双方签字盖章之日起生效，甲方陆份，乙方叁份，具有同等法律效力。

六、合同订立时间：2021年6月10日。



甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）



业绩证明材料

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心：

我公司承接了大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计项目，项目负责人：龚旭亚，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

年 月 日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
项目				
工程质量 (A)			✓	
工程进度 (B)			✓	
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)			✓	
环境和职业健康安全(E)				✓
平均得分：				分
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：



日期：2021.5.10

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

(4) 东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察

合同关键页

《建设工程勘察合同》(GF-2016-0203)

GF-2016-0203

合同编号: _____

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）：东莞市寮步镇水务工程运营中心

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于：

勘察人与深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、中铁城际规划建设有限公司经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察设计采购项目（采购编号：SHCLBC12210742）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造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：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察

2. 工程地点：东莞市寮步镇

3. 工程规模、特征：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程，建设雨污分流接驳管网长度约 633.3 公里，其中埋地雨污分流管网总长约 205.87 公里，管径 DN200-400，立管长度约 328.81 公里，总投资约 43696 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和水下地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作；项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行管线核验工作。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地

调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程预计钻探工作量，管线总长 633.3 公里。

具体由中标人以满足施工图设计的要求，出具钻探方案，经招标人确认后实施。中标人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程预计物探、测量工作量：管线总长 633.3 公里，暂定管线两侧各扩展 25 米，预计面积约 15.8325 平方公里。中标人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求，出具物探、测量方案，经招标人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期：_____

2. 成果提交日期：_____

3. 合同工期（总日历天数）60 天（含设计服务期）

四、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）柒佰万元整（¥7000000 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

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. 发标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 2022 年 5 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十一、合同生效

本合同自发标人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发标人执 四 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份，东莞市档案馆两份。

发标人：(印章)

东莞市寮步镇水务工程运营中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

勘察人：(印章)

深圳市勘察测绘院(集团)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：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：050000

电话：0755-83223042

传真：0755-83223042

电子邮箱：601363453@qq.com

开户银行：建设银行东莞寮步支行

账号：44050177770800003147

四. 联合体协议书

中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察设计（招标编号 SHCLBC12210742）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁城际规划建设有限公司（某成员单位名称）为 中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中铁城际规划建设有限公司负责工程设计及相关工作；

(2) 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司负责工程勘察及相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式三份，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署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中铁城际规划建设有限公司（企业公章）

法定代表人或其委托代理人：黄卫江（签名）

成员一名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（企业公章）

法定代表人或其委托代理人：汪志敏（签名）

2022 年 4 月 11 日

（联合体参加投标时，联合体各方均须进行电子签名）

中标通知书

中标通知书



中铁城际规划建设有限公司, 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造工程勘察设计 工程项目(招标编号: SHCLBC12210742)于2022年04月11日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2022年05月18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市寮步镇水务工程运营中心	
项目负责人	权红	资质证书号 2019101001
中标值(系数)	0.8	
服务类中标价描述	详见招标文件。	
服务期限(服务类)	60日历天。	
招标单位:  (公章)	招标代理机构:  (公章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心

2022年04月18日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

(5) 宝龙水质净化厂工程勘察

合同关键页

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022年9月 日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝龙水质净化厂工程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

1.1 工程名称：宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模：宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d（其中，生活污水处理规模 7.5 万 m³/d，工业废水处理规模 2.5 万 m³/d），工程建设内容为：1. 全地下式水质净化厂工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元，工程费用（含建筑安装工程费、设备及工器具购置费）为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）、勘察任务书、技术要求和范围内的地形图、工程总平面布置图；

2.2 城乡规划；

2.3 工程建设强制性标准；

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；

2.5 本工程勘察和施工需求；

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

2.8 适用的法律、法规及规章；

2.9 与工程有关的规范、标准、规程；

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围（根据合同约定内容勾选）

岩土工程勘察：工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

水文地质勘察：水文地质测绘水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件
]其他_____

工程测量：地形测量控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托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。

9.2 受托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。

十、合同订立与生效

本合同于 2022 年 9 月 日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : _____

邮 政 编 码 : 518028

电 话 : _____

电 话 : 0755-83674897

传 真 : _____

传 真 : (0755)83755589

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号 : _____

账 号 : 44250100008600001334

(6) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

合同关键页

18

合同编号：
MWCW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程
勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；

2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；

4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：张荣全
(签字)

法定代表人或授权的代理人：陈亮
(签字)

时间：2022年9月30日

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(盖章)

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：张荣全
(签字)

法定代表人或授权的代理人：陈亮
(签字)

时间：年月日

时间：年月日

三、合同专用条款

第一条 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的工程为妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

1.2 甲方：深圳市交通公用设施建设中心

1.7 本款修改为：是设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和住房和城乡建设部、交通运输部关于道桥工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及甲方有关工可编制及设计的书面要求。

1.9 本款最后一句修改为：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：乙方收到中标通知书后7天内。

第三条 甲方的责任和义务

3.5 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后7天内。

第四条 乙方的责任和义务

4.1 勘察 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)项目建议书（如需）。

(2)方案设计。

(3)工程可行性研究报告编制。

(4)初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）。

(5)可行性研究勘察、初勘、详勘及后续相关工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(6)道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织(交通疏解)设计，节能措施和其他附属工程设计等工作。

(7)为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作(如需)，专题研究包括但不限于动

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整（¥12027.42 万元）。

此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	项目总投资	367174.28	
	建安费	296612.88	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	设计费	8039.42	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算情况
二	合同价（投标报价）	12027.42	
1	设计费	7404.00	
1.1	基本设计费	6070.00	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
1.2	设计 BIM 费	607.00	细化三阶段模型费用
1.3	创新创优费用	607.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	3033.42	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	2608.34	提供工程量与单价
2.2	测绘费	127.63	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	153.00	提供工程量与单价
2.4	勘察 BIM 费	144.45	细化三阶段模型费用
3	其他审批事项费用	1590.00	概算批复所列事项
3.1	涉工业管道安全评估费	100.00	
3.2	海域使用论证费	100.00	
3.3	防洪评价费	100.00	
3.4	社会稳定风险评估费	50.00	
3.5	环境影响评价费	50.00	
3.6	水土保持咨询服务费	400.00	

联合体协议书

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

- 3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
- 4. 本协议书一式四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

<p>甲单位名称：  上海市工程设计研究院(集团)有限公司 (全称) (盖章) _____ 董事长(职务) _____ 张亮(姓名) (签字或盖章) _____</p>	<p>乙单位名称：  深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (全称) (盖章) _____ 董事长(职务) _____ 张晓春(姓名) (签字或盖章) _____</p>
<p>日 期： 2022年6月27日</p>	<p>日 期： 2022年6月27日</p>

丙单位名称：

 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 (全称)
 (盖章)

 总经理(职务)

 唐伟雄(姓名)
 (签字或盖章)

日 期： 2022年6月27日

(7) 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察
合同关键页

合同编号：

建设工程勘察合同

项目名称： 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库
除险加固工程勘察

发包人： 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2022年 月 日

第一部分 勘察合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地 址：深圳市大鹏新区金岭路 1 号

联 系 人：

电话号码：

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联 系 人：

电话号码：

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 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》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2010年版）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

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，根据如下优先次序判断：

（1）本合同协议书；

（2）双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称：大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处

4.3 工程规模、特征：本项目包含了罗屋田水库等 27 个水库的除险加固。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：以设计单位盖章确认的勘察任务书为准

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：以设计单位盖章确认的勘察任务书及其提供的相关技术要求为准

4.6 承接方式：公开招标

4.7 预计勘察工作量：以勘察测量任务书及勘察测量成果为准

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 地质灾害危险性评估（如需要） 部件调查 其他

阶段勘察（超前钻等）■施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排)。

第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家、深圳市颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

- (1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；
- (2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，

整理资料等；

5.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

- a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
- e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。
- f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。
- g. 工业管道。
- h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

5.3 勘探任务与要求（包括但不限于）

(1) 根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部

门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(2) 查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件，并作出评价。

(3) 进行综合地质勘察，查明场地的不良地质条件、特殊性岩土类别、范围、性质，评价对工程的危害程度，提供避让或治理对策的地质依据。

(4) 提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5) 提供土石比勘察报告，具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

5.4 其他相关工作

(1) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；发包人有权根据工程需要，要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，勘察人要承担补救等措施的相应费用及处罚。

(2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用。

(4) 根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(5) 施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(6) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(7) 发包人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

(8) 本项目包括下列设施的勘察测量，发包人将不予另行计算并支付管线调查、探测费用，其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中：

(a) 管径 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道；

(b) 管径 $\leq 200\text{mm}$ 或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$ 的排水管道；

(c) 管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃气管道；

(d) 地面上所有类型线路（如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等）

如相关部门职能调整或其它政策原因导致合同主体变更，发包人有权终止合同，勘察人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。发包人有权因政策等原因调整本项目服务范围或内容，勘察人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第六条 勘察测量各阶段要求：

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人书面审查认可。

6.1 勘察阶段

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于____年__月__日开工，____年__月__日提交 8.2 款列举的所有勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不清晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，则视勘察人未在双方约定时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，但不予任何经济补偿。

第十条 合同价款

10.1 本合同勘察费用暂定价¥500.38 万元（大写：人民币伍佰万叁仟捌佰元整），以实际勘察工程量

按下述计费原则予以结算：

■ （1）工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

勘察费结算价以国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的取费标准计算。工程勘察费的计费工程量以按业主批准的勘察任务书及实际完成并经业主确认的合格工程量计算，最终结算价以结算审核造价为准。

■ （2）措施费用

■ 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

□ 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮____%后计取。（说明：使用本条款，需报局招标会审议）

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。勘察费用最终结算价以审定价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

10.1.1 其它：

- （1）土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；
- （2）勘察人在服务过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应

12.2.8 勘察人应保证项目管理主要人员（指项目负责人及其他专业技术人员）配备，若上述人员未按照人员信息表配备或配备后不配合工作的，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：1000.00 元/人，违约金累计计算，在结算价款中扣除。并且要在发包人规定的时间内及时配备或更换相关人员，若勘察人没有在规定的时间内配备或更换相关人员，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：5000.00 元/人。

12.2.9 因勘察人原因致使本合同不能履行或不能完全履行时，勘察人应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如有赔偿责任，赔偿范围应当包括发包人的直接损失、预期可得利益以及为实现权利产生的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、调查取证费及其他合理开支等）。

12.2.10 未经发包人书面同意，勘察人擅自将合同义务的全部或者部分转让给第三人或与第三人合作完成的，因此造成的发包人的损失由勘察人承担。发包人有权视情况解除合同关系，要求勘察人按合同暂定价 20% 支付违约金并承担损失赔偿责任。

12.2.11 任一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间；因不可抗力致使不能实现合同目的的，任一方可以解除合同；受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应当及时以书面形式通知另一方，如有关部门出具证明文件的，应当及时送达另一方。

12.2.12 合同履行完毕或终止或解除的，勘察人应当将发包人交付的全部资料、文件返还，按履行现状交付所有服务成果；无法返还的，应当销毁。

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式 （二） 解决争议：

（一）提交深圳国际仲裁院仲裁；

（二）向有甲方所在地管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人（甲方）：

法定代表人

或

其授权的代理人：



勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）

有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人（签字）：



银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

合同签订时间：2022 年 月 日

(8) 深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目

合同关键页

服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗排水有限公司

乙方（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标（项目编号：2120A0078151），确定由乙方中标，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章，并经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称：深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目

2、服务地点：深圳市龙岗区横岗街道

3、服务内容：

(1) 市政排水管网检测：暂定项目工作量为 347.499km，服务期限为 1 年，因甲方需求超出该工作量的，双方另行采取书面方式补充协议约定超出部分的服务费及服务期限等内容。

① 对招标人指定范围内市政管线开展内窥检测，全面查清市政管渠内部功能性和结构性隐患；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告。

② 全面梳理 2020 年龙岗区排水系统提质增效排查与评估项目成果，整理该项目已检测市政排水管渠清单，减少重复检测工作。厘清市政管网关系，按照招标单位要求形成市政截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及 GIS 信息清单。

(2) 支汊流测绘及结构安全检测：暂定项目工作量为 2.34 公里，服务期限 1 年。因甲方需求超出该工作量的，双方另行采取书面方式补充协议约定超出部分的服务费及服务期限等内容。

① 对招标人指定范围内支汊流全段开展测绘和检测工作；

② 对支汊流暗渠段开展内窥检测、混凝土结构安全检测；



③ 对支汊流明渠段开展安全检测，对明渠段边坡、挡墙存在渗漏、裂缝的区域通过专业方式进行安全检测，根据检测成果形成成果文件；

④ 全面梳理 2021 年深圳市龙岗区市政排水暗涵结构性隐患检测与排查评估项目成果资料，梳理已纳入该项目的支汊流暗渠段清单，对该部分暗渠不再重复进行内窥检测和结构检测。

4、服务范围：本项目工作范围为甲方指定范围。

二、服务期限

本项目服务期限为 1 年。（自签订合同之日起算）

三、服务费计算及付款方式

1、合同价款：

(1) QV 检测相关服务单价为 7.00 元/米，CCTV 检测相关服务单价为 15.50 元/米，对于高水位等检测难点，中标人应优先采用更先进检测设备进行检测。支汊流的测绘和安全检测等费用由中标文件确定。

(2) 支汊流检测单价：

序号	项目	计量单位	单价（元）
1 勘察测量			
1.1	支汊流勘察	Km	7614.00
1.2	支汊流测量	Km	2198.75
2 雷达检测			
2.1	雷达探测	Km	11421.00
2.2	空洞验证	台班	1150.56
3 暗渠内部检测			
3.1	内部检测	公里	15092.64
4 支流渠安全检测			
4.1	强度检测	测区	84.60
4.2	钢筋锈蚀	测区	84.60
4.3	配筋检测	测区	84.60

5 技术工作费			
5.1	工程物探(22%)	此项为1.1支汊流勘察单价的22%,不需要单独报价	1675.08
5.2	工程测量(22%)	此项为1.2支汊流测量单价的22%,不需要单独报价	483.73
5.3	工程检测(22%)	此项为3.1内部检测、4.1强度检测、4.2钢筋锈蚀、4.3配筋检测等四项单价加和的22%,不需要单独报价	3376.22

(3) 合同总价: 深圳市龙岗区横岗街道 QV 和 CCTV 检测总价 3632955.00 元, 支汊流检测总价 69607.00 元, 合计总价 3702562.00 元。

2、服务工作量: 根据实际工作量编制服务工作结算书, 以经甲方验收合格的实际发生量为准, 需按甲方要求录入甲方 GIS 系统。

3. 服务费单价计算方式: 合同所确定的固定单价为完成合同清单项目所需的全部费用, 包括但不限于人工费、材料费、机械费、脚手架搭拆费、工资性津贴、其他直接费、间接费、现场经费、利润、税金、材料代用、人工调差、材料价差、机械价差、政策性调整、施工措施费用、专家验收劳务费等一切费用, 为固定不变价格, 且不随通货膨胀的影响而波动, 最终结算价根据实际发生且经甲方审核确认后的工程量为准进行计算: 结算价=服务费单价×检测工程量, 以元为单位的整数位, 四舍五入保留小数点后两位。

4、付款方式:

(1) 进度款: 项目费用申请原则上每个季度申请一次, 申请金额不超过合同总金额的 20%。具体结算金额以乙方完成的实际工作量为准, 乙方需提供相应佐证材料包括阶段性检测报告、检测暗渠内窥检测录像及图像(标注检测时间、地点, 视频资料应连续)及其他甲方所需成果文件。经甲方验收合格后, 乙方可向甲方申请付款, 并开具增值税专用发票。若当季度未申请, 可与下季度一并申请。甲方在收到发票后, 向乙方支付进度款, 进度款支付总金额不超过合同金额的 80%。

(2) 乙方完成全部检测工作, 由乙方组织专家评审, 专家评审费由乙方支付, 经专家评审和甲方审核通过后, 并通过甲方委托的审计机构结算审计后支付剩余款项。如甲方委

托审计机构出具审核报告结算金额与合同价不一致的，甲乙双方同意以审计机构结算价格调整合同总价。

(3)如因甲方的原因部分项目内容在合同服务期内无法完成检测的，由乙方提出申请，甲方同意后对该项目剩余内容不再进行检测，按实际完成检测工作量和所报单价结算审计后支付余款。

(4)乙方在收款前应按要求向甲方提供等额有效服务类增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。

四、技术规范

本项目指定和引用的技术规范与标准如下（不限于）：

- (1) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012；
- (2) 《城市排水防涝设施普查数据采集与管理技术导则（试行）》，住房和城乡建设部，2013.06；
- (3) 《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2003；
- (4) 《城市工程地球物理探测规范》CJJ7-2007；
- (5) 《市政工程勘察规范》CJJ56-2012；
- (6) 《水利水电工程物探规程》（SL332-2005）；
- (7) 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》（CEVCS02：2005）；
- (8) 《水利水电工程水文计算规范》（SL278-2002）；
- (9) 《水工建筑物荷载设计规范》（DL5077-1997）；
- (10) 《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
- (11) 《深圳市地下管线探测实测细则》，深圳市国土资源和房产管理局，2005.1；
- (12) 《室外排水设施数据采集与建库规范》，深圳市市场和质量监督管理委员会，2018；
- (13) 平面坐标系采用 2000 坐标系，高程系采用 1956 年黄海高程系；

上述规程规范按照现行有效版本执行。

五、工作内容

1、管道内部隐患检测

对项目范围内各个市政管段，主要采用 QV/CCTV 等专业设备获取现场影像资料，查明内部的结构性缺陷（如破损、渗漏、裂缝等）、功能性缺陷（沉积、障碍物等）、通过内窥检测厘清市政管网关系，按照招标单位要求形成市政截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表。为后期综合分析评估提供参考和验证依据。如因客观条件限制，无法进行 CCTV 检测的管段，经甲方同意后，鼓励根据实际情况采用其他更先进（不含 QV 检测）的检测方法。

2、支汊流测绘及结构检测

对指定范围内的支汊流全段开展测绘，对支汊流暗渠段开展内窥检测、混凝土结构安全检测，对支汊流明渠段开展安全检测，对边坡、挡墙存在渗漏、裂缝的区域通过专业方式进行安全检测，根据检测成果资料并结合必要的水文水利分析计算，出具分析检测报告。主要包括以下几部分评价内容：防洪安全评估；结构安全性评估；运行维护设施分析评估、地表隐患安全评估等。

2、服务成果提交：

- (1) 管道检测分析报告；
- (2) 排水管道内窥检测录像、图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续）；
- (3) 光盘资料，所有检测录像、图像均要提供光盘；
- (4) 市政管道结构性、功能性检测隐患点、市政截污点、断头管、错接点、GIS 信息缺失及错误分布图及统计表；
- (5) 支汊流测绘成果平面图（1:500），测绘成果表。
- (6) 支汊流结构安全检测报告；
- (7) 支汊流结构安全检测隐患点分布图及统计表；
- (8) 项目所需的其他成果文件。

六、甲方权利与义务

1、甲方应向乙方尽可能提供开展服务工作所需要的基础资料，但乙方应对甲方所提供的原始资料的可靠性、准确性进行判断，并自己负责。

2、在乙方检测人员进入现场进行作业时，甲方应对乙方与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

3、在项目的实施过程中，甲方有权对项目进行全程监管，对项目的人员、设备、服务质量进行抽查与复核，对项目进度进行监督推进。

4、当甲方认定乙方不按合同履行其职责，造成工作进度滞后或给甲方造成其他损失的，甲方有权要求更换人员，还可要求乙方承担相应的赔偿责任。

5、甲方需按本合同规定的计量方法和标准，对乙方完成的工作量进行计量，按约定结算并支付服务费用。

七、乙方权利与义务

1、乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的检测任务书及技术要求进行工程检测，按合同规定的时间提交质量合格的检测成果资料，并对其负责。项目工作具体内容及要求
在合同专用条款中明确。按照甲方制定的计划进行服务工作，配置足够的人员和设备，按时保质保量完成工作。

2、乙方须为本项目配备足够的服务力量，接到甲方书面下发的派工单后2个工作日内到达现场，3个工作日内开始普查服务作业，并在甲方要求的时限内完成服务内容。

3、乙方为本项目配置的项目内人员出现不履职情况时，甲方有权要求乙方更换相关人员。

4、由于乙方提供的服务成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另外委托其他单位时，乙方应承担全部服务费用。

5、在本项目服务开始时，乙方应对工作范围及内容提供书面申请，甲方应在收到申请之日起，3日内部分或全部答复；在本项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时乙方可向甲方提出书面报告。在合同实施期间，乙方提供本合同范围（工作内容）以外的服务，所产生的费用由乙方自己承担。

(1)乙方应将此情况与可能产生的影响在事件发生后 5 天内书面通知甲方，并采取合理措施使损失减至最低；若此影响是连续的，则乙方应在事件首次发生后 7 天内书面通知甲方，并每隔 7 天向甲方提交影响情况报告；影响消除后 7 天内，乙方应向甲方呈报最终报告，阐述需要增加的服务及延续的时间，否则甲方有权拒绝其要求。

(2)乙方应保持详细原始记录。

双方协商后，甲方可根据实际情况相应地延长乙方的工作期限或增付费用。

(3)在合同实施期间，由于不可抗力等客观因素，乙方无法履行合同，甲方与乙方均可以提出终止合同，并于事件发生之日起三十个工作日内以书面形式通知对方，由此造成的损失，应由甲方与乙方根据合同有关规定进行协商，协商后确定赔偿金额或其他有关事宜。

(4)在合同实施期间，由于不可抗力等客观因素，乙方未完成合同的检测内容(工作量)，按照合同相关规定，甲方可依据乙方实际完成的工作量，确定最终的合同价。最终合同价在合同专用条款中确定。

4、变更

合同一方要求变更合同时，应当及时通知对方。变更合同的通知或协议书必须采取书面形式，双方未达成一致变更合同内容之前，原合同仍然有效。

5、推迟与终止

(1)甲方需暂停全部或部分检测工作或终止合同，甲方需以书面形式通知乙方，一旦收到此类通知，乙方应立即安排停止计划并将费用减到最小。乙方的服务期限从暂停检测工作之日起顺延、或者由双方约定合同的终止日期。

(2)甲方认为乙方无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应书面通知乙方，并说明理由。乙方收到书面通知后应及时针对甲方提出的问题回复解决措施，若甲方在 5 天内没有收到满意的答复，甲方可发出进一步的通知解除本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 5 天后发出。

6、合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

十二、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

十三、合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

甲方：（公章）深圳市龙岗排水有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：



乙方：（公章）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人

或委托代理人：

联系人：王志豪

联系电话：83755992

联系地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

2022年03月07日

2022年03月07日

履约评价证明材料

履约评价

兹证明“深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目-横岗街道”项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。

本项目工作内容主要包括市政排水管网检测（CCTV 和 QV）及支溪流测绘及安全结构检测，其中市政排水管网检测工作量为 347.499km（CCTV 检测 141.2295km, QV 检测 206.2695km）；支溪流测绘及结构检测工作量为 2.34 公里。

在项目实施过程中，该单位严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行作业，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平，**履约评价良好。**

项目负责人：罗凌燕

技术负责人：钟清祥

项目主要参与人员：李中洲、周怡港、路武生、刘秀军、谢文军、王志豪、侯辉娇子、龚旭亚、孙罗庆、傅崇兵、唐宏涛、梅伟华、刘辉宝、王俊辉、廖海旭、张小牛、米家兴、柴永杰、吴仁铨、邢子刚、彭建阁、张波、汪文富、吴圣超、周兵兵、何志磊。

深圳市龙岗排水有限公司

2023年03月06日



5. 项目负责人同类工程设计业绩

项目负责人同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	项目负责人	备注
1	夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计	夏邑县住房和城乡建设局	市政工程	1010.9339 万元	新建设计规模 5 万吨/天污水处理厂及配套管网,总投资约 45951.54 万元。	2022.5.24	新建 5 万吨/天污水处理厂 1 座,城区内新建污水管道 26km,进行雨污分流提升,提高污水处理厂的收集能效。具体工作包括地质勘察、地下管线物探、初步设计(含投资概算、施工图设计、深基坑支护和基坑排水方案等专项设计,以及上述过程中产生的各项配套服务(包括全过程各阶段的协助报批、施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场配合服务等,直至竣工验收移交)。	高小涛	

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	项目负责人	备注
2	2024年张江金桥等区域排水管道修复完善工程	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心	市政工程	967.45万元	对张江金桥等区域的碧云路、翠柏路等114条道路的163个路段范围内的市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造。本工程总投资49797.75万元。	2024.9.9	完成并提交初步设计及初设概算、各阶段报批所需要的设计文件。	高小涛	
3	茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）勘察设计施工总承包	茂名市城区河道堤防管理处	市政工程	勘察设计费1186.9078万元，其中设计费约712万元。	对茂名市城区老旧给水管网进行更新改造、输配管网新建扩容建设。涉及改造及新建供水管网88.16km。项目总投资26504.25万元。	2024.12.31	对茂名市城区老旧给水管网进行更新改造、输配管网新建扩容建设。涉及改造及新建供水管网88.16km。	高小涛（设计负责人）	

注：项目负责人提供近五年其担任同类工程项目负责人的合同原件扫描件，如合同不能证明其为该项目负责人，需提交其他证明材料（并提供一览表且不超过1项，所提供数量超过1项，按照列表前1项计取，未提供列表的不计取）；

5.1 项目负责人提供近五年其担任同类工程项目负责人的合同原件扫描件

(1) 夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计

中标通知书

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

夏邑县住房和城乡建设局关于 夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计招标(招标编号：商工程【2022】101号；项目编号：夏财采购【2022】060号)项目于2022年05月13日上午9:00时(北京时间)在商丘市公共资源交易中心进行公开招标，评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规和招标文件确定的评标标准和方法，进行详细评审并出具评标报告，招标人复核后，已完成评审和中标公示，确定贵单位为该项目中标人。在收到本通知书后30天内，须按照招标文件和贵单位的投标文件要求与招标人签订合同。

招标人：

法定代表人：

龙宝剑



代理机构：

代理机构负责人：

波付海



2022年05月23日



中标内容及条件

招标编号：商工程【2022】101号

工程名称	夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程设计招标		
中标人	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
注册地址	郑州市金水区金水路109号		
中标内容	夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程勘察设计工作，包括地质勘察、地下管线物探、初步设计(含投资概算)、施工图设计、深基坑支护和基坑排水方案等专项设计，以及上述过程中产生的各项配套服务(包括全过程各阶段的协助报批、施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场配合服务等，直至竣工验收移交)。		
工程规模	设计规模为5万m ³ /d	工程特征	/
质量要求	符合国家现行规范和标准，质量达到合格标准		
设计周期	自合同签订生效之日起60日历天		
中标价(大写)	初步设计批复文件(概算)总投资额的百分之贰点贰		
项目负责人	高小涛	证书编号	CS124100243
招标代理机构	河南中融工程管理咨询有限公司	招标方式	公开招标
备注	安全文明施工措施费 规 费		
招投标 监督部门意见	经审查，该项招标活动符合法定的招标投标程序，予以备案。 监管单位：		



发包人（甲方）：夏邑县住房和城乡建设局

设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程勘察设计工作，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》合同篇、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计合同管理办法》。

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 甲方给乙方的委托书。

2.2 国家现行有关水利水电行业和市政行业的规程、规范和技术规定及审查认定后的报告及专题科研成果。

2.3 国家有关主管部门的审查批复意见。

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 甲方要求及投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

工程名称：夏邑县第五污水处理厂及配套管网建设工程

工程规模：新建设计规模 5 万吨/天污水处理厂及配套管网，总投资约 45951.54 万元。

设计阶段：初步设计、施工图设计阶段；

主要设计工作内容：

新建 5 万吨/天污水处理厂 1 座，城区内新建污水管道 26km，进行雨污分流提升，提高污水处理厂的收集能效。具体工作包括地质勘察、地下管线物探、初步设计（含投资概算）、施工图设计、深基坑支护和基坑排水方案等专项设计，以及上述过程中产生的各项配套服务（包括全过程各阶段的协助报批、施工及设备材料采购招标配合服务、

施工现场配合服务等，直至竣工验收移交)。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

5.1 甲方负责向乙方提供该工程设计工作所需的基础资料及相关文件。

5.2 甲方提供基础资料及相关文件的时间为：乙方提出清单后 20 日内。遇特殊情况需延迟，甲方有权将提供基础资料及相关文件的时间延迟，但应向乙方说明。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数

6.1 本合同签订后 30 日乙方向甲方交付初步设计报告及附图集 8 份；

6.2 初设批复后 30 日提交施工图设计成果 8 份；

第七条 费用

7.1 本合同中标价为初步设计批复文件（概算）总投资额的 2.20%，总投资约 45951.54 万元，暂定设计费为人民币 1010.9339 万元，待初步设计批复后，根据批复文件（概算）总投资额重新核定设计费。

7.2 在执行过程中，如出现设计变更和增加额外工作等其它情况，可双方协商增减费用。

第八条 支付方式

8.1 在乙方完成地下管线物探工作且提交技术成果后 5 个工作日内，甲方付设计费总额的 30%作为预付款，即人民币：叁佰零叁万贰仟捌佰零壹元整（¥3032801.00 元）；

8.2 初步设计批复后 5 个工作日内，根据批复文件（概算）总投资额重新核定设计费，甲方支付设计费总额的 30%；即人民币：叁佰零叁万贰仟捌佰零壹元整（¥3032801.00 元）；

8.3 施工图设计成果提交后 5 个工作日内，甲方支付设计费总额的 35%；即人民币：叁佰伍拾叁万捌仟贰佰陆拾捌元整（¥3538268.00 元）；

8.4 工程主体验收后五个工作日内，甲方支付设计费总额的 5%，即人民币：伍拾万零伍仟肆佰陆拾玖元整（¥505469.00 元）。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

第十三条 合同生效及其他

13.1 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.2 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。

13.3 甲方委托乙方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，一式拾贰份，其中正本两份，甲方执一份，乙方执一份；副本拾份，甲方执伍份，乙方执伍份。

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 本合同未尽事宜，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。

(以下无正文)

甲方：夏邑县住房和城乡建设局



法定代表人或代理人：

地址：夏邑县栗城西路

电话：

开户银行：

银行账号：

签订日期： 年 月 日

乙方：黄河勘测规划设计研究院有限公司



法定代表人或代理人：

地址：河南省郑州市金水路109号

电话：0371-66023520

开户银行：建设银行郑州行政区支行

银行账号：41001531010050002852

签订日期：2022年5月24日

(2) 2024 年张江金桥等区域排水管道修复完善工程

合同扫描件

2024ST061

上海市建设工程设计合同

项目名称：2024 年张江金桥等区域排水管道修复完善工程

项目建设地点：浦东新区张江、金桥等区域

合同编号：

委托方：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

设计承接方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 9 月 9 日

上海市建设和管理委员会
制定

上海市工商行政管理局



委托方（甲方）：上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心

（统一信用代码：123102256762244935）

设计承接方（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

（统一信用代码：914100001699928500）

第一条本合同依据下列文件签订：

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

第二条本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：2024年张江金桥等区域排水管道修复完善工程
- 2.2 工程项目的地点：浦东新区张江、金桥等区域
- 2.3 工程项目的规模：本项目对张江金桥等区域的碧云路（红枫路—云山路）、翠柏路（申江路—张东路）等114条道路的163个路段范围内的市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造。
- 2.4 工程特征及附注说明：市政雨污水管道及其附属排水设施进行修复和改造
- 2.5 工程项目的投资总额：总投资49797.75万元
- 2.6 工程项目的设计内容及标准：
 - 2.6.1 设计内容：初步设计及初设概算、施工图设计及施工阶段设计配合。
 - 2.6.2 设计标准：国家和上海市现行规范规定及相关行业标准。

第三条甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	工程勘察、测量、物探等资料	1		

第四条乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	初步设计及初设概算	初设	20		

2	施工图设计图	设施	20		
3	各阶段报批所需的设计文件		满足报批要求		
4					

第五条设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为：967.45万元。（暂按中标价签订本合同，最终以审计为准）

5.2 支付方式为：

5.2.1 乙方提交初步设计文件、施工图设计文件，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的60%，计人民币580.47万元整；

5.2.2 项目竣工验收后，乙方提交竣工验收材料给甲方，甲方审核无误后向财政申请资金，财政资金到位后，甲方应支付设计费总额的20%，计人民币193.49万元整；

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

5.4 收费说明：

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

5.5 最终结算不超概算批复数。

第六条双方责任

6.1 甲方及乙方责任：

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

6.1.2 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。

6.1.3 乙方提交的与本合同有关的文件，由甲方进行审核并提出审核意见。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。

6.2.2 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方偿付赔偿金，赔偿金最多与免收的设计费金额相等。

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

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

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

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

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

第七条其他

7.1 甲方要求乙方长期派专人驻现场进行配合与解决有关问题时，乙方应无条件同意且不收取任何的费用。本项目负责人为：高小涛，注册证书编号：CS124100243。

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

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

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

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

7.6 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，各方应及时协商解决。

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

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

7.10 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

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

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2014 年 9 月 9 日生效。

（以下无合同正文）

甲方：（盖章）

上海市浦东新区生态环境局基
建项目和资产管理事务中心

法定代表人：

经办人：

单位地址：台儿庄路 362 号

邮政编码：200129

电 话：021-68510200

电 传：

开户银行：

银行帐号：

乙方：（盖章）

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人：

经办人：

单位地址：郑州市金水路 109 号

邮政编码：450008

电 话：0371-66020939

电 传：

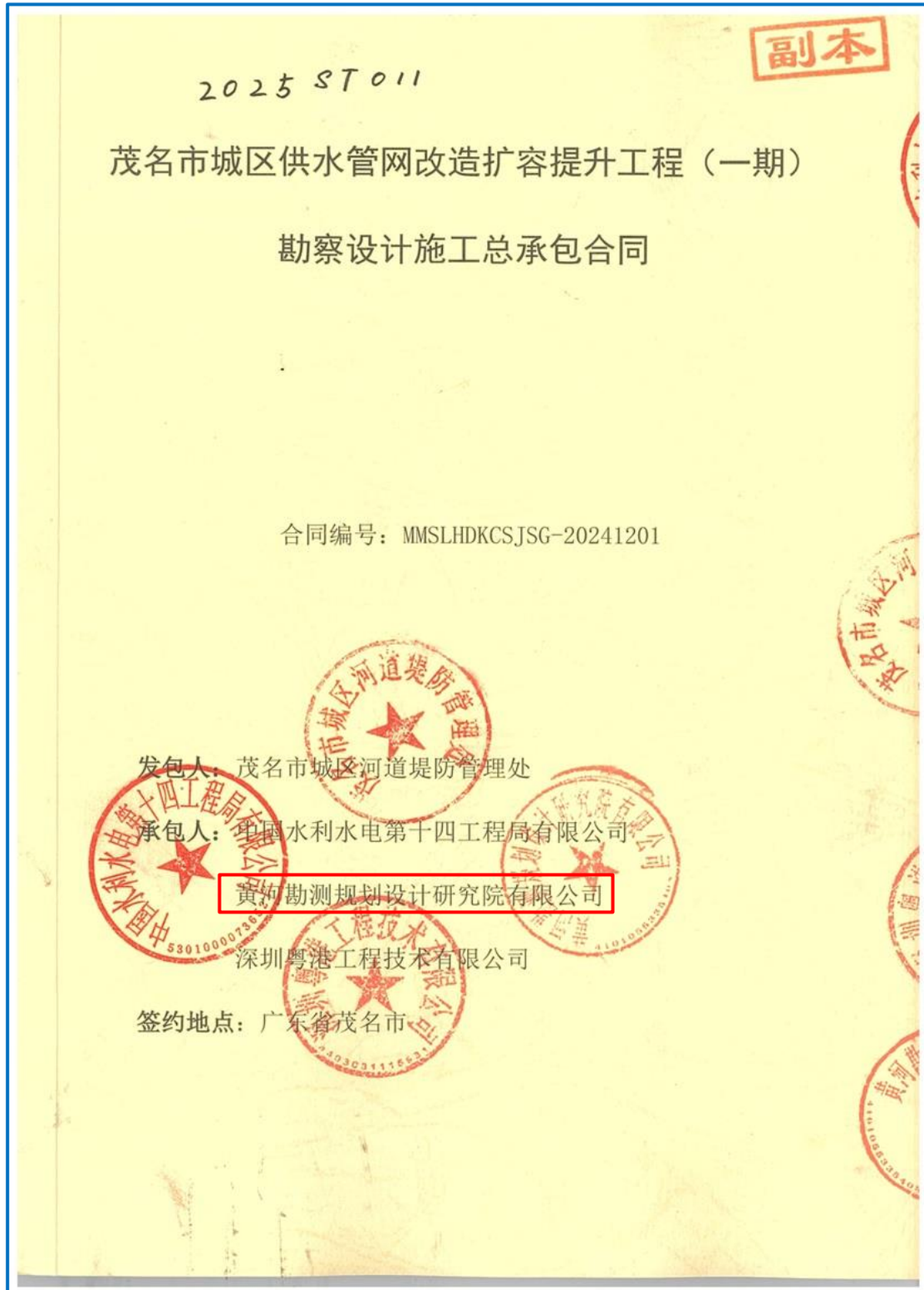
开户银行：中国建设银行郑州行政区支行

银行帐号：41001531010050002852



(3) 茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）勘察设计
施工总承包

合同扫描件



第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

茂名市城区河道堤防管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）勘察设计施工总承包（项目名称），已接受 中国水利水电第十四工程局有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、深圳粤港工程技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。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（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书，投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 承包人勘测设计方案、施工方案（另册）；
- (8) 价格清单（另册）；
- (9) 招标文件；
- (10) 投标文件；
- (11) 经双方确认进入合同的其他文件。

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. 中标下浮率：4.020%；签约合同价（含税）：人民币（大写）贰亿壹仟壹佰贰拾捌万肆仟壹佰壹拾捌元捌角陆分（¥211284118.86）。其中，勘察设计费（含税）：人民币（大写）壹仟壹佰捌拾陆万玖仟零柒拾捌元柒角陆分（¥11869078.76）；建安工程费（含税）：人民币（大写）壹亿玖仟玖佰肆拾壹万伍仟零肆拾元壹角（¥199415040.10）。

4. 总承包项目经理（总负责人）：刘才平；技术负责人：申海洋；设计负责人：高小涛；勘察负责人：张一；

5. 工程质量符合的标准和要求：勘察设计质量标准：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准，符合业主方提出的设计深度和设计深化要求。施工质量标准：符合设计图纸和国家、省、市相关法律法规的要求及行业颁发的工程质量合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、完工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按照法律规定履行合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 365 日历天。
9. 本协议书正本一式 肆 份，副本一式 十六 份，共 二十 份。各参建单位各一份正本四份副本。合同经各方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章签字并盖本单位章后生效。
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。

(此页以下无正文，为各方签署页)

发包人： 茂名市城区河道堤防管理处 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人： 刘健 (签字或盖章)
单位地址： 茂名市迎宾路400号大院
邮政编码： 525000
电 话： 0668-2295288
电子信箱： /
传 真： /
开户银行： 中国农业银行茂名分行
帐 号： 44588301040001770
签订地点： 广东省茂名市
签订时间： 2024年 12月 31日

承包人： 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人： 杨平 (签字或盖章)
单位地址： 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区环城东路192号
邮政编码： 650041
电 话： 0871-63370133
电子信箱： /
传 真： 0871-63315037
开户银行： 中国建设银行昆明滇龙支行
帐 号： 53001615537050249190
签订地点： 昆明
签订时间： 2024年 12月 31日

5.2 项目总负责人（兼任设计项目负责人）相关证书

项目总负责人（兼任设计项目负责人）：高小涛

注册公用设备工程师（给水排水）



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120098049>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

高小涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：CS124100243 电子证书编号：CS20124100243 注册编号/执业印章号：4100260-CS003

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



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

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.


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


approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China
编号: 0022801
No.:

水利工程高级工程师



姓名 高小涛
性别 男
出生年月 1982-02
专业 水利工程
证书编号 20170120804

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2016-04-13



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



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**

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**

限于投标

表单验证号码bf8c72464534850adb799c53e57b672



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: 202502

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	2024-12

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			
200707-202412	0.00	0.00	181807.68	84000.50	265808.18	210	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	184812.48	84000.50	268812.98	212	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

6. 企业履约能力证明

6.1 企业履约能力证明表

6.1.1 联合体牵头单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

企业履约能力证明

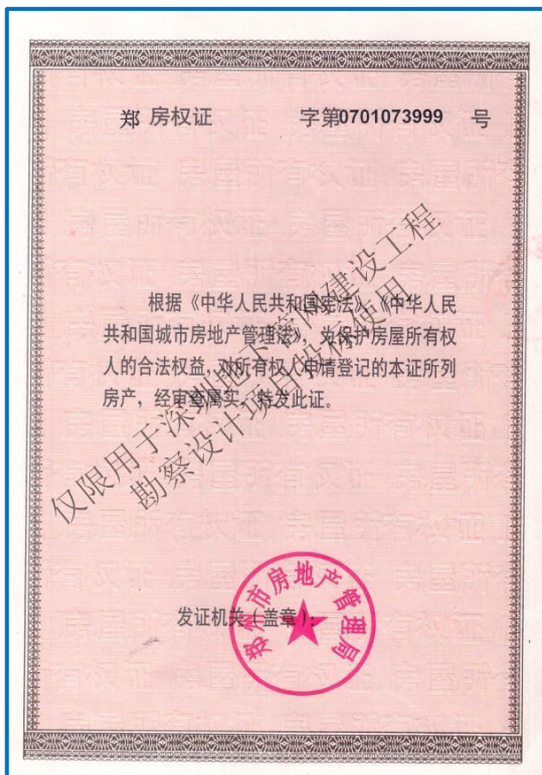
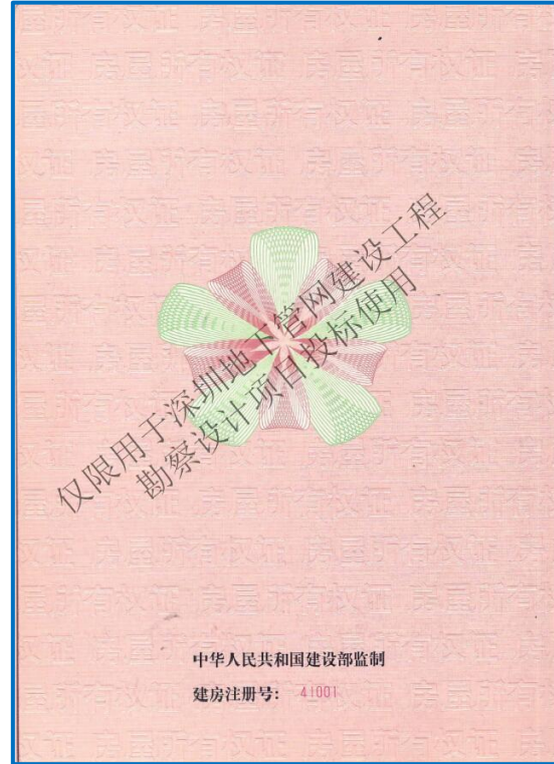
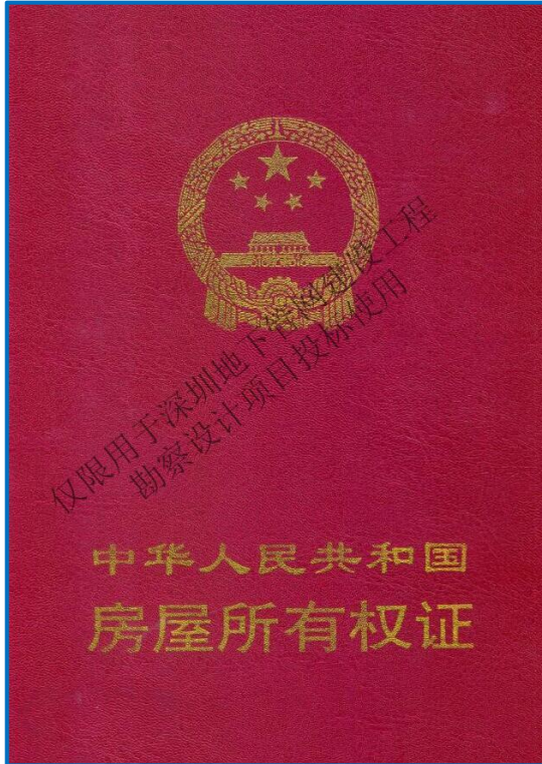
企业履约能力证明	办公场地 1	地址：河南省郑州市金水路 109 号	租赁备案租赁合同或房产证：房产证			
	办公场地 2	地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区保发大厦 104	租赁备案租赁合同或房产证：/			
	拟派本项目人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目履约评价情况	序号	项目名称	履约评价情况	建设单位	履约评价时间
		1	四川岳池经济开发区配套服务体系建设示范项目（一期）	履约良好	岳池银晟文化旅游开发建设有限公司	2022. 6
		2	猛洞河永顺县三期治理工程建设工程设计	优良	永顺县水利综合服务中心	2023. 10
		3	泾河高陵段综合治理工程	优秀	西安市高陵区兴水水务管理有限责任公司	2022. 12
		4	阳泉市龙华口调水工程	优良	万家寨水控集团阳泉水务有限公司	2023. 1
		5	蓬安县老旧供水设施及管道改造工程（一标段）勘察及初步设计	高标准、高质量、高效率完成各项任务	蓬安县城乡供水有限责任公司	2023. 12
		6	睢县城乡供水工程项目	作风优良	睢县水利局	2023. 12
7		鄂尔多斯市考考什纳大坝安全评价项目	履约良好	鄂尔多斯市汇通水务有限责任公司	2024. 12	
8	宁东供水工程水资源认证	工作表现优异	宁夏宁东水务有限责任公司	2024. 12		

		9	郑州市金水区老旧小区综合改造工程设计第十三标段	履约良好	郑州市金水区丰产路街道办事处	2020.9
		10	黑河黄藏寺水利枢纽工程导流洞工程	工程质量优良	黑河黄藏寺水利枢纽工程建设管理局	2020.6

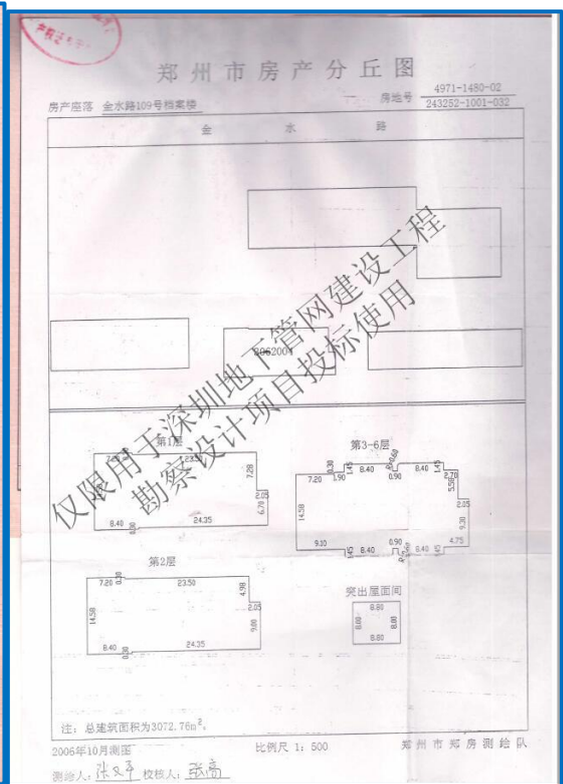
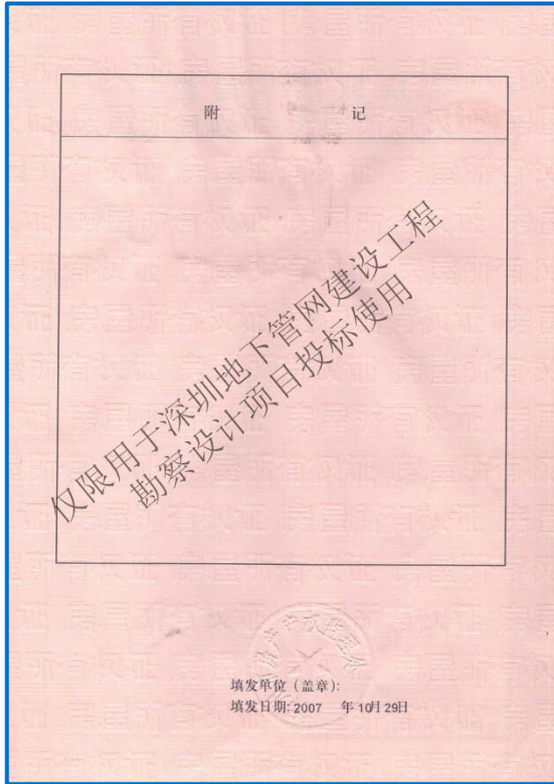
办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况(提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书)、设计单位近三年项目履约评价情况(近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项)，原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工程工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

(1) 办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证, 如联合体投标, 则联合体各方均须提供)

黄河勘测规划设计研究院有限公司固定办公场地的房屋产权证明资料



房屋所有权人		黄河勘测规划设计研究院有限公司					
房屋坐落		金水区金水路109号档案楼					
丘(地)号	1480500001		产别	股份产			
房屋状况	幢号	房号	结构	房屋总层数	所在层数	建筑面积(平方米)	设计用途
			钢混	6	1-6	3072.76	办公
以下空白							
共有人		等		人		共有权证号	
土地证号							
权属性		国有		使用年限		年 月 日至 年 月 日	
设定他项权利摘要							
权利种类	权利范围	权利价值(元)	设定日期	约定期限	注销日期		



江河安澜工程咨询有限公司深圳分公司注册于深圳市盐田区海山街道



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

江河安澜工程咨询有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MAEA6EGK8W
注册号:	440300224703201
隶属企业名称:	江河安澜工程咨询有限公司
商事主体名称:	江河安澜工程咨询有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区保发大厦104
负责人:	邓伟杰
法定代表人:	
经济性质:	其他有限责任公司分公司
成立日期:	2025-01-17
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-01-17
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业(存续)
备注:	

江河安澜工程咨询有限公司为黄河勘测规划设计研究院有限公司全资子公司

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13428...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

江河安澜工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91410000MA46AXMF79

注册号:

法定代表人: 李省

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期: 2019年01月30日

发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91410000MA46AXMF79 企业名称: 江河安澜工程咨询有限公司

注册号: 法定代表人: 李省

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期: 2019年01月30日

注册资本: 10000.000000万人民币 核准日期: 2023年06月19日

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 河南省郑州市金水区金水路109号

经营范围: 许可项目: 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 安全评价业务; 认证服务; 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 地质灾害危险性评估 (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: 环境保护监测; 水土流失防治服务; 计量技术服务; 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 工程管理服务; 信息技术咨询服务 (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)

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

营业期限信息

营业期限自: 2019年01月30日 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	黄河勘测规划设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914100001699928500	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

共计 4 条信息

李省 执行董事

程朝旭 监事

付永锋 总经理

和溟波 财务负责人

江河安澜工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91410000MA46AXMF79

注册号:

法定代表人: 李首

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期: 2019年01月30日

发送报告

信息分享

信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	10000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	10000	2019年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

营业期限信息

营业期限自: 2019年01月30日

营业期限至:

(2) 设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查

①四川岳池经济开发区配套服务体系建设项目（一期）

业主证明

项目名称	四川岳池经济开发区配套服务体系建设项目（一期）
业主单位	岳池银晟文化旅游开发建设有限公司
工程地点	广安市岳池县
工程规模	总建筑面积约 7.4 万平方米，其中企业孵化基地约 1.3 万平方米、员工宿舍约 3.2 万平方米，商业街区约 1 万平方米，地下停车位约 1.8 万平方米（其中人防工程约 1 万平方米）；雨污管网、道路、电动汽车充电桩、总平等相关配套基础设施； 计划项目概算总投资约 3.5 亿元（含精装修和设施设备费）。
工作内容	初步勘察、详细勘察、岩土测绘、水土保持方案编制，方案设计、效果图、初步设计、施工图设计、临时设施设计、精装修设计等所有本项目需要设计的内容、可行性经济评价、设计概算、预算控制价、参加图纸会审、发包人要求参加的会议、施工现场配合、后续工作、设计变更及缺陷责任期的配合服务等。
中标单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司
参与人员	项目总负责人：马军 勘察专业负责人：戴其祥 结构专业负责人：马亚洲 给排水专业负责人：谭浩瑜 电气专业负责人：王瑞 暖通空调专业负责人：杜建伟 造价专业负责人：董崇民
工程进度	履约良好，已完成合同工作。

岳池银晟文化旅游开发建设有限公司

2022 年 6 月



②猛洞河永顺县三期治理工程建设工程设计

业主证明

2022年10月18日，我方与黄河勘测规划设计研究院有限公司（以下简称黄河设计院）签订了《猛洞河永顺县三期治理工程建设工程设计合同》，黄河设计院设计团队在合同履行过程中严格遵守国家法律法规和规范规程，精心组织、精心设计，产品优良，服务诚信，很好的履行了合同，取得了良好效果。

2023年9月28日，猛洞河永顺县三期治理工程初步设计报告已经获上级主管部门审批。

黄河设计院在此项目投入的设计团队如下：

项目负责人：刘少丽

设计总：穆林

规划专业负责人：闫大鹏

水工专业负责人：梁春光

造价专业负责人：李涛

环保专业负责人：张会丽

特此证明。



西安市高陵区兴水水务管理有限责任公司

感谢信

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

由贵公司承建的泾河高陵段综合治理工程是西安市九项重点民生工程之一。自该项目开工以来，贵公司高度重视，抽调精干力量全程参与项目建设，体现了团队的组织结构优势，为工程的顺利开展夯实了基础。

联合体项目部于12月20日完成了本年度堤防建设既定任务，在此对贵公司所取得的优异成绩表示热烈的祝贺，对奋战在工地一线的全体员工表示衷心的感谢。

在工程实施过程中，贵公司多次组织相关专家深入一线指导工作，积极解决现场发生的实际问题；在疫情严峻、不利天气的影响下，贵公司科学防控，积极克服环境困难；在工期紧张的情形下，贵公司主动增派专业人员，确保了工程各节点工期任务完成。充分展示了团队务实的工作作风、优秀的专业素质、周到的服务意识。

今年是该项目实质性施工的一年，后续工程建设任务依然艰巨，希望贵公司继续发挥独特优势，保持积极的工作斗志，再接再厉，继续为泾河高陵段综合治理 EPC 工程贡献力量。

值此“两节”即将来临之际，祝愿贵公司业务蒸蒸日上，更上一层楼！

西安市高陵区兴水水务管理有限责任公司

2022年12月26日



④阳泉市龙华口调水工程

感谢信

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

由贵公司承担勘察设计的阳泉市龙华口调水工程是山西省重点水利项目，是全面落实“水利工程补短板、水利行业强监管”治水总基调的重要举措，是全面落实《山西省大水网规划》，其中两纵十横的第二横忻州-阳泉线的主要工程任务，也是实施《山西省漳沁河连通工程规划》主要工程内容，是阳泉市巩固民生保障，解决阳泉市居民饮水安全，推进城市区域协调发展的重要举措。

自项目成立以来，贵公司积极与我司配合，并配备优秀的工程设计人员，制定切实有效的工作方案，进行多区域、多阶段，多层次交叉设计，出色的完成各阶段设计任务，贵公司兢兢业业的工作作风、过硬的专业技术能力、卓越的服务态度有效的保障了工作的顺利进行，特向贵公司表示由衷感谢。同时也感谢贵公司设计代表秦玉飞、韩璐璐同志长期坚守现场，认真履行设计代表的职责，工作态度认真负责，积极配合我司解决现场施工问题，表现出了个人优秀的工作素质，同时也展现了贵公司的优良工作作风。

在此，我司对几位同志的工作表现及贵公司的有力支持表示诚挚的感谢！希望贵公司继续保持优良的工作风范及服务理念，发扬艰苦奋斗、求实创新的精神，与我司携手共进，更加出色地完成后续建设工作。

万家寨水控集团阳泉水务有限公司

2023年1月11日



⑤蓬安县老旧供水设施及管道改造工程（一标段）勘察及初步设计

感谢信

致黄河勘测规划设计研究院有限公司：

自贵公司中标“蓬安县老旧供水设施及管道改造工程(一标段)勘察及初步设计”项目以来，贵公司对该项目高度重视，按照合同要求对项目各个环节严格把控，保质保量的完成外业测绘、地质勘察、方案设计、初步设计等各项工作。

在项目生产运行过程中，项目组工作人员始终保持认真负责的工作态度,积极进取的工作作风，确保项目各项工作顺利进展，高标准、高质量、高效率完成了各项勘察设计任务。

特此感谢贵公司在本合同服务中付出的努力，向项目组全体成员提出表扬。衷心祝愿贵公司各项业务蒸蒸日上。

蓬安县城乡供水有限责任公司

2023年12月25日



⑥睢县城乡供水工程项目

感谢信

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

睢县城乡供水工程自费单位中标签订合同以来，积极投入精兵强将成立项目团队，在工程外在因素复杂多变的情况下，项目成员克服重重困难，加班加点，精心规划，科学设计，以过硬的专业技术能力、精益求精的服务态度为项目顺利推进提供了有力保障。

本供水项目是睢县重大民生工程，建设内容包含新建输配水管道 200 余公里，调蓄水池工程 161 万吨，净水厂工程 1 座，设计规模 20 万吨/天，24 座供水站改造工程及村级管网建设及提标改造组成。项目实施可有效改善睢县地下水超采现状及流域生态环境，解决睢县县城及所属 20 个乡镇共计 93.68 万人口的安全饮水问题。

在此，我局特向贵公司组织精干项目团队积极配合工作表示衷心感谢！希望贵公司继续保持优良、过硬的工作作风、勤恳的工作态度，持续发力，为后续项目建设提供高质量、高效率、高标准的技术服务工作。

特此致谢！



⑦鄂尔多斯市考考什纳大坝安全评价项目

感 谢 信

致：黄河勘测规划设计研究院有限公司

由贵公司承担的鄂尔多斯市考考什纳水库大坝安全评价项目成果通过鄂尔多斯市康巴什区农牧和水利局组织的专家评审和验收。

考考什纳水库主要由上游防洪水库和下游蓄清水库组成，工程开发任务为防洪、供水等，上游防洪水库总库容 543.00 万 m³，下游蓄清水库总库容 405.03 万 m³，工程规模均为小（1）型。由于水库建设过程粗放，资料缺失严重，经过多年运行，存在淤积严重、防洪能力不足、坝体多处渗漏、溢洪道严重毁坏等问题。

合同签订后，贵公司安全鉴定团队积极与我司配合，在现场踏勘基础上制定了有针对性地工作大纲，过程中充分发挥贵公司“三测”技术优势，采用多种方法查明了大坝渗漏区域、不密实体、水下淤积地形等隐患问题，并分析了其对结构、渗流等安全性的影响，最终按时提交了成果报告，并顺利通过了专家评审，为科学指导后续除险加固奠定了坚实基础。

本次安全评价工作过程中，贵公司精心组织策划，各专业密切配合，内外业同步推进，加班加点，短短一周就完成了现场检查、检测工作，提交的安全评价报告充满了你们的心血和汗水。你们的敬业态度、拼搏精神不仅展现了黄河设计院职工良好的精神风貌，更生动诠释了新时代水利人高度的政治责任感和使命感，为我们树立了干事创业的标杆，担当作为的榜样。

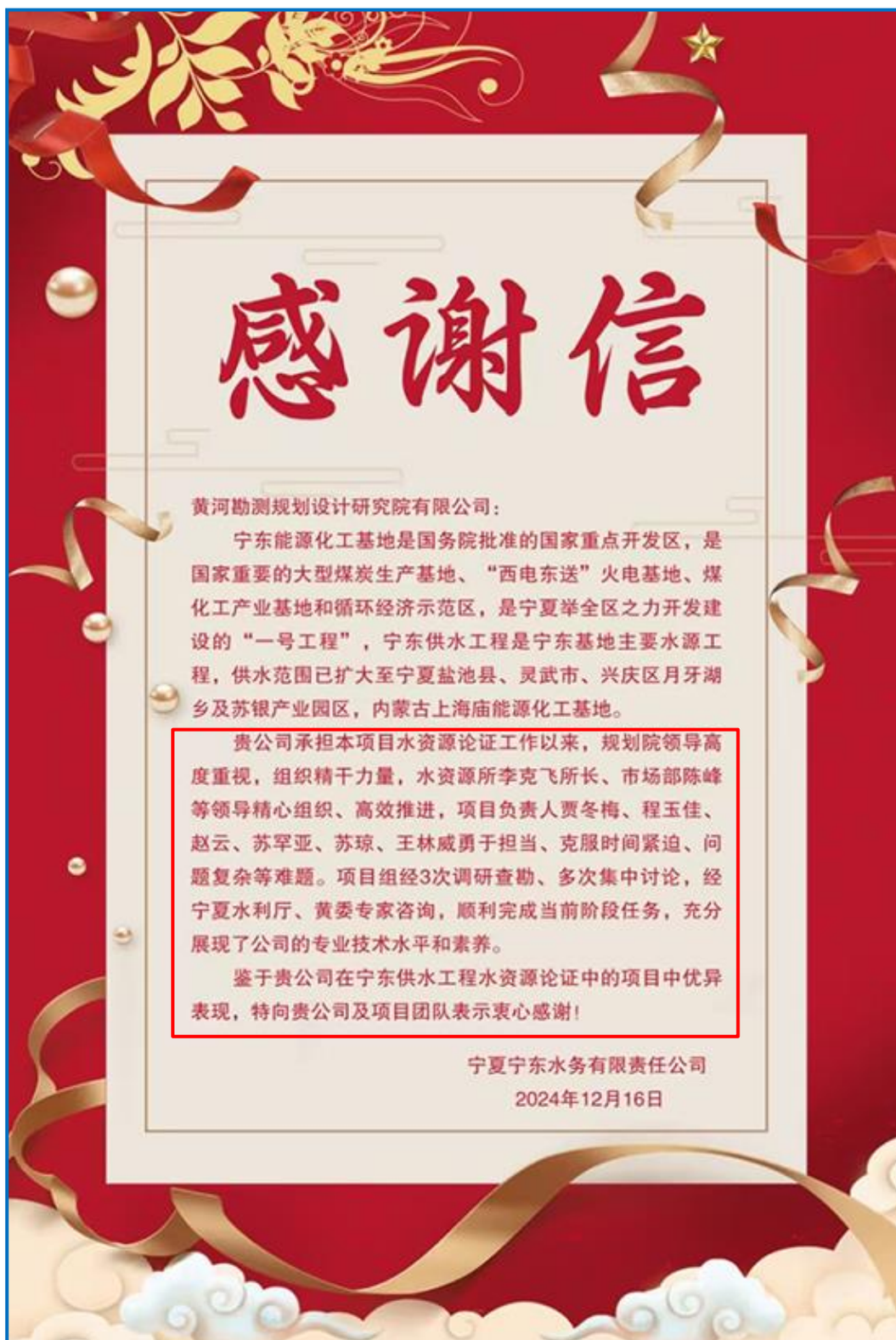
再次向贵公司及水库大坝安全鉴定团队表示诚挚谢意，并祝愿贵公司在新的一年里兴旺发达、再创辉煌！

鄂尔多斯市汇通水务有限责任公司

2024年12月18日



⑧宁东供水工程水资源认证



⑨郑州市金水区老旧小区综合改造工程设计第十三标段

业主证明

项目名称：郑州市金水区老旧小区综合改造工程设计第十三标段

设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

建设规模：改造面积 145568 平方米，标段含 15 个楼院。

承担范围：方案设计、施工图设计、施工现场技术指导及后续服务等。

项目负责人：陈伟

项目进度：黄河勘测规划设计研究院有限公司严格按照相关法律、规程开展设计工作，履约良好，现已圆满完成设计相关工作。

郑州市金水区丰产路街道办事处

2020 年 9 月



⑩黑河黄藏寺水利枢纽工程导流洞工程

业主证明

杨士祥 6.27

由黄河勘测规划设计研究院有限公司作为 EPC 总承包单位的黑河黄藏寺水利枢纽工程导流洞工程，位于黑河黄藏寺水利枢纽左岸。进口高程 2532.5m，出口高程 2529.00m，综合纵坡 0.60%。该工程由进口段、进水塔闸室段、洞身段和出口段组成。其中洞身段长 581m，城门洞形，设计净尺寸为 7×8m。

工程开工时间为 2016 年 12 月 15 日，完工时间为 2018 年 7 月 12 日。完成的主要工程量为：石方洞挖 43710.74m³，混凝土 16263m³，钢筋制安 1145t，固结灌浆 2315m，回填灌浆 5637.05m²。

本工程于 2018 年 7 月 24 日完成单位验收，工程质量等级被评定为**优良**；2018 年 8 月 6 日投入运用，目前运行良好。

特此证明



联系人：蔡士祥 电话：182 3865 6729

6.1.2 联合体成员单位 1：深圳市广汇源环境水务有限公司

企业履约能力证明表

企业履约能力证明	办公场地 1	地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层	租赁备案租赁合同或房产证：房产证			
	办公场地 2	地址：/	租赁备案租赁合同或房产证：/			
	拟派本项目人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目履约评价情况	序号	项目名称	履约评价情况	建设单位	履约评价时间
		1	深圳市沙湾河截排工程（可研、勘察、设计）	优	深圳市水务工程建设管理中心	2023. 9. 26
		2	兰州市红古区平安镇张家寺石头沟泄洪隧道改建工程勘察设计	优	兰州市红古区抗旱服务队	2024. 3. 4
		3	白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）（调蓄池勘察设计）（快速发包）勘察设计	优	深圳市南山区水务局	2022. 8. 3
4		惠州市惠阳区淡水河防洪排涝项目（淡水河城防段拓宽工程、淡水河联想工业园段整治工程、惠阳城区桥背排涝站扩容改造工程）勘察设计	优	惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所	2023. 2. 10	
5	大鹏新区排水管网缺陷内衬修复项目设计	优	深圳市大鹏新区水务局	2023. 11. 28		

办公场地（提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供）、拟派本项目人员团队情况（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

(1) 办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证,如联合体投标,则联合体各方均须提供)

深圳市广汇源环境水务有限公司固定办公场地的房屋产权证明资料



粤(2019)深圳市不动产权第0021636号		附 记
权利人	深圳市绿丰源水务投资有限公司(91440300MA5EQ7A701)	市场商品房。取得方式:购买。买卖合同签订日期:2019年01月23日。 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	罗湖区新秀路新秀村绿思大厦四层	
不动产单元号	440303009004GB00029F00040177	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	商业、办公、公寓/商业	
面积	建筑面积:2643.48平方米	
使用期限	50年,从1994年10月10日至2044年10月9日止	
权利其他状况	1. 宗地号: B123-0010, 宗地面积: 6157.9平方米 2. 套内建筑面积: 2649.57平方米 3. 竣工日期: 1996年9月30日 4. 登记价人民币42295680元 5. 共有情况: 无	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市绿丰源水务投资有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1000	100	本地企业	母公司

打印时间: 2019年02月20日16:32:1

深 圳 市

绿丰源水务投资有限公司文件

深绿水设字（2019）1号

证 明

我公司位于深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦四楼整层建筑面积共 2643.48 平方米给予本公司上级单位深圳市广汇源环境水务有限公司做办公场所。

特此证明

深圳市绿丰源水务投资有限公司

二〇一九年七月二十五日



附件

深圳市罗湖区
黄贝街道办事处新秀社区工作站

证 明

兹有我社区地址深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路
1002号瑞思大厦C座四楼整层与罗湖区新秀路新秀村
瑞思大厦四层为同一地址。

特此证明



新秀社区工作站

二〇一八年十二月二十五日

深圳市绿丰源水务投资有限公司
为深圳市广汇源环境水务有限公司 100%控股子公司

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市绿丰源水务投资有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5EQ7A701
注册号:	440300202345556
商事主体名称:	深圳市绿丰源水务投资有限公司
住所:	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人:	张德高
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2017-09-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-03-11
年报情况:	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市绿丰源水务投资有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	1000	本地企业	母公司

(2) 设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查

①深圳市沙湾河截排工程（可研、勘察、设计）

业绩证明

项目名称	深圳市沙湾河截排工程（可研、勘察、设计）	
业主单位	深圳市水务工程建设管理中心	
服务单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、 深圳市广汇源环境水务有限公司	
合同金额	12932.61 万元	
概况及建设内容规模	<p>本项目按照 50 年一遇截排标准将沙湾河流域的雨水截流至下游深圳河，防洪标准 100 年一遇，工程等级为 II 等，主要建筑物为 2 级，次要建筑物为 3 级。新建 4 座雨洪调蓄湖，总调蓄库容 136.65 万立方米。项目为截排类工程，为保护深圳水库水质，削减入库污染负荷、降低水库水质风险。主要建设内容包括：调蓄湖、沙湾河闸坝、截排隧洞、其他附属工程等。具体如下：</p> <p>（一）调蓄湖：1#调蓄湖调蓄库容 15.40 万立方米，设计湖底高程 25.0 米。包括现状护岸加固和底泥疏浚。2#调蓄湖调蓄库容 22.39 万立方米，设计湖底高程 56.5 米。调蓄湖护岸采用二级放坡，并设置环库道路。新建与简坑河连通箱涵、连通箱涵入口钢闸坝、简坑河控制闸、调蓄湖补水等。3#调蓄湖调蓄库容 82.94 万立方米，设计湖底高程 26.2 米。调蓄湖两侧设置溢流堰，出口设控制闸，东深渠汇入调蓄湖处设置四级跌水。4#调蓄湖调蓄库容 15.92 万立方米，设计湖底高程 32.5 米。</p> <p>（二）新建沙湾河闸坝：新建沙湾河闸坝位于现状深圳水库前置库中，闸坝轴线长 193.41 米。</p> <p>（三）隧洞工程：隧洞全长约 6716 米，设计截排流量 160 立方米/秒。</p> <p>（四）信息化系统：包括自动化控制系统、信息化工程、安全监测系统等。自动化控制系统包括工作站、服务器、安全运行智能保障系统、数据采集平台等。信息化工程包括显示设备、工作站、交换机、综合管理平台、设备管理系统、综合调度系统、信息化系统与智慧水务、水务 BIM 等系统的衔接工作等。安全监测系统包括全站仪、数据采集装置、监测站等。</p> <p>（五）其他附属工程：包括周边交叉工程（含深圳水库排洪河疏浚、东湖二路桥改造等）、交通疏解、水土保持、环境保护、管线迁改等工程。</p> <p>（六）采用 BIM 技术进行方案设计、初步设计和施工图设计等全过程正向设计，创建与计阶段要求一致的专业模型和综合模型，并基于模型生成图纸；利用 BIM 技术进行项目组规定的相关性能分析、功能模拟、综合分析等；基于 BIM 和 GIS 的工程水利信息化管理平台建设。</p>	
合同签订时间	2020 年 12 月 11 日	
联合体成员单位项目负责人	何造胜、陈丽贵	
项目组成员	黄明华（设计负责人）、龚玉锋（总工程师）、詹达美、颜寅杰、阳秀春、刘凤茹、邓超联、林佩斌、彭木站、梁昌盛、杨洁（水土保持负责人）、张扬、赵鑫、孙光逊、朱璇浩、李涛龙、杨芳传、艾侠、严恒恒、苏祎鸣、陈静霞、李典鑫、林碧波、刘慧、刘张鑫、吴兴松、许泽钿、任璐、黄子鸣、王正川、刘春、徐湘杰、邓慧明、罗春明、管婷婷、王梓莹、张毅、林钢鹏、谢艳玲、任威旭。	
履约评价	履约评价为优	
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。	

业主单位（公章）：深圳市水务工程建设管理中心

联系人：郑磊

联系电话：13570843137

日期：2023.9.26

②兰州市红古区平安镇张家寺石头沟泄洪隧道改建工程勘察设计

合同甲方出具的项目验收（履约）评价证明

项目名称	兰州市红古区平安镇张家寺石头沟泄洪隧道改建工程勘察设计		
合同甲方	兰州市红古区抗旱服务队		
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
项目金额	合同价按初步设计批复的勘察设计总金额下浮 3.7% 计算		
概况	<p>兰州市红古区平安镇张家寺石头沟泄洪隧道改建工程位于平安镇张家寺村，拟建内容主要包括：泄洪隧道（隧洞）改建及附属建筑物等。</p> <p>根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》中的水利水电工程分等指标，工程等别为 V 等小（2）型工程；工程主要建（构）筑物级别为 5 级。防洪标准为 100 年一遇。工程概算总投资 1076.15 万元。</p>		
主要工作内容	新建石头沟泄洪隧道（隧洞）；隧道（隧洞）全长 320m，隧道（隧洞）断面采用底宽 3m，直墙高 2m，圆拱高 1.5m 的城门洞型无压泄水隧道（隧洞）断面，采用 40cm 厚的 C30 抗冲耐磨蚀混凝土衬砌，新建隧洞进水明渠和出口护坦 15m，底板采用 150~200cm 厚的 C25 钢筋混凝土结构，边墙为 50cm 厚的钢筋混凝土直墙。		
合同签订时间	2022 年 1 月 12 日		
项目负责人	黄明华、陈誉	勘察负责人	李继民
技术负责人	刘凤茹、何造胜	设计负责人	张毅、颜寅杰
项目组成员	龚玉锋（项目总工）、邓超联、艾侠、阳秀春、刘佳城、刘怡清、黄峰、孙光逊、韩财、李涛龙、杨芳传、张毅、杨洁（水保负责人）、何造胜、林钢鹏		
验收（履约）评价	项目已完成，履约评价为优		
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据		

合同甲方（公章）：兰州市红古区抗旱服务队

联系人：付建福

联系电话：13619347768

日期：2024 年 3 月 4 日



③白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）（调蓄池勘察设计）（快速发包）勘察设计

业主证明

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）（调蓄池勘察设计）（快速发包）勘察设计
业主单位	深圳市南山区水务局
服务单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、 深圳市广汇源环境水务有限公司
合同金额	594.3725 万元
项目概况及主要工作内容	<p>本项目位于南山区西丽街道辖区内，项目总投资 16480 万元。流调蓄转输工程主要工程内容包括：</p> <p>为保证西丽水库饮用水安全，使白芒建成区溢流雨水主要指标达到地表水 III 类，在现状初雨调蓄工程基础上，进一步提高白芒建成区截排标准至 50 年一遇（24h 降雨），经计算，本工程径流调蓄转输规模为 12.9 万 m³。主要建设内容如下：</p> <p>①于白芒河百旺社区公园新建调蓄池，对白芒河雨洪进行调蓄，再通过泵站提升转输至丽水河。其中，新建调蓄池规模为 6 万 m³，新建提升泵站抽排流量为 1250m³/h（共两台，一备一用），新建 DN600 转输钢管，管长 200m，新建水闸一座，新建进水箱涵 30m。</p> <p>②将西丽水库白芒河河口现状前置库湿地改造为生态调蓄湖，调蓄白芒建成区雨洪，再通过泵站提升转输至丽水河。其中，生态调蓄湖规模为 6.9 万 m³，新建提升泵站抽排流量为 1460m³/h（共三台，两用一备，单台抽排流量为 730 m³/h），新建 DN600 转输钢管，管长 450m，改建截流水闸一座，新建进水闸一座。</p> <p>主要工作内容：1）初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、物探、测量、施工配合等后续服务；2）初步设计报告（含调查、概算）编制、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。</p>
合同签订时间	2021 年 1 月
项目负责人	梁伦法、樊仕宝
勘察负责人	李继民
项目组成员	詹达美、余汝林、薛志导、程康、刘怡清、杨欣、龚玉锋、徐宝超、陈锐、刘佳城
履约评价	优
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。

业主单位（公章）：深圳市南山区水务局

联系人：李继民

联系电话：13827602936

日期：2022.8.3

④惠州市惠阳区淡水河防洪排涝项目（淡水河城防段拓宽工程、淡水河联想工业园段整治工程、惠阳城区桥背排涝站扩容改造工程）勘察设计

业 主 证 明

项目名称	惠州市惠阳区淡水河防洪排涝项目（淡水河城防段拓宽工程、淡水河联想工业园段整治工程、惠阳城区桥背排涝站扩容改造工程）勘察设计
业主单位	惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
合同金额	377638659 元
项目概况	<p>本项目包括淡水河联想工业园段整治工程、淡水河城防段拓宽工程、惠阳城区桥背排涝站扩容改造工程等 3 宗工程。</p> <p>(1) 淡水河城防段拓宽工程整治起点为人民四路桥，终点为沈海高速公路桥，全长 3.08km。河道防洪标准为 50 年一遇，工程等级为Ⅲ等。</p> <p>(2) 淡水河联想工业园段整治工程整治起点为莲塘桥，整治终点为三和集团公司水泥制品厂，整治河道全长 1.24km。河道防洪标准为 50 年一遇，工程等级为Ⅲ等。</p> <p>(3) 惠阳城区桥背排涝站扩容改造工程主要建设内容包括新建站前引水渠 1.27km，扩建排涝站 1 座，扩建水闸 1 座等。本工程的设计防洪标准为 50 年一遇，工程等级为Ⅲ等。</p>
主要工作内容	各设计阶段的工程勘察（包括：岩土工程勘察、工程测量）、初步设计、施工图设计以及施工图预算编制、项目施工期等一切配合服务工作。
合同签订时间	2022 年 11 月 7 日
项目负责人	颜寅杰
项目组成员	龚玉锋、何造胜、陈丽贵、陈誉、阳秀春、邓超联、李继民、黄峰、贺清华、黄俊、戴晶、韩财、庄晓洁、林碧波
履约评价	履约评价为优
备注	

业主单位（公章）：

联系人：袁俊强

联系电话：13542728899

日期：2023.2.10



⑤大鹏新区排水管网缺陷内衬修复项目设计

业主证明

项目名称	2023年大鹏新区排水管网缺陷内衬修复项目设计
业主单位	深圳市大鹏新区水务局
服务单位	深圳市广汇源环境水务有限公司
合同金额	9.72万元
服务内容	本项目为排水管网设计项目，主要服务内容为：负责编制初步设计报告、施工图设计、竣工图编制； 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作； 施工期间提供设计变更、现场协调、修改设计等后续服务； 与相关单位就本项目的预算等工作进行解释说明。
合同签订时间	2023年3月27日
项目负责人	陈誉
项目组成员	刘吉澎、程肯、龙蓓、刘思佳、刘锦、颜祥壮
履约评价	优
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位（公章）：深圳市大鹏新区水务局

联系人：常容

联系电话：13926546427

日期：2023.11.28



6.1.3 联合体成员单位 2：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

企业履约能力证明表

企业履约能力证明	办公场地 1	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦第 5 层		租赁备案租赁合同或房产证：房产证		
	办公场地 2	地址：/		租赁备案租赁合同或房产证：/		
	拟派本项目人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目履约评价情况	序号	项目名称	履约评价情况	建设单位	履约评价时间
		1	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计	优秀	珠海市香洲区城市管理和综合执法局	2023. 3. 16
		2	深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目-横岗街道	良好	深圳市龙岗排水有限公司	2023. 3. 6
		3	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2023. 9. 30
4		大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程-勘察设计	满意	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	2021. 5. 10	
5	增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包	良好	广州市增城区人民政府宁西街道办事处	2020. 8. 28		

办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况(提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书)、设计单位近三年项目履约评价情况(近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项)，原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

(1) 办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证, 如联合体投标, 则联合体各方均须提供)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司固定办公场地的房屋产权证明资料

权利人				建筑物及其附着物			
深圳市勘察测绘院[100%]*****				房地产名称	深勘大厦第5层		
土地				建筑面积	1358.11m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m ²	用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田	登记价	人民币5028509.77元		
土地位置	上步中路			他项权利摘要及附记			
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。			市场商品房。原证号: 3000147861。 抵押摘要: 1). 2002年11月26日抵押给招商银行深圳分行华侨城支行, 编号20025895(1574);			
<p>深房地字第 3000222722 号 (正本)</p> <p>深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p>登记日期 2003年11月17日</p>				<p>抵押编号: 深房地押字第 20025895 号 抵押权人: 经办人: 2004年 8月 3日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)</p>			
				<p>2006年06月27日注销抵押4, 编号为30050032004211789 2005年11月30日注销抵押3, 编号为2004211789 4). 2005年11月30日抵押给交通银行深圳燕南支行, 编号3D05005390(13645); 5). 2006年07月17日抵押给深圳发展银行深圳国贸支行, 编号2D06015756(18524);</p>			

变更通知书

企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司
注册号: 4403011039351

深圳市勘察测绘院有限公司已于二〇〇五年九月九日在我局办理变更登记, 变更登记事项如下:

变更前企业名称: 深圳市勘察测绘院
变更后企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司

深圳市工商行政管理局
二〇〇五年九月九日
执照专用章

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查

①珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计

履约评价

兹证明 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目 排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 项目由 中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体主办方）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员方） 承担。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司主要负责本项目的工程勘察(含水质检测、管网检测预处理、管网检测)及测绘工作，管网检测的工作内容包括：

1、对项目区域范围内市政排水管网与排水户内部排水管网原则针对管径 $DN \geq 200\text{mm}$ 管道)开展 QV 普查工作，共检测长度：131.172km；

2、对进行管道预处理后的排水管道(原则针对管径 $\geq DN300\text{mm}$ 的排水管道开展 CCTV 检测工作,共检测长度：12.417km；

3、排水管道 QV 检测及排水管道 CCTV 检测长度合计：143.589km。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优秀，服务水平等级为 优秀，履约评价等级为 优秀。

项目负责人：罗凌燕，技术负责人：钟清祥

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、聂上海、李中洲、华攸龙、叶琴、张明栋、尹志超、唐安雷、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、梅伟华、侯辉娇子、周兵兵、王俊辉、唐宏涛、沈颖、龙湘权、曾强、田坤、郭旭、张明智、唐川、李学元、王家鹏。

珠海市香洲区城市管理和综合执法局

2023年03月16日



②深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目-横岗街道

履约评价

兹证明“深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目-横岗街道”项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

本项目工作内容主要包括市政排水管网检测（CCTV 和 QV）及支汊流测绘及安全结构检测，其中市政排水管网检测工作量为 347.499km（CCTV 检测 141.2295km, QV 检测 206.2695km）；支汊流测绘及结构检测工作量为 2.34 公里。

在项目实施过程中，该单位严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行操作，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平，**履约评价良好。**

项目负责人：罗凌燕

技术负责人：钟清祥

项目主要参与人员：李中洲、周貽港、路武生、刘秀军、谢文军、王志豪、侯辉娇子、龚旭亚、孙罗庆、傅崇兵、唐宏涛、梅伟华、刘辉宝、王俊辉、廖海旭、张小牛、米家兴、柴永杰、吴仁铨、邢子刚、彭建阁、张波、汪文富、吴圣超、周兵兵、何志磊。

深圳市龙岗排水有限公司

2023年03月06日



③平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年7月1日至2023年9月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦	
法定代表人	唐伟雄	电话	13823193168	项目负责人	龚旭亚 电话 13823716537
工程名称	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程		承包范围	勘察测量	
工程地点	龙岗区平湖、横岗街道		工程合同价	1054.2353(万元)	
合同开工日期	2021年10月19日	合同竣工日期	2022年10月19日	合同工期	365(天)
实际开工日期	2021年10月19日	实际竣工日期	年月日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配备			15	82
2	质量控制			45	
3	进度控制			6	
4	配合与协调			16	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
				监理单位(公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位(公章): 2023年10月30日	
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

④大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程-勘察设计

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心：

我公司承接了大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计项目，项目负责人：龚旭亚，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

年 月 日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
项目				
工程质量 (A)			✓	
工程进度 (B)			✓	
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)			✓	
环境和职业健康安全(E)				✓
平均得分：				分
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：



日期：2021.5.10

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

⑤增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包

业主证明

兹证明增城区永宁街宁西片区污水处理系统提质增效工程勘察设计施工总承包项目中标人为广东省源天工程有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，其中勘察工作由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，该单位于2020年01月进场开展管道勘察与CCTV检测工作，提交成果优良，服务优良，履约情况良好。勘察项目负责人：罗凌燕，技术负责人：钟清祥。

特此证明。

广州市增城区人民政府宁西街道办事处

2020年08月28日



6.2 拟派本项目人员团队情况（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）

拟派本项目人员团队情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
1	项目总负责人（兼任设计项目负责人）	高小涛	硕士	市政工程	水利工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	18年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
2	给排水专业负责人	谭浩瑜	本科	工业与民用建筑	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	29年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
3	给排水专业工程师	郭东茹	硕士	市政工程	水利工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	14年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
4	环保专业负责人	黄海真	硕士	环境工程	水利工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）、注册环保工程师	18年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
5	市政专业工程师	王全锋	硕士	市政工程	水利工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	14年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
6	市政专业工程师	赵令晖	硕士	市政工程	水利工程工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	10年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
7	地质专业负责人	赵强	本科	水文地质与工程地质	水利工程（岩土工程）正高级工程师	/	28年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
8	地质专业工程师	温帅	硕士	地质工程	水利工程（水文地质）高级工程师	/	15年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
9	水工专业负责人	罗涛	本科	水利水电工程建筑	水利工程正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	31年	黄河勘测规划设计研究院有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
10	水工专业工程师	陈丽刚	硕士	水工结构工程	水利工程高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	15年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
11	电气专业负责人	杨建	硕士	电力系统及其自动化	水利工程高级工程师	注册电气工程师（供配电）	19年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
12	电气专业工程师	姚帅	本科	电气工程及其自动化	水利工程高级工程师	注册电气工程师（供配电）	19年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
13	机电专业负责人	任岩	本科	工业电气自动化	机电设备高级工程师	/	35年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
14	机电专业工程师	宋飞乐	大专	机电一体化	水利工程工程师	/	20年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
15	金结专业工程师	侯庆宏	本科	机械设计及制造（金属结构与焊接）	金属结构高级工程师	/	31年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
16	水利专业负责人	梁春光	硕士	水利水电工程	水利工程高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	16年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
17	机械工程师	杨尚宇	硕士	流体机械与工程	水利工程（给排水工程）高级工程师	/	13年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
18	环评专业工程师	张会丽	硕士	分析化学	水利工程（环境工程）高级工程师	环境影响评价工程师	14年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
19	绿化负责人	王晶	博士	工程绿化	水利工程高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程水土保持）	19年	黄河勘测规划设计研究院有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
20	水保专业工程师	曹优明	硕士	水土保持与荒漠化防治	水利工程高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程水土保持）	13年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
21	环境专业工程师	陈凯	博士	环境工程	水利工程（环境工程）高级工程师	/	13年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
22	风景园林专业工程师	曹静怡	硕士	城市规划与设计	风景园林高级工程师	注册城乡规划师	15年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
23	造价专业负责人	李涛	本科	工程管理	水利工程高级工程师	一级造价工程师	20年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
24	造价专业工程师	樊彦君	硕士	水工结构工程	水利工程工程师	一级造价工程师	9年	黄河勘测规划设计研究院有限公司
25	水工技术负责人	龚玉锋	博士	岩土工程	水工建筑正高级工程师	注册咨询工程师、注册土木工程师（岩土）	22年	深圳市广汇源环境水务有限公司
26	水利规划专业负责人	何造胜	本科	交通土建工程	水利规划正高级工程师	/	19年	深圳市广汇源环境水务有限公司
27	水利水电施工与管理专业负责人	张毅	本科	水利水电工程	水利水电工程建筑高级工程师	注册咨询工程师、注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	19年	深圳市广汇源环境水务有限公司
28	水工结构专业负责人	曾强	硕士	水利工程	水工结构高级工程师	/	10年	深圳市广汇源环境水务有限公司
29	水工建筑专业负责人	古群涛	本科	土木工程（工程管理）	水工建筑高级工程师	/	13年	深圳市广汇源环境水务有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
30	水利水电施工与管理工程师	颜寅杰	本科	水利水电工程	水利水电施工与管理高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	16年	深圳市广汇源环境水务有限公司
31	造价专业负责人	林钢鹏	本科	港口与航道工程	规划与施工高级工程师	一级注册造价工程师、注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	28年	深圳市广汇源环境水务有限公司
32	造价专业工程师	林碧波	本科	土木工程（建筑方向）	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	14年	深圳市广汇源环境水务有限公司
33	BIM负责人	杨芳传	硕士	水利工程	水工结构工程师	全国BIM技能等级考试一级证书、注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	6年	深圳市广汇源环境水务有限公司
34	BIM建模师	庄晓洁	本科	土木工程（工程管理方向）	水利水电工程助理工程师	全国BIM技能等级考试一级证书	5年	深圳市广汇源环境水务有限公司
35	BIM建模师	陈静霞	本科	水利水电工程	水利水电工程助理工程师	全国BIM技能等级考试一级证书	6年	深圳市广汇源环境水务有限公司
36	水土保持专业负责人	管婷婷	本科	园林	水土保持高级工程师	/	5年	深圳市广汇源环境水务有限公司
37	水利规划专业工程师	李涛龙	硕士	农业水利工程	水利规划工程师	注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）	8年	深圳市广汇源环境水务有限公司
38	水文与水资源专业负责人	严恒恒	硕士	工程（水利工程）	水文与水资源工程师	/	9年	深圳市广汇源环境水务有限公司
39	水工结构专业工程师	张华达	本科	水利水电工程	水工结构工程师	/	8年	深圳市广汇源环境水务有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
40	勘察项目负责人	龚旭亚	本科	勘察工程	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	24年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
41	勘察技术人员	王翔	本科	土木工程	岩土工程高级工程师	/	15年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
42	勘察技术人员	张波	本科	水文与水资源工程	岩土高级工程师	/	21年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
43	勘察技术人员	赵冬	硕士	地质工程	岩土工程工程师	/	9年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
44	勘察技术人员	路必恩	本科	地质工程	岩土工程工程师	/	16年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
45	勘察技术人员	张昌盛	博士	第四纪地质学	岩土工程工程师	/	12年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
46	测绘技术负责人	罗凌燕	硕士	大地测量学与测量工程	测绘高级工程师	注册测绘师	18年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
47	测绘技术人员	李中洲	硕士	测绘工程	测绘高级工程师	注册测绘师	13年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
48	测绘技术人员	李学元	本科	测绘工程	测绘助理工程师	注册测绘师	8年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
49	测绘技术人员	唐宏涛	本科	测绘工程	测绘工程师	/	10年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
50	勘察技术人员	汪文富	本科	勘查技术与工程	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	20年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
51	测绘技术人员	曾强	本科	地理信息系统	测绘高级工程师	注册测绘师	13年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
52	测绘技术人员	郭旭	本科	测绘工程	测绘高级工程师	注册测绘师、注册安全工程师	12年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
53	测绘技术人员	刘辉宝	专科	投资经济	测绘工程师	/	27年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
54	测绘技术人员	周兵兵	本科	地球物理学	测绘工程师	/	11年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
55	测绘技术人员	张小牛	专科	工程测量技术	测绘工程师	/	18年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
56	测绘技术人员	王俊辉	本科	测绘工程	测绘工程师	/	10年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
57	测绘技术人员	廖海旭	本科	测绘工程	测绘工程师	/	10年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
58	勘察技术人员	陈安平	本科	地质矿产调查	岩土高级工程师	/	38年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
59	勘察技术人员	唐志成	硕士	地质资源与地质工程	岩土工程师	/	8年	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
60	勘察技术人员	邹志维	硕士	地质工程	岩土工程工程师	/	7年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
61	勘察技术人员	李俊珏	硕士	地质工程	岩土工程工程师	/	6年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
62	勘察技术人员	赵炯	本科	地质工程	岩土工程助理工程师	/	7年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
63	测绘技术人员	钟清祥	本科	测量工程	测绘高级工程师	注册测绘师	28年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
64	测绘技术人员	田坤	本科	测绘工程	测绘高级工程师	注册测绘师	9年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
65	测绘技术人员	梅伟华	专科	测量工程技术	测绘高级工程师	/	19年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
66	测绘技术人员	傅崇兵	专科	工程管理	测绘工程师	/	30年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
67	测绘技术人员	唐川	本科	测绘工程	测绘高级工程师	注册测绘师	18年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
68	测绘技术人员	胡小海	本科	测绘工程	测绘助理工程师	注册测绘师	8年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
69	测绘技术人员	米家兴	专科	工程测量技术	建筑工程测量助理工程师	/	18年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	学历	专业	职称	注册资格	工作年限	备注
70	安全员	何志磊	专科	计算机系统级维护	测绘助理工程师	/	22年	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

1. 项目总负责人（兼任设计项目负责人）：高小涛

注册公用设备工程师（给水排水）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120098049

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

高小涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：CS124100243 电子证书编号：CS20124100243 注册编号/执业印章号：4100260-CS003

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



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

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.


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


approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China
编号: 0022801
No.:

水利工程高级工程师



姓名 高小涛
性别 男
出生年月 1982-02
专业 水利工程
证书编号 20170120804

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2016-04-13



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



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**

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**

限于投标

表单验证号码bf8c72464534850adb799c53e57b672



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: 202502

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	2024-12

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			
200707-202412	0.00	0.00	181807.68	84000.50	265808.18	210	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	184812.48	84000.50	268812.98	212	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

2. 给排水专业负责人：谭浩瑜

给排水高级工程师

<p>中华人民共和国 水利部</p>	 <p>姓名 <u>谭浩瑜</u> 性别 <u>女</u> 出生年月 <u>1971.5</u> 专业 <u>给排水</u> 证书编号 <u>01583</u></p>
<p>经院工程师评委会 评审通过,黄设人劳(99)18号文件 批准,谭浩瑜同志具备 工程师任职资格。</p> <p>盖章:  1999年10月10日</p>	<p>经壹壹工程系列高级评委会 评审通过,黄职第(2007)9号文 批准,谭浩瑜同志具备 高级工程师任职资格。</p> <p>盖章:  2007年11月10日</p>

注册公用设备工程师（给水排水）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120165741

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭浩瑜

证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****69	性别	女
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: CS104100122 电子证书编号: CS20104100122 注册编号/执业印章号: 4100260-CS001

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

毕业证书



谭浩瑜同志，湖南省（市、
自治区）衡阳县（市）人，参加
工业与民用建筑专业本科考试，
于一九九六年六月全部课程
成绩合格，经审定，准予毕业。

主考院校（章）

省考委（章）

一九九六年六月

400036

证书登记第 号



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 2005.11.01-2025.11.01

姓名 谭浩瑜

性别 女 民族 汉

出生 1971年5月26日

住址 郑州市金水区东里路34
号院5号楼5号

公民身份号码 410105197105260569



表单验证号码118f84fa4fec4509a4a6f55c89794a2



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: 202502

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	2024-12

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			
200010-202412	3936.42	6179.16	194900.67	103327.34	308343.59	291	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	3936.42	6179.16	197905.47	103327.34	311348.39	293	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

3. 给排水专业工程师：郭东茹

水利工程高级工程师



姓 名 郭东茹

性 别 女

出生年月 1989-04

专 业 水利工程

证书编号 20190120988

任职资格：高级工程师

批准时间：2019-04-30



注册公用设备工程师（给水排水）

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 郭东茹

证书编号 CS184100483

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0017156

发证日期 2018年08月13日

https://jjsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120096923



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭东茹

证件类型	居民身份证	证件号码	412721*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号：CS184100483

电子证书编号：CS20184100483

注册编号/执业印章号：4100260-CS005

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

硕士研究生
毕业证书



研究生 **郭东茹** 性别 **女**， 1989 年 4 月 11 日生，于
2008 年 9 月至 2011 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 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：106111201102002183 2011 年 6 月 27 日

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

**中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2024.06.19-2044.06.19

姓名 郭东茹
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 4 月 11 日
住址 郑州市金水区紫荆山路
16 号院 1 号楼 2 单元
2603 号
公民身份号码 412721198904111024



表单验证码00a71b61b1c14d8e9f5943a342158276



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	郭东茹	个人编号	41990081248260	证件号码	412721198904111024
性别	女	民族	汉族	出生日期	1989-04-11
参加工作时间	2011-07-05	参保缴费时间	2011-07-01	建立个人账户时间	2011-07
内部编号	1500060	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201107-202412	0.00	0.00	150195.84	51527.39	201723.23	162	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	153200.64	51527.39	204728.03	164	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
									3000
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3000	4265	8853	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

4. 环保专业负责人：黄海真

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2014.04.30</u>
姓 名 <u>黄海真</u>	 发证机关(印)： 办公室 2014年 12月 18日
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1978.09</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>2014120642</u>	

注册环保工程师资格证书

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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部
approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

中华人民共和国人力资源和社会保障部
approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

中华人民共和国环境保护部
approved & authorized by
Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HB00005878
No. HB00005878

持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 黄海真
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1978.09
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014.09
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015
Issued on

管理号: 2014078410782014411835000516
File No.

证书编号: HB00005878

职业资格证书
证书专用章

注册公用设备工程师（给水排水）



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓名: 黄海真

性别: 男

出生日期: 1978年09月10日

注册编号: CS20113200355

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年05月05日-2026年06月30日



个人签名: 黄海真

签名日期: 2023.3.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月05日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 黄海真

证书编号 CS113200355

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007082

发证日期 2011年03月31日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120095726



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄海真

证件类型	居民身份证	证件号码	412829*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册环保工程师

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: B244100002 注册编号/执业印章号: 4100260-B001
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: CS113200355 电子证书编号: CS20113200355 注册编号/执业印章号: 4100260-CS004
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 黄海真 性别 男，一九七八年九月十日，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 环境工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200702000757 二〇〇七年六月二十八日

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



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2008.06.04-2028.06.04

姓名 黄海真
性别 男 民族 汉
出生 1978年9月10日
住址 郑州市金水区金水路109号



公民身份号码 412829197809101655

表单验证号码3688058880254e08ac05275289456f68



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	黄海真	个人编号	41990081726266	证件号码	412829197809101655
性别	男	民族	汉族	出生日期	1978-09-10
参加工作时间	2002-09-01	参保缴费时间	2002-09-01	建立个人账户时间	2002-09
内部编号	1800017	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200209-202412	644.88	871.02	181325.39	84092.62	266933.91	235	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	644.88	871.02	184330.19	84092.62	269938.71	237	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
465	650	1450			2500	3000	4329	5605	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	8881	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

5. 市政专业工程师：王全锋

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2019-04-30</u>
姓 名 <u>王全锋</u>	 发证机关(印)： 2019年8月2日
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1984-10</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>20190120991</u>	

注册公用设备工程师（给水排水）

注册有效期：2024年04月10日
至2027年06月30日





中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓 名：王全锋
性 别：男
出生日期：1984年10月15日
注册编号：CS20214100611
聘用单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司
注册有效期：2024年04月10日-2027年06月30日



王全锋
个人签名：王全锋
签名日期：2025.3.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期：2024年04月10日

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 王全锋
证书编号 CS214100611



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0021031

发证日期 2021年05月14日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130762778



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王全锋

证件类型	居民身份证	证件号码	412728*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：CS214100611 电子证书编号：CS20214100611 注册编号/执业印章号：4100260-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

硕士研究生

毕业证书



研究生 **王全锋** 性别 **男**，一九八四年十月十五日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年三月在**市政工程**专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位： **华中科技大学** 校(院、所)长：

证书编号：104871201102002085 二〇一一年三月 日

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



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 **郑州市公安局金水分局**

有效期限 **2012.01.05-2032.01.05**

姓名 **王全锋**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1984年10月15日**

住址 **郑州市金水区金水路109号**

公民身份号码 **41272819841015343X**



表单验证号码943b35b7325e46d39cb82216db824c9f



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	王全锋	个人编号	41990081346026	证件号码	41272819841015343X
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-10-15
参加工作时间	2011-04-01	参保缴费时间	2012-03-01	建立个人账户时间	2011-04
内部编号	1500221	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201104-202412	0.00	0.00	149378.54	50806.99	200185.53	165	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	152383.34	50806.99	203190.33	167	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
								2461	2461
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
2461	4233	8481	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

6. 市政专业工程师：赵令晖

水利工程工程师



姓 名 赵令晖

性 别 女

出生年月 1989-09

专 业 水利工程

证书编号 20190131221

任职资格：工程师

批准时间：2018-08-01

发证机关(印)：

2019年8月27日



注册公用设备工程师（给水排水）

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 赵令晖

证书编号 CS224100672

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0023185

发证日期 2022年05月23日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120130338



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵令晖

证件类型	居民身份证	证件号码	410102*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号：CS224100672

电子证书编号：CS20224100672

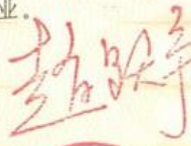
注册编号/执业印章号：4100260-CS008

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日


HUNAN UNIVERSITY
湖南大学
硕士研究生
毕业证书

硕士研究生 **赵令晖**，性别 **女**，
一九八九年 九 月 五 日生，于
二〇一二年 九 月至 二〇一五年 六 月
在湖南大学 **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。

校 长: 

二〇一五年 六 月 二十八日

证书编号: No. **0030731** 电子注册编号: 105321201502000182




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局中原分局
有效期限 2015.08.05-2025.08.05

姓名 **赵令晖**
性别 **女** 民族 **汉**
出生 1989 年 9 月 5 日
住址 郑州市中原区中原西路
177号院3号楼2单元
19号
公民身份号码 **410102198909050124**



表单验证号码cc7bd766581940ab9e2ffa3fbd9a64a6



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	赵令晖	个人编号	41990081528382	证件号码	410102198909050124
性别	女	民族	汉族	出生日期	1989-09-05
参加工作时间	2015-07-01	参保缴费时间	2015-07-01	建立个人账户时间	2015-07
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201507-202412	0.00	0.00	105793.92	21080.36	126874.28	114	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	108798.72	21080.36	129879.08	116	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
			3000	3000	8175	8075	12715	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

7. 地质专业负责人：赵强

水利工程（岩土工程）正高级工程师

45



姓名 赵强

性别 男

出生年月 1973-01

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210110395

任职资格：正高级工程师

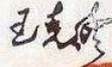
批准时间：2020-06-01

发证机关（印）： 2021年10月13日

普通高等学校
毕业证书



学生 赵强 性 男 一九七三 年
一月 日生，于 一九九三 年
至 一九九七 年 七月 在本校 水文
地质与工程地质 专业 4 年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校（院）长：
校 名 华北水利水电学院
一九九七 年 七月 日
学校编号：970067

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00308029



表单验证号码2e10653da2874b98adf9d47ad4b2385f



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: 202503 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	赵强	个人编号	41990081970000		证件号码	410122197301290710																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1973-01-29																			
参加工作时间	1997-07-01	参保缴费时间	2000-10-01		建立个人账户时间	2000-10																			
内部编号	2900242	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
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																					
200010-202412	2747.16	4309.13	193941.66	100858.36	301856.31	291	0																		
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0																		
合计	2747.16	4309.13	196946.46	100858.36	304861.11	293	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																
								750	750																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
750	1016	1180	1810	1810	4056	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	10615	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	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: 2025-03-04

8. 地质专业工程师：温帅

水利工程（水文地质）高级工程师

98



姓名 温帅

性别 男

出生年月 1984-04

专业 水利工程(水文地质)

证书编号 20210120775

任职资格：高级工程师

批准时间：2018-04-27

发证机关（印）：

2021年10月3日



表单验证号码ba47a26c2ad6479db66e03dce09e16a5



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	温帅	个人编号	41990082018252	证件号码	41272419840402111X
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-04-02
参加工作时间	2010-07-06	参保缴费时间	2010-07-01	建立个人账户时间	2010-07
内部编号	1500237	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201007-202412	0.00	0.00	157699.20	58484.78	216183.98	174	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	160704.00	58484.78	219188.78	176	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	2696
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
5340	6696	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-24

9. 水工专业负责人：罗涛

水利工程正高级工程师



姓 名 罗涛

性 别 男

出生年月 1972-11

专 业 水利工程

证书编号 20210110466

任职资格：正高级工程师

批准时间：2017-06-07



注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 罗涛

专业 水工结构

证书编号 AS244100035



NO. AS0001934

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131956301

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

罗涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100035 注册编号/执业印章号: 4100260-AS021

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)



普通高等学校 毕业证书

学生 **罗涛** 性别 **男** 现年 **22** 岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 **水利水电工程建筑** 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。



 **姜弘道**
校(院)长

中华人民共和国国家教育委员会印制
一九九四年七月三日

NO: **8291968**
证书编号: **9001052**



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 **2005.11.04-2025.11.04**

姓名 **罗涛**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1972年11月26日**
住址 **郑州市金水区顺河路43
号院58号楼4号**



公民身份号码 **410105197211268417**

表单验证号码808dbce315d64e039fab3864d269691b



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	罗涛	个人编号	41990081973993	证件号码	410105197211268417
性别	男	民族	汉族	出生日期	1972-11-26
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	1500149	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200010-202412	3957.54	6185.23	197733.09	106336.68	314212.54	291	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	3957.54	6185.23	200737.89	106336.68	317217.34	293	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
								961	961
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1221	1388	1728	2799	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

10. 水工专业工程师：陈丽刚

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2018-04-27</u>
姓 名 <u>陈丽刚</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1984-08</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>20180120466</u>	

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 陈丽刚

专业 水工结构

证书编号 AS244100033



NO. AS0001933

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122506689

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈丽刚

证件类型	居民身份证	证件号码	362202*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100033 注册编号/执业印章号: 4100260-AS019

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

硕士研究生

毕业证书



研究生 **陈丽刚** 性别 **男**，一九八四年八月二十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在 **水工结构工程** 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：**郑州大学** 校(院、所)长：**申长雨**

证书编号：104591201002001780 二〇一〇年七月一日

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

 **中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2014.01.23-2034.01.23

姓名 **陈丽刚**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1984年8月28日
住址 郑州市金水区金水路109号



公民身份号码 **362202198408285913**

表单验证号码b40ce15ba91f4fc2a4910f47ce4ce818



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	陈丽刚	个人编号	41990080918277	证件号码	362202198408285913
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-08-28
参加工作时间	2010-07-06	参保缴费时间	2010-07-01	建立个人账户时间	2010-07
内部编号	2000006	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201007-202412	0.00	0.00	164425.92	64595.11	229021.03	174	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	167430.72	64595.11	232025.83	176	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	4000
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8250	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

11. 电气专业负责人：杨建

水利工程高级工程师



任职资格： 高级工程师

批准时间： 2015-04-30

姓 名 杨建

性 别 女

出生年月 1981-09

专 业 水利工程

证书编号 20160120400

发证机关： 办公室
2016年5月10日

注册电气工程师（供配电）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130740737

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨建

证件类型	居民身份证	证件号码	420303*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 豫 1412019202005370
注册专业: 机电工程 有效期: 2026年08月23日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: DG134100354 电子证书编号: DG20134100354 注册编号/执业印章号: 4100260-DG003
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

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

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 Electrical Engineer.



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



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

编号: 0018174
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12124120118013202
证书编号: 0018174

姓名: 杨建
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1981.09
Date of Birth
专业类别: 供配电
Professional Type Distribution
批准日期: 2012.09
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2013年 5月 20日
Issued on



硕士研究生
毕业证书



研究生 杨建 性别 女，一九八一年九月十七日生，于
二零零三年九月至二零零六年七月在电力系统及其自动化
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：郑州大学

校(院、所)长：申长雨

证书编号：104591200602000751

二零零六年七月一日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局

有效期限 2017.03.17-2037.03.17

姓名 杨建

性别 女 民族 汉

出生 1981年9月17日

住址 郑州市金水区花园路75
号院1号楼68号

公民身份号码 420303198109172827



表单验证号码de878039305d44899b2e518549ae9b6f



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	杨建	个人编号	41990080204822	证件号码	420303198109172827
性别	女	民族	汉族	出生日期	1981-09-17
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	1500267	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200707-202412	0.00	0.00	180313.92	82359.57	262673.49	210	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	183318.72	82359.57	265678.29	212	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	4427	6185	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

12. 电气专业工程师：姚帅

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2019-04-30</u>
姓 名 <u>姚帅</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1983-12</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>20190120982</u>	

注册电气工程师（供配电）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130783899

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

姚帅

证件类型	居民身份证	证件号码	410702*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: DG204100652 电子证书编号: DG20204100652 注册编号/执业印章号: 4100260-DG005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 姚帅 性别 男，一九八三年十二月九日生，于二零零二年九月至二零零六年六月在本校 电气工程及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予毕业。

校 名：华中科技大学

校（院）长：



证书编号：104871200605005429

二零零六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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 2012.07.25-2032.07.25

姓名 姚帅
性别 男 民族 汉
出生 1983年12月9日
住址 郑州市金水区金水路
109号

公民身份号码 410702198312092017



表单验证号码8b75fe07ddf7410299348dfc54d8a9e0



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	姚帅	个人编号	41990080301808	证件号码	410702198312092017
性别	男	民族	汉族	出生日期	1983-12-09
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07
内部编号	1500280	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200607-202412	0.00	0.00	150465.39	48298.73	198764.12	176	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	153470.19	48298.73	201768.92	178	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
				2700	3040	3380			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3000	3000	4350	9754	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

13. 机电专业负责人：任岩

机电设备高级工程师



中华人民共和国
水利部

姓名 任岩
性别 男
出生年月 1969.3
专业 机电设备
证书编号 01580

经院工程师评委会
评审通过,黄设人劳(97)号文件
批准,任岩同志具备
工程师任职资格。

盖

1997年12月28日

经黄委高级工程师评委会
评审通过,黄委会黄劳技(2003)6号文件
批准,任岩同志具备
高级工程师任职资格。

盖 章:

2003年1月11日

毕 业 证 书



证书登记(90)焦院毕字第035号

学生任岩性别男一九六九年三月生。系河南省(市)郑州市(市)人，于一九八六年九月至一九九〇年七月在本院电气工程系工业电气自动化专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

焦作矿业学院



一九九〇年七月一日



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 2005.12.03-2025.12.03

姓名 任岩
性别 男 民族 汉
出生 1969年3月9日
住址 郑州市金水区顺河路43号院59楼12号

公民身份号码 410802196903092517



表单验证号码843bec4319644b6d86301c30378f9208



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	任岩	个人编号	41990081231210	证件号码	410802196903092517
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-03-09
参加工作时间	1990-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	1500173	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200010-202412	4360.56	6811.16	198779.16	107898.56	317849.44	291	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	4360.56	6811.16	201783.96	107898.56	320854.24	293	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
								1044	1044
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1327	1499	2066	3030	3023	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	2024年							
17043	17895	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。

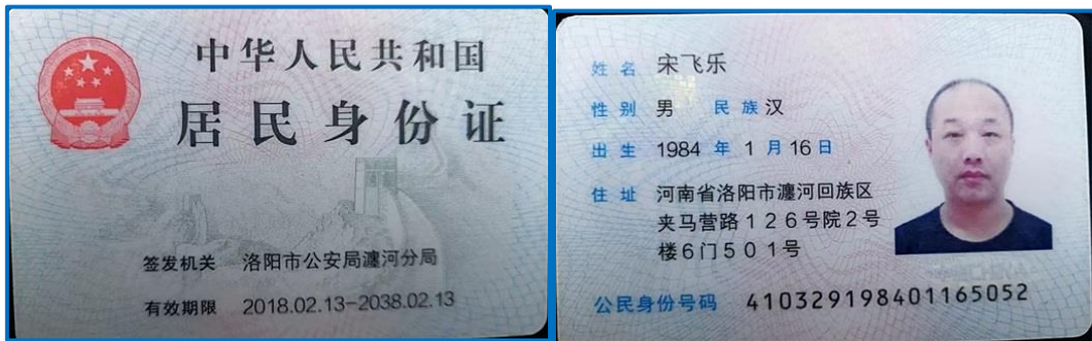


打印日期: 2025-03-04

14. 机电专业工程师：宋飞乐

水利工程工程师

	任职资格： <u>工程师</u>
	批准时间： <u>2019-06-18</u>
姓 名 <u>宋飞乐</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1984-01</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	发证机关（印）：  2019年8月27日
证书编号 <u>20190131238</u>	



表单验证号码871348fdc22f4a31bd6ddd9f03e896ba



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	宋飞乐	个人编号	41990081546108	证件号码	410329198401165052
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-01-16
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	2900153	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200507-202412	250.56	361.00	138327.36	50468.14	189407.06	234	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	250.56	361.00	141332.16	50468.14	192411.86	236	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
			696	796	1198	2368	2845	2561	3474
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3507	3374	4470	6429	6614	6838	9959	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

15. 金结专业负责人：侯庆宏

金属结构高级工程师

	
	<p>姓名 <u>侯庆宏</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1969.11</u> 专业 <u>金属结构</u> 证书编号 <u>01655</u></p>
<p>中华人民共和国 水利部</p>	
<p>经黄委设计院工程师评委会 评审通过，黄设人劳(2000)15号文 批准，侯庆宏同志具备 工程师 任职资格。</p>	<p>经董委工程系列高级评委会 评审通过，董职基(2006)3号文件 批准，侯庆宏同志具备 高级工程师 任职资格。</p>
<p>盖章：  2000年3月17日</p>	<p>盖章：  2006年4月28日</p>

普通高等学校
毕业证书



学生侯庆宏性别男 现年24岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校机械设计与制造(金属结构与焊接专业
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
校(院)长

姜弘道

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0291654

一九九四年七月五日

证书编号: 丁9012122



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 2005.11.10-2025.11.10

姓名 侯庆宏

性别 男 民族 汉

出生 1969年11月17日

住址 郑州市金水区金水路
109号



公民身份号码 320402196911170892

表单验证号码18be971ba4e34aca9e665cf79c6a8e5b



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	侯庆宏	个人编号	41990081999547	证件号码	320402196911170892
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-11-17
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	1500071	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200010-202412	3957.54	6185.23	197630.37	106194.26	313967.40	291	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	3957.54	6185.23	200635.17	106194.26	316972.20	293	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
								961	961
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1221	1388	1728	2799	2687	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

16. 水利专业负责人：梁春光

水利工程高级工程师

	任职资格： 高级工程师
	批准时间： 2018-04-27
姓 名 梁春光	
性 别 男	
出生年月 1984-03	
专 业 水利工程	
证书编号 20180120425	

发证机关：() 办公室
2018年9月1日

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

36

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 梁春光

专业 水工结构

证书编号 AS244100012



NO. AS0001924

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002406250356000570



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

梁春光

证件类型	居民身份证	证件号码	410928*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号：AS244100012

注册编号/执业印章号：4100260-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

**硕士研究生
毕业证书**



研究生梁春光 性别男，一九八四年三月十一日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在 水利水电工程 专业学习，学制二年，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：  校长： 

证书编号：104861200902031414 二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**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 2011.01.04-2031.01.04

姓名 梁春光
性别 男 民族 汉
出生 1984年3月11日
住址 郑州市金水区金水路109号



公民身份号码 410928198403115119

表单验证码a8983f47ed7e4a5da680e0e878876bae



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	梁春光	个人编号	41990082114456	证件号码	410928198403115119
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-03-11
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	1500120	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200907-202412	0.00	0.00	165792.96	66570.72	232363.68	186	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	168797.76	66570.72	235368.48	188	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	2500	4981
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	7132	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

17. 机械工程师：杨尚宇

水利工程（给排水工程）高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2021-04-29</u>
姓名 <u>杨尚宇</u>	
性别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1988-12</u>	
专业 <u>水利工程(给排水工程)</u>	
证书编号 <u>20210120715</u>	

硕士研究生
毕业证书



研究生 杨尚宇 性别 男，一九八八年 十二月 十五 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一二年 六 月在 流体机械及工程
专业学习，学制二年，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：

校(院、所)长：

柯炳生

证书编号：100191201202001531

二〇一二年 六 月二十五日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2022.06.21-2042.06.21

姓名 杨尚宇
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 12 月 15 日
住址 郑州市金水区行健街6号院
5号楼2单元2002号



公民身份号码 410521198812155510

表单验证码5bd7dd666d66421fbfc39be36d01c98d



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: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	杨尚宇	个人编号	41990081510029	证件号码	410521198812155510
性别	男	民族	汉族	出生日期	1988-12-15
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2015-02-01	建立个人账户时间	2014-09
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201409-202412	0.00	0.00	130442.21	34925.61	165367.82	124	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	133447.01	34925.61	168372.62	126	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
		3580	6788	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-02-20

18. 环评专业工程师：张会丽

水利工程（环境工程）高级工程师

133



姓名 张会丽

性别 女

出生年月 1984-01

专业 水利工程(环境工程)

证书编号 20210120746

任职资格：高级工程师

批准时间：2021-04-29

发证机关（章）： 2021年10月12日

环境影响评价工程师职业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

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



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00019757
No. HP 00019757



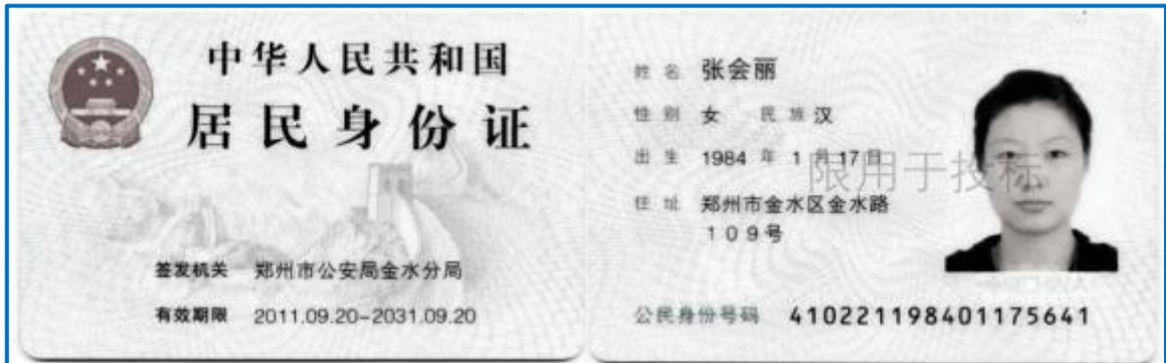
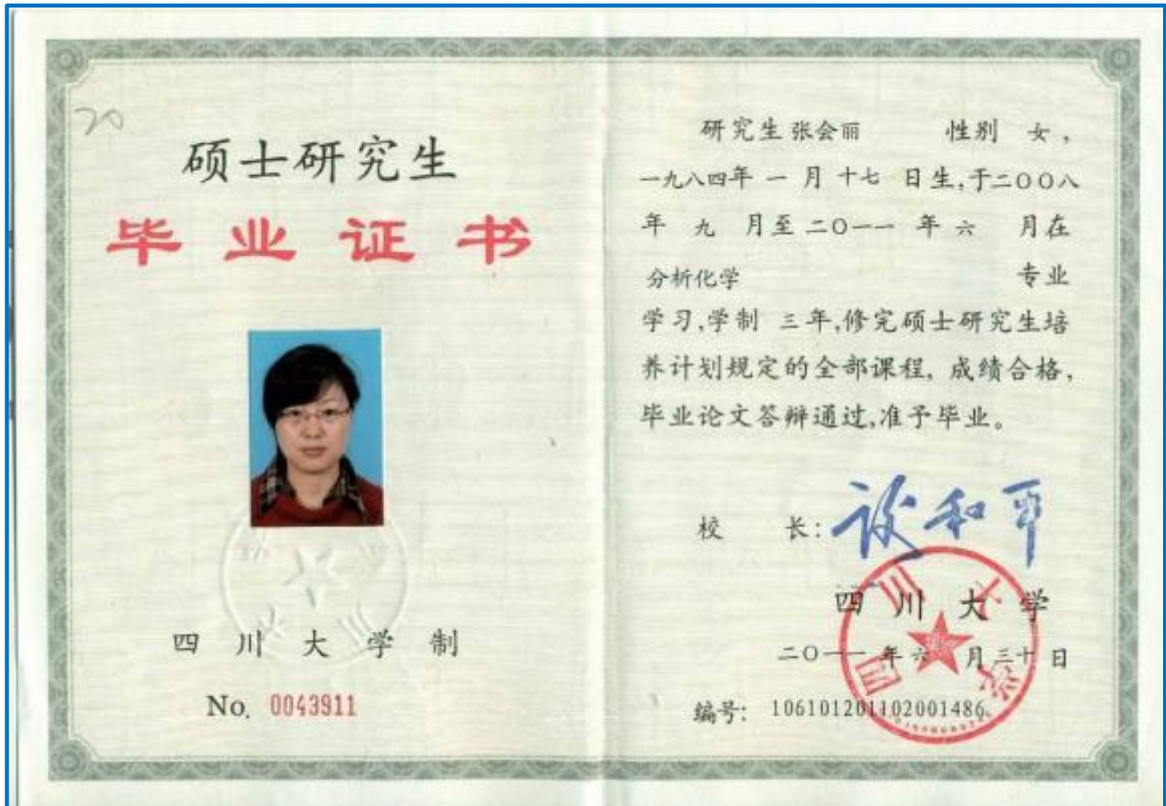
持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016035410352
证书编号: HP00019757

姓名: 张会丽
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1984. 01
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016. 05
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日 2016 12 年 30 月 日
Issued on





表单验证号码0480e1a77c446caa99c0c16b68182ca



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张会丽	个人编号	41990081225830	证件号码	410221198401175641
性别	女	民族	汉族	出生日期	1984-01-17
参加工作时间	2011-08-08	参保缴费时间	2011-08-01	建立个人账户时间	2011-08
内部编号	3200082	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201108-202412	0.00	0.00	126035.84	36729.42	162765.26	161	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	129040.64	36729.42	165770.06	163	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
									2600
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
2600	5000	5000	3994	6581	7685	9082	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

19. 绿化负责人：王晶

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2014.04.30</u>
姓 名 <u>王 晶</u>	 发证机关(章)： 2014 年 12 月 18 日
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1981.09</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>2014120641</u>	

注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程水土保持）



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002406250356003256>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王晶

证件类型	居民身份证	证件号码	142726*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程） 水利水电工程水土保持

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100021 注册编号/执业印章号: 4100260-AS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

北京林业大学

博士研究生毕业证书



研究生 王晶 , 性别 男 , 1981 年 9 月 2 日生, 于 2011 年 09 月至 2016 年 06 月在本校
★工程绿化 专业
学习, 学制 3 年, 修完博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:

宋维明



证书编号: 100221201601000064



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 2007.10.22-2027.10.22

姓名 王晶
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 9 月 2 日
住址 郑州市金水区金水路
109号

公民身份号码 142726198109023312



表单验证号码930cd08854544a5eb0702313f3b1efda



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	王晶	个人编号	41990081975086	证件号码	142726198109023312
性别	男	民族	汉族	出生日期	1981-09-02
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07
内部编号	1800041	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
200607-202412	0.00	0.00	187483.20	91276.68	278759.88	222	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	190488.00	91276.68	281764.68	224	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	2500	4695	6204	6744	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	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

20. 水保专业工程师：曹优明

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2022-07-06</u>
姓 名 <u>曹优明</u>	
性 别 <u>女</u>	
出生年月 <u>1986-07</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>20220120921</u>	

发证机关()：
2022年 月 25日
办公室

注册土木工程师（水利水电工程-水利水电工程水土保持）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002407270228992560

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曹优明

证件类型	居民身份证	证件号码	410181*****49	性别	女
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100142 注册编号/执业印章号: 4100260-AS073

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

北京林业大学

硕士研究生毕业证书



研究生 **曹优明**，性别 **女**，1986 年 07 月 08 日生，于 2009 年 09 月至 2012 年 07 月在本校 **水土保持与荒漠化防治** 专业学习，学制 **3** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长：

宋永明

北京林业大学

2012 年 7 月 10 日

证书编号：100221201202000676



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 2020.11.09-2040.11.09

姓名 **曹优明**
性别 **女** 民族 **汉**
出生 **1986 年 7 月 8 日**
住址 **郑州市金水区金水路
109号**



公民身份号码 **410181198607086549**

表单验证号码26cc33a099ed493ba072cd8b69de94fb



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	曹优明	个人编号	41990080467760	证件号码	410181198607086549
性别	女	民族	汉族	出生日期	1986-07-08
参加工作时间	2013-04-01	参保缴费时间	2013-04-01	建立个人账户时间	2013-04
内部编号	1800001	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201304-202412	0.00	0.00	136057.92	39631.75	175689.67	141	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	139062.72	39631.75	178694.47	143	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
2500	2500	4533	8115	10767	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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
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: 2025-03-04

21. 环境专业工程师：陈凯

水利工程（环境工程）高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2017-03-30</u>
姓 名 <u>陈凯</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1983-09</u>	
专 业 <u>水利工程(环境工程)</u>	
证书编号 <u>20190121102</u>	

发证机关(印)： 2019年 8 月 28日

博士研究生

毕业证书



研究生 陈凯 性别男，一九八三年九月二十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 环境工程专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  河南大学 校(院、所)长： 

证书编号：105581201201000498 二〇一二年六月二十日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2013.05.06-2033.05.06

姓名 陈凯
性别 男 民族 汉
出生 1983年9月25日
住址 郑州市金水区金水路109号
公民身份号码 410402198309255595



表单验证号码99ee200a211149448881c7136fbfecbf



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	陈凯	个人编号	41990080305633	证件号码	410402198309255595
性别	男	民族	汉族	出生日期	1983-09-25
参加工作时间	2009-09-01	参保缴费时间	2012-09-01	建立个人账户时间	2012-09
内部编号	2000005	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201209-202412	0.00	0.00	149175.36	50312.04	199487.40	148	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	152180.16	50312.04	202492.20	150	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
3000	7000	9283	9940	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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: 2025-03-04

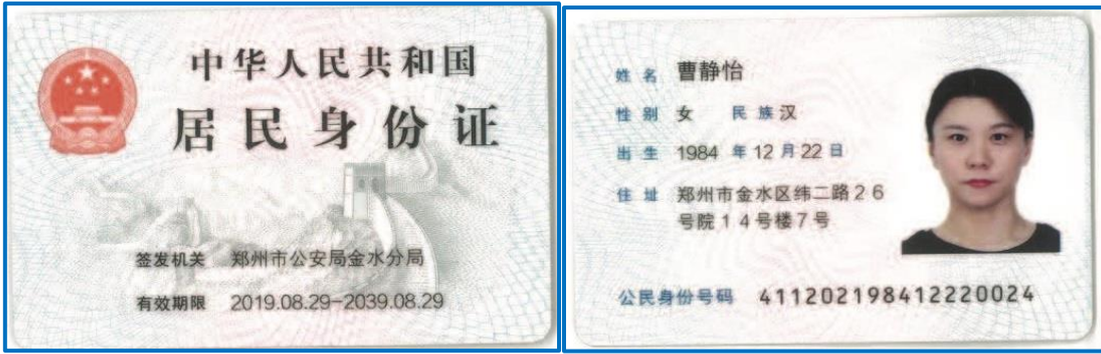
22. 风景园林专业工程师：曹静怡

风景园林高级工程师

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° 00245000	
从事专业	风景园林		
取得职称名称	高级工程师		
取得职称级别	副高级	姓名	曹静怡 性别 女
取得方式	转评	出生年月	1984.12
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列建筑专业副高级 职称评审委员会	工作单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司
评审(认定) 通过时间	2019.12	证书编号	B201909061901170
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅		2020年4月7日

注册城乡规划师





表单验证号码25d9c2d24380423384b37e8c413aacc6



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 41000003230

业务年度: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	曹静怡	个人编号	41990080918305	证件号码	411202198412220024																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1984-12-22																				
参加工作时间	2010-07-14	参保缴费时间	2010-07-01	建立个人账户时间	2010-07																				
内部编号	2000003	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12																				
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																					
201007-202412	0.00	0.00	161471.04	62039.21	223510.25	174	0																		
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0																		
合计	0.00	0.00	164475.84	62039.21	226515.05	176	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																
									2500	4000															
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
6375	9489	8763	10404	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
17043	17895	17895																							
2022年	2023年	2024年																							
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: 2025-03-04

23. 造价专业负责人：李涛

水利工程高级工程师

	任职资格： <u>高级工程师</u>
	批准时间： <u>2017-03-30</u>
姓 名 <u>李 涛</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1982-01</u>	
专 业 <u>水利工程</u>	
证书编号 <u>20170120840</u>	

一级造价工程师



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：李涛

性别：男

身份证件号码：130702198201301210

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]13221151009509

有效期：2022年4月15日至2026年4月14日



个人签名：

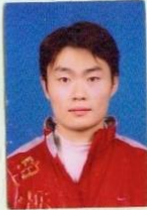
中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年4月15日

普通高等学校

毕业证书



学生 李涛 性别男，一九八二年一月三十日生，于二零零一年九月至二零零五年七月在本校 工程管理 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：华北水利水电学院 校（院）长：尹大考

证书编号：100781200505000638 二零零五年七月一日

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



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 2015.10.09-2035.10.09

姓名 李涛
性别 男 民族 汉
出生 1982年1月30日
住址 郑州市金水区司家庄西街
4号院2号楼9号



公民身份号码 130702198201301210

表单验证号码6bd8290948304e008f11c7a8702e20b9



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	李涛	个人编号	41990081294695	证件号码	130702198201301210																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-01-30																				
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	1500104	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12																				
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																					
200507-202412	554.04	798.26	189569.28	94185.96	285107.54	234	0																		
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0																		
合计	554.04	798.26	192574.08	94185.96	288112.34	236	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																
			1539	1960	3772	4562	6204	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9428	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	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: 2025-03-04

24. 造价专业工程师：樊彦君

水利工程工程师

	任职资格： <u> 工程师 </u>
	批准时间： <u> 2020-04-01 </u>
姓 名 <u> 樊彦君 </u>	 发证机关（印）： 2020年11月1日
性 别 <u> 女 </u>	
出生年月 <u> 1990-03 </u>	
专 业 <u> 水利工程 </u>	
证书编号 <u> 20200130557 </u>	

一级造价工程师

	一级造价工程师	
本证明表明持有人已参加一级造价工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。		
		
人力资源部 人事考试中心		姓 名： <u> 樊彦君 </u>
		证件号码： <u> 410482199003190545 </u>
		性 别： <u> 女 </u>
		出生年月： <u> 1990年03月 </u>
		专 业： <u> 水利工程 </u>
		批准日期： <u> 2019年10月27日 </u>
		管 理 号： <u> 201910045410000333 </u>



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：樊彦君

性别：女

身份证件号码：410482199003190545

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]13221151011707

有效期：2022年4月22日至2026年4月21日



个人签名：樊彦君

中华人民共和国水利部

一级造价工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期：2022年4月22日

打开文件夹

硕士研究生

毕业证书



研究生 **樊彦君** 性别 **女**，一九九〇年 三 月 十九 日生，于
二〇一三年 九 月至二〇一六年 七 月在 **水工结构工程**

专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予毕业**

培养单位：**华北水利水电大学**

校(院、所)长：

刘文锴

证书编号：100781201602103024

二〇一六年 七 月 一 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局

有效期限 2019.02.22-2039.02.22

姓名 **樊彦君**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 1990年 3月 19日

住址 郑州市金水区金水路
109号

公民身份号码 **410482199003190545**



表单验证号码acffe8cba6f4433f9b8b6a31fbc2b31e



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: 202503

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	樊彦君	个人编号	41990080381988	证件号码	410482199003190545
性别	女	民族	汉族	出生日期	1990-03-19
参加工作时间	2016-09-01	参保缴费时间	2016-09-01	建立个人账户时间	2012-06
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

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			
201206-202412	0.00	0.00	84169.15	15210.29	99379.44	128	0
202501-至今	0.00	0.00	3004.80	0.00	3004.80	2	0
合计	0.00	0.00	87173.95	15210.29	102384.24	130	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
									1638.95
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1777.05	2074	2231.1	2231.1	3100	3100	3100	7600	9348	13334
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	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
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008												
2010												
2012						▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016												
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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: 2025-03-04

25. 水工技术负责人：龚玉锋

水工建筑正高级工程师

广东省职称证书

姓 名：龚玉锋

身份证号：360425197410084618



职称名称：正高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126360

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

注册咨询工程师

中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓名：龚玉锋

性别：男

身份证号：360425197410084618

证书编号：咨登2420231250075

专业一：水利水电

专业二：水文地质、工程测量、岩土工程

执业单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

有效期至：2026年12月14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12月14日

本证书由中华人民共和国人事部和国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册咨询工程师（投资）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 Consulting Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



National Development and Reform Commission
The People's Republic of China

编号:
No. : 0029788



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06314953106490259
File No. :

3106490259

姓名: 龚玉锋
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974年10月
Date of Birth

专业类别: 注册咨询工程师
Professional Type

批准日期: 2006年04月
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2006年04月11日
Issued on



注册土木工程师（岩土）



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120123245

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看 眼镜

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

龚玉锋

证件类型	居民身份证	证件号码	360425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 注册编号/执业印章号: 1442004201900514

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年02月06日

查看证书变更记录 (3)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: AY084400531 电子证书编号: AY20084400531 注册编号/执业印章号: 4401524-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31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).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008555
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06084420199100316
File No.:

姓名: 龚玉锋
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2007年01月30日
Issued on



EDJY 博士研究生 EDJY

毕业证书



研究生 龚玉锋 性别 男, 一九七四年十月八日生, 于二〇〇〇年九月
至二〇〇三年六月在 岩土工程 专业
学习, 学制三年, 修完博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: 

培养单位: 

证书编号: 104861200301000179 二〇〇三年六月三十日

Nº 00003491 中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2008.04.22-2028.04.22

姓名 龚玉锋
性别 男 民族 汉
出生 1974年10月8日
住址 广东省深圳市罗湖区宝安
南路3097号



公民身份号码 360425197410084618

26. 水利规划专业负责人：何造胜

水利规划正高级工程师

广东省职称证书

姓名：何造胜

身份证号：430722198211050474



职称名称：正高级工程师

专业：水利规划

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月10日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001181309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



 高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名：何造胜
身份证号：430722198211050474
证书编号：65439110043015122

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，
经审定，准予毕业。


湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇〇七年 六 月 三十 日


长沙理工大学
高 等 院 校
二〇〇七年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

06412882 No.06 01816029

 中华人民共和国
居 民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2011.01.05-2031.01.05

姓名 何造胜
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 11 月 5 日
住址 广东省深圳市罗湖区翠竹
路1135号

公民身份号码 430722198211050474



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何适胜

社保电脑号：607627783

身份证号码：430722196211060474

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	240427	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			17370.0	8640.0			5400.0	2160.0			540.0					216.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391e6dabc9b1a4n ）核查，验证真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



27. 水利水电施工与管理专业负责人：张毅

水利水电工程建筑高级工程师



注册咨询工程师



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张毅

性 别：男

身份证号：441202198208071514

证书编号：咨登2420221216854

专业一：水利水电

专业二：

执业单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

有效期至：2025年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月07日

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 张毅
专业 水工结构
证书编号 AS244400385



NO. AS0005072

发证日期 2024年10月29日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120124086



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张毅

证件类型	居民身份证	证件号码	441202*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号：AS244400385 注册编号/执业印章号：4401524-AS019
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

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

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



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



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0008329
No.



02

持证人签名:
Signature of the Bearer

张毅

管理号: 12764420199013404
File No.:

姓名: 张毅
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年08月
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2012年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年03月07日
Issued on



普通高等学校

毕业证书



学生 张毅 性别 男，一九八二年八月七日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校水利水电工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  郑州大学

校(院)长：申长雨

证书编号：104591200605005187

二零零六年七月一日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2016.06.28-2036.06.28

姓名 张毅
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月7日
住址 广东省深圳市罗湖区凤翔街36号汇锦名园9E



公民身份号码 441202198208071514

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张毅

社保电脑号：609099295

身份证号码：441202198208071514

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	240427	8100.0	1215.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	04	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	05	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	06	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	07	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	02	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			15633.0	7776.0			4980.0	1944.0			496.0						194.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabc9ef895 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



28. 水工结构专业负责人：曾强

水工结构高级工程师

广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：420822198811185712



职称名称：高级工程师

专业：水工结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180919

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **曾强** 性别 **男**，一九八八年十一月十八日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在 **水利工程** 专业学习，学制 **3** 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：**重庆交通大学** 校(院、所)长：

证书编号：**106181201502000647** 二〇一五年六月二十五日

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

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **深圳市公安局罗湖分局**
有效期限 **2015.10.16-2035.10.16**

姓名 **曾强**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1988年11月18日**
住址 **广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼**

公民身份号码 **420822198811185712**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电脑号：627154750

身份证号码：420822198811185712

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	240427	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	02	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			11580.0	5760.0			3910.8	1564.32			391.14						144.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabca09eca ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



29. 水工建筑专业负责人：古群涛

水工建筑高级工程师

广东省职称证书

姓名：古群涛

身份证号：441424198607265796



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075377

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

浙江大学
远程教育
毕业证书



证书编号: 103357201205006311

学生 古群涛, 性别 男,
一九八六年七月二十六日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年二月在本校
土木工程(工程管理) 专业
网络教育 专科起点本科学习, 修完
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:

校长: 杨卫

二〇一二年二月二十五日



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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2015.10.29-2035.10.29

姓名 古群涛
性别 男 民族 汉
出生 1986年7月26日
住址 广东省深圳市罗湖区翠竹路1135号

公民身份号码 441424198607265796



30. 水利水电施工与管理工程师：颜寅杰

水利水电施工与管理高级工程师

广东省职称证书

姓名：颜寅杰

身份证号：450722198612284216



职称名称：高级工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001020377

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 颜寅杰
专业 水工结构
证书编号 AS244400204



NO. AS0003418

发证日期 2024年07月25日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160116491394



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

颜寅杰

证件类型	居民身份证	证件号码	450722*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：AS244400204

注册编号/执业印章号：4401524-AS005

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

320

姓名: 颜寅杰

证件号码: 450722198612284216

性别: 男

出生年月: 1986年12月

专业: 水工结构

批准日期: 2017年09月24日

管理号: 2017076440762017440116000142

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。

注册土木工程师
(水利水电工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)







普通高等学校

毕业证书

学生 颜寅杰 性别男, 1986年12月28日生, 于2005年9月至2009年7月在本校土木与交通学院水利水电工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 华南理工大学 校长: 李元元

证书编号: 105611200905004932 二〇〇九年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>




31. 造价专业负责人：林钢鹏

规划与施工高级工程师



一级注册造价工程师



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓名：林钢鹏

性别：男

身份证件号码：440525197408181270

专业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：建[造]13221151017123

有效期：2022年6月8日至2026年6月7日



个人签名：林钢鹏

中华人民共和国水利部

一级造价工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期：2022年6月8日

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 林钢鹏

专业 水工结构

证书编号 AS244400037



NO. AS0002054

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002304120053196521



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林钢鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	440525*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：AS244400037

注册编号/执业印章号：4401524-AS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

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

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



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



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0009647
No.



02

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 2013076440762013449914000235

姓名: Full Name 林钢鹏
性别: Sex 男
出生年月: Date of Birth 1974年08月
专业类别: Professional Type 水工结构
批准日期: Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00368188

学生林钢鹏性别男，1974年8月18日生，于1993年9月至1997年7月在本校河海建筑工程系港口与航道工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校名: 重庆交通学院

1997年7月1日

学校编号: 05470



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2006.12.19-2026.12.19

姓名 林钢鹏

性别 男 民族 汉

出生 1974年8月18日

住址 广东省深圳市罗湖区嘉景苑C栋4B

公民身份号码 440525197408181270



32. 造价专业工程师：林碧波

工程造价高级工程师

广东省职称证书

姓名：林碧波

身份证号：441481198504200372



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月20日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001207935

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



一级注册造价工程师



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓名：林碧波

性别：男

身份证件号码：441481198504200372

专业：水利工程



聘用单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：建[造]13221151002132

有效期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：林碧波

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年3月30日

普通高等学校

毕业证书



学生 林碧波 性别 男，一九八五年四月二十日生，于二〇〇九年三月至二〇一一年七月在本校网络教育土木工程(建筑工程方向)专业三年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校(院)长：

董佑士

证书编号：105337201105004054

二〇一一年七月二十日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局坪山分局
有效期限 2019.07.30-2039.07.30

姓名 林碧波

性别 男 民族 汉

出生 1985年4月20日

住址 广东省深圳市坪山区坑梓
街道横龙路34号

公民身份号码 441481198504200372



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林碧波

社保电脑号：616844637

身份证号码：441481196504200372

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	08	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	09	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	10	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	11	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	12	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			9071.0	4512.0	4512.0		3910.8	1564.32	607.06		391.14		203.04	451.2		112.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabca8fb19 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



33. BIM 负责人：杨芳传

水工结构中级工程师

广东省职称证书

姓名：杨芳传

身份证号：430581199507250778



职称名称：工程师

专业：水工结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

全国 BIM 技能等级考试一级证书 (BIM 建模师)

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



杨芳传 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号: 430581199507250778

证书编号: 2201001023013798

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 430581199507250778

Certificate Number: 2201001023013798

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1100010219

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 杨芳传

专业 水工结构

证书编号 AS244400018



NO. AS0002043

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117552096



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨芳传

证件类型	居民身份证	证件号码	430581*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：AS244400018

注册编号/执业印章号：4401524-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



姓名: 杨芳传

证件号码: 430581199507250778

性别: 男

出生年月: 1995年07月

专业: 水工结构

批准日期: 2022年11月06日

管理号: 20221107644000000026



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



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

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)职业资格。



硕士研究生

毕业证书



研究生 杨芳传 性别男, 1995年07月25日生,于 2016年09月至 2019年01月在 水利工程 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: 长沙理工大学

校(院、所)长:

曹一家

证书编号:105361201902000308

二〇一九年一月十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨芳传 社保电脑号: 638804635 身份证号码: 430581199507250778 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	240427	4300.0	602.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	04	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	05	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	06	240427	4300.0	645.0	344.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	07	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
2025	02	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4300	17.2	4300	34.4	8.6
合计			8017.24	4250.88			3910.8	1564.32			391.14		156.76	4300	12.8		103.2

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e6dabcaec4a0) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 240427 单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司



34. BIM 建模师：庄晓洁

水利水电工程助理工程师

广东省职称证书

姓名：庄晓洁

身份证号：445222199510210646



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月17日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001062

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月26日



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

全国 BIM 技能等级考试一级证书 (BIM 建模师)

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



庄晓洁 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩合格 ，特发此证。

身份证号: 445222199510210646

证书编号: 2201001023013793

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 445222199510210646

Certificate Number: 2201001023013793

中国图学学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1100010214

普通高等学校

毕业证书



学生 庄晓洁 性别 女， 1995 年 10 月 21 日生，于 2017 年 9 月至 2020 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业 专科起点2.5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：西南交通大学

校 长：杨丹

证书编号：106137202005001184

2020 年 1 月 10 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2018.01.11-2028.01.11

姓名 庄晓洁

性别 女 民族 汉

出生 1995 年 10 月 21 日

住址 广东省深圳市罗湖区翠竹
路1135号

公民身份号码 445222199510210646



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄晓洁

社保电脑号：647302169

身份证号码：445222199610210646

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	240427	4700.0	705.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	08	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	09	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	10	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	11	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	12	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	02	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			9071.0	4512.0	4512.0		3910.8	1564.32	1564.32		391.14						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabca994b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



35. BIM 建模师：陈静霞

水利水电工程助理工程师

广东省职称证书

姓名：陈静霞

身份证号：431123199805200029



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月10日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月26日



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

全国 BIM 技能等级考试一级证书 (BIM 建模师)

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



陈静霞 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 431123199805200029

证书编号: 2101001023007718

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 431123199805200029

Certificate Number: 2101001023007718

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100073748

普通高等学校

毕业证书



学生 陈静霞 性别女，一九九八年五月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 水利水电工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校 长：

曹一康

证书编号：105361201905106146

二〇一九年 六 月 三十 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2019.07.19-2029.07.19

姓名 陈静霞
性别 女 民族 汉
出生 1998年5月20日
住址 广东省深圳市罗湖区翠竹
路1135号



公民身份号码 431123199805200029

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈静霞

社保电脑号：802288006

身份证号码：431123199605200029

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	240427	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	04	240427	4100.0	666.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	05	240427	4100.0	666.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	240427	4100.0	666.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			8422.6	4186.88			3910.8	1564.32			391.14				393.6		98.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6dabcaaa63c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240427
 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



36. 水土保持专业负责人：管婷婷

水土保持高级工程师

广东省职称证书

姓名：管婷婷

身份证号：441481198512160024



职称名称：高级工程师

专业：水土保持

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



高等教育

毕业证书



学生 管婷婷 性别女, 1985 年 12 月 16 日生, 于 2018 年 3 月
至 2020 年 7 月在本校 园林 专业本科网络
教育学习, 学制 2.5 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川农业大学

校(院)长:

吴志

证书编号: 106267202005220995

2020 年 7 月 20 日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2020.05.19-2040.05.19

姓名 管婷婷

性别 女 民族 汉

出生 1985 年 12 月 16 日

住址 广东省深圳市罗湖区田贝
三路106号1栋502

公民身份号码 441481198512160024



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：管婷婷

社保电脑号：629182371

身份证号码：441481196512160024

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	240427	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	240427	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			8170.6	4058.88			3910.8	1564.32			391.14					358.2	88.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabcab8c8v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



37. 水利规划专业工程师：李涛龙

水利规划中级工程师

广东省职称证书

姓名：李涛龙
身份证号：130125198904014535



职称名称：工程师
专业：水利规划
级别：中级

取得方式：考核认定
通过时间：2020年10月23日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003033001357
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月26日



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

注册土木工程师（水利水电工程-水工结构）

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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 李涛龙

专业 水工结构

证书编号 AS244400017

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

NO. AS0002042

发证日期 2024年06月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002406250356000697



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李涛龙

证件类型	居民身份证	证件号码	130125*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: 00877166 注册编号/执业印章号: 44044775

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年09月04日

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年09月04日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号: AS244400017 注册编号/执业印章号: 4401524-AS001

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年09月04日

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年09月04日

姓名: 李涛龙
证件号码: 130125198904014535
性别: 男
出生年月: 1989年04月
专业: 水工结构
批准日期: 2023年11月05日
管理号: 20231107645000000001

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)职业资格。

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
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



硕士研究生
毕业证书

研究生 李涛龙 性别 男, 一九八九年 四月 一 日生, 于
二〇一四年 九月 至 二〇一七年 六月 在 农业水土工程
专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 西北农林科技大学 校(院、所)长: 孙其信
证书编号: 107121201702001235 二〇一七年 六月 二十日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李涛龙 社保电脑号: 650161279 身份证号码: 130125198904014535 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号: 240427 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	04	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	05	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	06	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	15.4	5500	44.0	11.0
2024	07	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			10615.0	5280.0			3910.8	1564.32			391.14		257.6	428.0		132.0	

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vpf/>, 输入下列验证码 (3391e6dabcacc8a6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



38. 水文与水资源专业负责人：严恒恒

水文与水资源中级工程师

广东省职称证书

姓 名：严恒恒

身份证号：429006198910234270



职称名称：工程师

专 业：水文与水资源

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月29日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903033000424

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09月02日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 严恒恒 性别 男 ，一九八九年 十月二十三日 生，于
二〇一四年 八月 至二〇一六年 六月 在 工程（水利工程）
专业学习，学制 二 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： 中山大学

校（院、所）长：

证书编号：105581201602002700

二〇一六年 六月 十五日

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

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.12.01-2037.12.01

姓名 严恒恒

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 23 日

住址 广东省深圳市龙华新区致
远中路深圳北站西广场A1
物业2层208A



公民身份号码 429006198910234270

39. 水工结构专业工程师：张华达

水工结构中级工程师

广东省职称证书

姓名：张华达
身份证号：450603199302013656



职称名称：工程师
专业：水工结构
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003113755

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

学生 张华达 性别 男，
一九九三年 二月 一 日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年 六 月在我校
土木工程 学院
水利水电工程 专业
四年普通全日制 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。



张华达

福州大学

二〇一七年 六 月二十一日

证书编号：103861201705101414

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



中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT QIHOUANH

签发机关 防城港市公安局防城分局

MIZYALUQ GEIZHANH

有效期限 2023.12.04-2043.12.04

SINGMINGZ

姓名 张华达

SINGQHEH

性别 男 民族 汉

SENG

出生 1993 年 2 月 1 日

DIEGYOUG

住址 广西防城港市防城区扶隆
镇电六村张屋组19号

GUNGHMINZ

SINHFWN HALMAJ

公民身份号码 450603199302013656



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张华达

社保电脑号：800208916

身份证号码：450603199802013656

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	240427	4500.0	630.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	240427	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			8145.0	4320.0			3910.8	1564.32			391.14		194.4	432.0		108.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabcaed374 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 240427 单位名称 深圳市广汇源环境水务有限公司



40. 勘察项目负责人：龚旭亚

姓名	龚旭亚	专业	勘察工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：龚旭亚
身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

注册土
木工程
师（岩
土）



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002185

姓名: 龚旭亚
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



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

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



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



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00016401
No.

使用有效期: 2025年01月24日
- 2025年07月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2025.2.13



发证日期: 2023年10月11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 龚旭亚

证书编号 AY142300250



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120141578>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

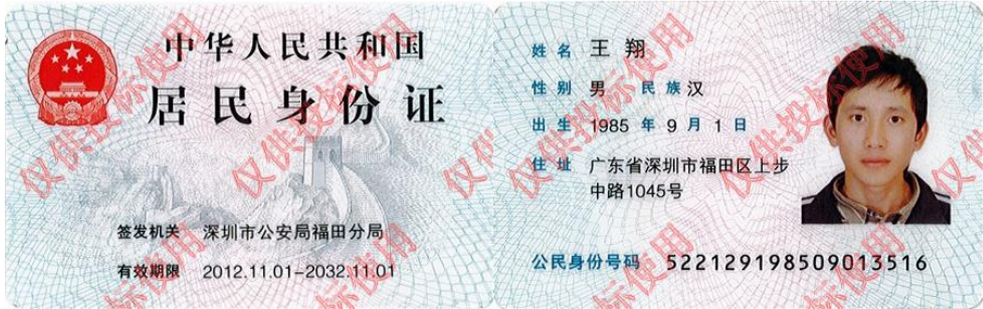
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY142300250 电子证书编号：AY20142300250 注册编号/执业印章号：4404826-AV009

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

41. 勘察技术人员：王翔

姓名	王翔	专业	土木工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	同济大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：王翔
身份证号：522129198509013516



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：522129198509013516

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7300	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7300	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			27936.0	14400.0			10193.92	3692.48			900.0			019.98	988.12		279.48

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15c08de9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



42. 勘察技术人员：张波

姓名	张波	专业	水文与水资源工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

照片



粤高职称字第 1300101085750 号

张波 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



43. 勘察技术人员：赵冬

姓名	赵冬	专业	地质工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	中国地质大学（北京）
身份证			
毕业证			

职称证
书

广东省职称证书

姓名：赵冬

身份证号：610326198910301014



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月12日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001131

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵冬

社保电脑号：64219256

身份证号码：610326198910301014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	15.41	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	15.41	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	15.41	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5732.0	859.8	458.56	1	7778	482.24	155.56	1	5732	28.66	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5732	19.26	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	19.26	5732	45.86	11.46
2024	02	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	19.26	5732	45.86	11.46
2024	03	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	04	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	05	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	06	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	07	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	08	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	09	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	10	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	11	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	12	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	01	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	02	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
合计			22240.16	11464.0			9518.36	3435.18			777.04		486.10	232.76		238.32	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15c056f1 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



44. 勘察技术人员：路必恩

姓名	路必恩	专业	地质工程
职称	岩土工程师	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

照
片



路必恩 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会
保障局
发证单位

二〇一七 年 四月 二十五 日



粤中取证字第 1703003002788 号



45. 勘察技术人员：张昌盛

姓名	张昌盛	专业	第四纪地质学
职称	岩土高级工程师	毕业院校	中国科学院大学
身份证			
毕业证书			

职称证
书

照
片



粤中取证字第 1300102252768 号

张昌盛 于二〇一五年
十一月，经

深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，

具备 岩土工程
工程师

资格。特发此证



二〇一五年 月十四 日

46. 测绘技术负责人：罗凌燕

姓名	罗凌燕	专业	大地测量学和测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

罗凌燕 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1300101085018 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



注册
测绘
师



中华人民共和国
注册测绘师
资格证书
Qualification Certificate
Registered Surveyor
The People's Republic of China



姓名: 罗凌燕
 Full Name: 罗凌燕
 性别: 女
 Sex: 女
 出生年月: 1982年06月
 Date of Birth: 1982年06月
 专业类别: _____
 Professional Type: _____
 批准日期: 2012年09月23日
 Approval Date: 2012年09月23日

持证人签名:
 Signature of the Bearer

罗凌燕

签发单位盖章:
 Issued by: [Red Seal]
 签发日期: 2013年01月30日
 Issued on: 2013年01月30日

管理号: 12724430199083014
 File No.:

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 罗凌燕
 证书编号: 224402422(00)



证书流水号: 74202

有效期至: 2025-09-27

47. 测绘技术人员：李中洲

姓名	李中洲	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国石油大学（华东）
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：李中洲

身份证号：411421198710165676



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册
测绘
师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007767



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000630
File No. :

姓名：李中洲
Full Name _____
性别：男
Sex _____
出生年月：1987年10月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期：2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期：2015年09月20日
Issued on _____



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：李中洲

证书编号：234402788(00)



证书流水号：81534

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中洲

社保电脑号：633124307

身份证号码：411421198710165676

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24094.8	12420.0			9534.02	3440.4			797.45			327.06	877.24		251.76

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391e59a15f45a27 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



48. 测绘技术人员：李学元

姓名	李学元	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	黑龙江工程学院
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <p>学生 李学元 性别 男， 1994年 07月 29 日生，于 2013 年 08月至 2017 年 06月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：黑龙江工程学院 校(院)长：田张印洪</p> <p>证书编号：118021201705112980 二〇一七年 六 月 二十八日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：李学元
身份证号：622301199407293118



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级
取得方式：考核认定

通过时间：2018年11月15日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000205
发证单位：福田区人力资源局
发证时间：2019年03月15日



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

注册
测绘
师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：李学元

证书编号：234402787(00)



证书流水号：81532

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李学元 社保电脑号: 647075402 身份证号码: 622301199407293118 页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			17695.26	9108.0			9518.36	3435.18			713.09						210.88

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码(3391e59a15f2642t) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



49. 测绘技术人员：唐宏涛

姓名	唐宏涛	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

职称
证

广东省职称证书

姓名：唐宏涛

身份证号：430421199101168078



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059317

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

50. 勘察技术人员：汪文富

姓名	汪文富	专业	勘察技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册
土木
工程
师(岩
土)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120133845



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY184401383

电子证书编号：AY20184401383

注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

51. 测绘技术人员：曾强

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：510521198903111250



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148548

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证
书

注册测
绘师

 **注册测绘师**
Registered Surveyor

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

姓 名： 曾强
证件号码： 510521198903111250
性 别： 男
出生年月： 1989年03月
批准日期： 2017年09月17日
管 理 号： 2017072440722017449943000833

中华人民共和国
人力资源和社会保障部 国家测绘地理信息局



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名： 曾强

证书编号： 224402338(00)



证书流水号： 72870

有效期至： 2025-05-23

52. 测绘技术人员：郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称
证书

注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor

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

姓名：郭旭
证件号码：411325198510271917
性别：男
出生年月：1985年10月
批准日期：2021年11月07日
管理号：20211107244000000059


中华人民共和国人力资源和社会保障部


中华人民共和国自然资源部



中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：郭旭
证书编号：224402339(00)



证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

注册
安全
工程
师



中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。

姓名：郭旭
证件号码：411325198510271917
性别：男
出生年月：1985年10月
专业：建筑施工安全
批准日期：2023年10月29日
管理号：20231004644000002106

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国应急管理部



190-0426



照片 411325198510271917

本人签名

郭旭

职业资格
证书管理号

20231004644000002106



姓名 郭旭

性别 男

证件号码 411325198510271917

级别 中管

执业证号 19240000452

发证日期



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



注册记录



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

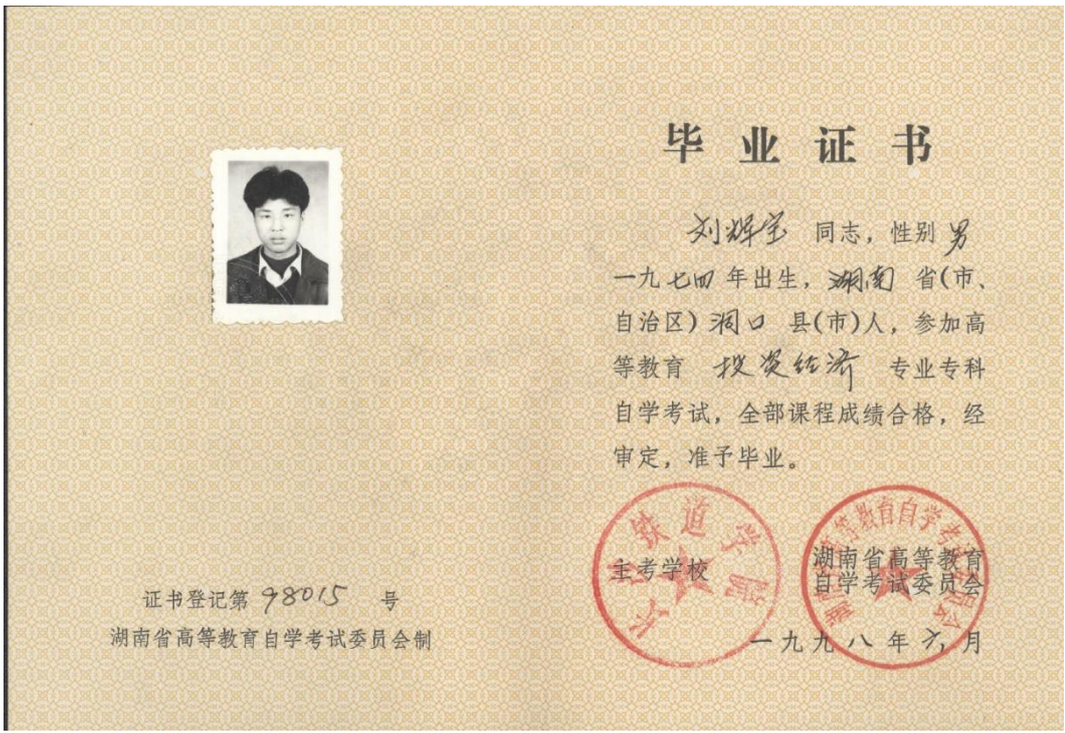
立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

53. 测绘技术人员：刘辉宝

姓名	刘辉宝	专业	投资经济
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙铁道学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：刘辉宝
身份证号：432624197411154918



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

职称证书

54. 测绘技术人员：周兵兵

姓名	周兵兵	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：周兵兵

身份证号：420983199110022577



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059333

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

职称证

55. 测绘技术人员：张小牛

姓名	张小牛	专业	工程测量技术
职称	测绘工程师	毕业院校	甘肃工业职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称证书

<p style="text-align: center;">张小牛</p> <p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤中取证字第 1703003000120 号</p>	<p>张小牛 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>
---	---

56. 测绘技术人员：王俊辉

姓名	王俊辉	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湘潭大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：王俊辉
身份证号：430702199310060036



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059311

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

57. 测绘技术人员：廖海旭

姓名	廖海旭	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 廖海旭 性别男，一九九一年十二月十四日生，于 二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇</p> <p>证书编号：115271201505000627 二〇一五年六月二十六日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：廖海旭
身份证号：430421199112149331



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059316

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

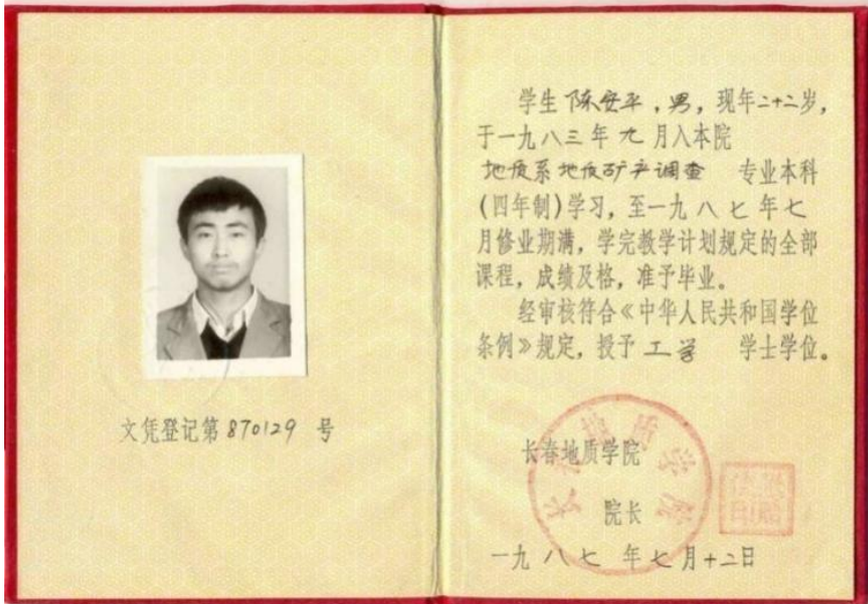
发证时间：2021年08月02日



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

职称
证书

58. 勘察技术人员：陈安平

姓名	陈安平	专业	地质矿产调查
职称	岩土高级工程师	毕业院校	长春地质学院
身份证			
毕业证书			

职称证书

陈安平 于二〇一五年十一月，经深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1600101106243 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



59. 勘察技术人员：唐志成

姓名	唐志成	专业	地质资源与地质工程
职称	岩土工程师	毕业院校	湖南科技大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：唐志成
身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月21日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月06日



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

职称证书

60. 勘察技术人员：邹志维

姓名	邹志维	专业	地质工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：邹志维
身份证号：422325199410141012



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065231
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

61. 勘察技术人员：李俊珏

姓名	李俊珏	专业	地质工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	中国地质大学（北京）
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：李俊珏
身份证号：420583199410060039



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112563
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

职称证书

62. 勘察技术人员：赵炯

姓名	赵炯	专业	地质工程
职称	岩土工程助理工程师	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：赵炯
身份证号：622627199511033017



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年08月09日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046001794
发证单位：深圳市福田区人力资源局
发证时间：2019年09月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵炯

社保电话号：650085100

身份证号码：622627199511033017

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	16.34	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	02	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	03	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	04	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	05	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	06	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	07	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	08	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	09	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	10	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	11	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	12	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	01	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	02	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	10.22
合计			19684.56	10144.0			9518.36	3435.18			747.24				54.32		220.96

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a15bfb73g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



63. 测绘技术人员：钟清祥

姓名	钟清祥	专业	测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	成都理工学院
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010734
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

钟清祥

管理号: 2016072440722016449906000788
File No.

姓名: 钟清祥
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



64. 测绘技术人员：田坤

姓名	田坤	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h3>毕业证书</h3> <p>学生 田坤 性别 男,一九八六年 三月 十 日生,于二〇一四年 三 月至二〇一六年 七 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王 璐 社</p> <p>证书编号:104917201605754031 二〇一六年 七 月 一 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名：田坤
身份证号：411527198603100053



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148051

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证书

注册测绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010740
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000809
File No.

姓名: 田坤
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年03月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：田坤

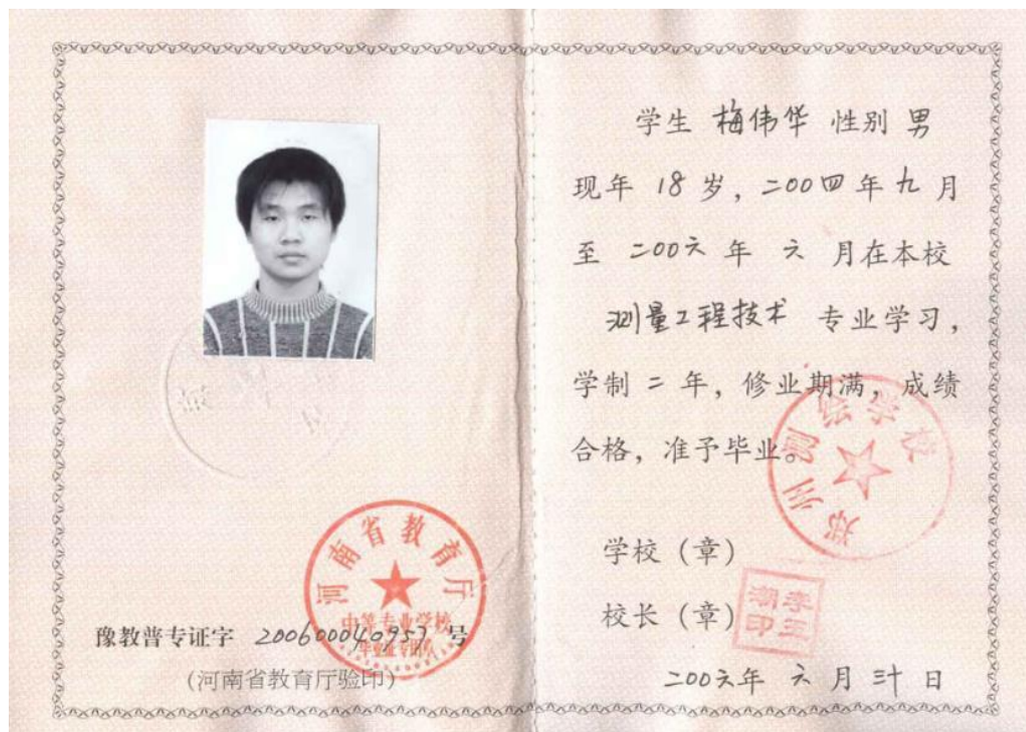
证书编号：204401833(00)



证书流水号：81533

有效期至：2026-06-23

65. 测绘技术人员：梅伟华

姓名	梅伟华	专业	测量工程技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	郑州测绘学校
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：梅伟华
身份证号：362502198801091855



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148069

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅伟华

社保电脑号：609446760

身份证号码：362502198801091855

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			11846.48	6175.68				7252.11	2528.68				491.02				137.38

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59dd87c7d6q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



66. 测绘技术人员：傅崇兵

姓名	傅崇兵	专业	工程管理
职称	测绘工程师	毕业院校	深圳大学
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 傅崇兵 性别 男 民族 汉 出生 1972年7月24日 住址 四川省合江县大桥镇长安村十二社11号 公民身份号码 510522197207243315</p> <p>签发机关 合江县公安局 有效期限 2008.10.06-2028.10.06</p>		
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 傅崇兵 (性别 男 一九七二年 七月 日生, 于二〇〇五年 二月至二〇〇八年 三月在本校 工程管理 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 深圳大学 校(院)长: 李斌</p> <p>批准文号: (86)教高3字004号 证书编号: 105905200806000516 二〇〇八年 三 月 六 日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p>		

广东省职称证书

姓名：傅崇兵
身份证号：510522197207243315



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003041852

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

67. 测绘技术人员：唐川

姓名	唐川	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：唐川

身份证号：513029198405301453



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001218364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称
证书

注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。

姓名：唐川

证件号码：513029198405301453

性别：男

出生年月：1984年05月

批准日期：2022年09月18日

管理号：20220907244000000118

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：唐川

证书编号：234402789(00)



证书流水号：81535

有效期至：2026-08-29

68. 测绘技术人员：胡小海

姓名	胡小海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 胡小海 性别 男，一九九五年十月一日生， 于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p> <p>校 名：江西理工大学 校（院）长：杨斌</p> <p>证书编号：104071201705003284 二〇一七年七月一日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：胡小海
身份证号：362430199510012357



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月31日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002643

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

注册测
绘师



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。

姓名：胡小海

证件号码：362430199510012357

性别：男

出生年月：1995年10月

批准日期：2022年09月18日

管理号：20220907244000000094



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：胡小海

证书编号：234402790(00)



证书流水号：81536

有效期至：2026-08-29

69. 测绘技术人员：米家兴

姓名	米家兴	专业	工程测量技术
职称	建筑工程测量助理工程师	毕业院校	湖南工程职业技术学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：米家兴

身份证号：430524198810225995



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月07日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：2003046003470

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

发证时间：2020年01月19日



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

职称
证书

70. 安全员：何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证			

广东省职称证书

姓名：何志磊
身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004667

姓名:何志磊

性别:男

出生年月:1984年10月18日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有效期:2023年05月25日至2026年06月20日



安全员
证



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



