

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2025年03月25日

本项目采用固定报价，本工程勘察设计费投标报价按暂定价人民币 1398.69 万元进行固定报价，该投标报价将作为中标价。

投标附件 1. 投标函

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

投标函

致招标人: 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, 我单位愿以固定总价 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。在此期间内我方投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方投标担保将均被没收; 由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的, 贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出, 银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 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）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

邮政编码：518000 电话：0755-36833301 传真：0755-36833307

2025年 3月 25日

15.1、企业情况

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	注册资本	17160 万元	建立日期	2008年4 月3日
企业法人代表	朱闻博	企业技术人员数量（人）	1172		
企业资质情况	1、工程设计水利行业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级 A144001895 2、工程勘察综合资质甲级 B144055465 3、甲级测绘资质证书 甲测资字 44100531				
公司注册地地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301				
联系人	黎家欣	联系电话	139252924 20	邮箱	Lijx01 @swpdi.com
其他	<p>深圳市水务规划设计院股份有限公司成立于 2008 年 04 月 03 日，公司注册资本为人民币 17160 万元。深圳市水务规划设计院股份有限公司是以水利、市政、水土保持、水资源、生态景观、水力发电、建筑、勘察、测绘等多领域业务于一体的综合性城市水务规划勘测设计单位，具有国家颁发的工程设计水利行业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）甲级、工程勘察综合资质甲级、测绘甲级、水土保持甲级、工程咨询甲级和建设项目水资源论证甲级等资质证书的企业。</p> <p>截至目前，我司在 BIM 技术应用率达到 30%，河长制软件获著作权并推向市场，安全监测系统获得 1 项专利，获得各级奖项 10 项；2019 年，BIM 技术应用率达到 50%，智慧水务相关软件著作权达到 50 项，安全监测相关专利达到 2 项，软件著作权达到 3 项，获得各级奖项 15 项，申报市级工程中心 1 个；2020 年，BIM 技术应用率达到 70%，智慧水务相关软件著作权达到 60 项，安全监测相关专利达到 3 项，软件著作权达到 5 项，获得各级奖项 20 项，建成 1 个市级重点实验室。处在有效期内的知识产权共 5 项，软件著作权 35 项，其中发明专利 1 项、实用新型 3 项、外观设计 1 项。2016 年 8 月获国家高新技术企业认定，证书 GR202244203902；</p> <p>深圳水规院坚持前瞻性水务研究和技术创新，在水文水资源、防洪治涝、河湖水环境综合治理、市政给排水、水土保持、工程勘察测量（岩土）及水务信息化等七大专业领域形成核心技术优势。</p>				

深圳水规院在国内率先提出“系统解决城市水问题”，特别是在水资源供水、水环境综合治理等领域形成了特色和专长，成功塑造深圳东部水源引调水及全系统水资源配置等水资源系列项目；率先完成福田河、丁山河、后海中心河、“前海水城”、“大空港水系”、世界银行贷款广西贺州水环境治理及城市发展等多个在国内反响很大的水环境综合治理项目，并获得了国家大禹奖、鲁班奖、中国河流奖、水利科技进步奖等多个重大奖项。目前,还设有博士后创新实践基地和研究发展中心，已经拥有多项自主知识产权和发明专利，深圳水规院是“国家高新技术企业”和 AAA 信用等级企业。

深圳水规院现有员工 1170 余人，90%以上具有本科及以上学历并具有各级专业技术职称，11%具有高级工程师职称，约 200 人拥有注册工程师资格。

深圳水规院以总部经济为导向，在多个省市开展业务，已成长为由 1 个深圳总公司、22 个分公司、3 个子公司组成的全国性设计公司，在全国积极推广深圳先进的治水理念与经验，在全国水利规划设计行业构筑了“深圳院”平台，打造了“深圳院”品牌。

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。

深水规院（301038.SZ）全称深圳市水务规划设计院股份有限公司，创立于1985年，1993年组建为正处级事业单位，经转企改制于2021年顺利成为国内水利行业首家设计咨询A股上市公司，目前是深圳市国资运营平台、世界500强企业深圳市投资控股有限公司旗下的国有控股上市公司及深圳市安全节能环保集群企业。

公司是国内跨界治水、系统治水的主要开创企业，致力于成为国内领先的水务环保工程咨询集成服务商，可为客户提供“咨询规划-工程勘测-工程设计-工程建设-运营管理-智慧水务-科技研发”的水务环保工程全生命周期服务。目前已设立广东省工程技术研究中心、深圳市企业技术中心、博士后创新实践基地、水务减污降碳技术研究院等创新载体，积累100余项有效专利及软件著作权，拥有2家高新技术企业及1家专精特新中小企业，是少数同时具备水利、市政、勘测、风景园林四甲级资质的城市水务运营商。

公司率先实施水务一体化设计和“系统解决城市水问题”，创新提出“三位一体”、“五位一体”“流域海绵”“水系先导的多规合一”等治水理念，先后率先破解超大城市、特大城市面临的高密度建成区水患灾害防御、严重缺水型城市水资源保护利用、高污染城市河流综合治理、高强度开发城市水土流失等无先例可循的水问题，积累了水环境综合治理等领域的核心技术优势。单位事迹获评为国务院国资委“百大品牌故事”，荣获全国“最佳诚信企业案例”，连续7年获得行业最高3A信用评级。

公司首倡建成的龙华设计产业园位于深圳总部经济四十大布局规划区之一的中部国际工程设计总部经济集聚区。依托设计产业园所在的总部区位优势，公司实施“核心-重心-挖潜-补充”一核三层经营布局，面向粤港澳大湾区、辐射全国重点区域、延伸“一带一路”沿线国家，分支机构达28家。目前企业员工总数约1300名，海纳了深圳市政府特殊津贴专家、深圳市领军级人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师及一批行业治水专家。公司党委书记、董事长朱

闻博荣膺全国勘察设计行业新中国成立 70 周年“杰出人物”、全国“企业诚信建设突出贡献人物”。

公司在全国累计服务客户 1000 余个，是世行、亚行、哈萨克斯坦卡拉干达州水利厅等国外官方机构在中国的重要合作伙伴，完成水务环保项目近 30000 个，包括深圳约 70%的供水项目、60%的河湖治理项目、40%的污水处理项目等规划勘测设计工作，其中数十项获大禹奖、中国河流奖、水利科技进步奖等行业殊荣。

公司参建的东深供水工程位列“新中国成立 60 周年经典工程”，规划设计的深圳水源“生命线工程”东江水源工程入选“深圳市 30 年 30 个特色建设项目”，创新开展的饮用水水源保护区水质保障工作被写入人民文学出版社报告文学《水润湾区》。其他主持规划、设计或参建的重大工程项目包括全国黑臭水体和生态河流治理示范项目福田河、国家十四五水安全保障规划重大水利项目吉泰盆地峡江灌区、世界银行贷款项目安徽马鞍山慈湖河和慈湖河湿地公园、中国人居环境范例奖新洲河碧道等。

展望未来，深水规院将继续精研综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务，实施以 PMS（项目管理体系）为基础、以“设计+大数据+科研”为支撑，以“智慧运维+AI 水科技+水土碳汇”为新型主体业务的发展战略，融入乡村全面振兴、“百千万工程”及山海连城绿美深圳建设，助力国家水网和新型城市基础设施建设，推动水利水务行业高质量发展！





营业执照

统一社会信用代码 91440300672999996A		营业执照 (副本)			
名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	成立日期	2008年04月03日		
类型	其他股份有限公司(上市)	住所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		
法定代表人	朱闻博	登记机关			
重要提示	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立或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。</p>				2024年01月02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



深圳市水务规划设计院股份有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300672999996A

· 注册号:

· 类型: 其他股份有限公司(上市)

· 注册资本: 17160.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

· 住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

· 企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

· 法定代表人: 朱闻博

· 成立日期: 2008年04月03日

· 核准日期: 2024年04月12日

· 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 经营范围: 水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计;水利工程质量检测;水文水资源调查、论证;环保咨询服务;招投标代理服务;规划设计管理;生态资源监测;土壤污染治理与修复服务;智能水务系统开发;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;信息安全设备销售;环境保护专用设备销售;机械电气设备销售;劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁;环境保护监测。(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)^(污染治理设施运行服务;地质灾害治理工程勘察、设计、地质灾害危险性评估;建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务;国土空间规划编制。水利工程建设监理;建设工程监理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

请登录查看更多信息

变更（备案）通知书

[2015]第6821355号

深圳市水务规划设计院有限公司：

我局已于二〇一五年六月八日对你企业申请的（企业名称、企业类型）变更予以核准；对你企业的（监事、董事、章程、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市水务规划设计院

变更后企业名称：深圳市水务规划设计院有限公司

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

备案前监事：

备案后监事：叶卫华（监事）

备案前董事：

备案后董事：胡本雄（执行（常务）董事）

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：胡本雄（经理）



变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇一九年一月十六日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）

备案后监事信息： 王煌（职工监事），张军威（监事），黄政堂（职工监事），杨泳（监事），车有刚（监事会主席）

备案前其他董事信息： 王健（董事），李志娜（董事），黄凌军（董事），高江平（董事），杨泳（董事），陈凯（董事），龚宇（董事），郭冬梅（董事）

备案后其他董事信息： 张虹（董事），傅曦林（董事），郭仁忠（董事），高江平（董事），王昱文（董事），黄凌军（董事），陈凯（董事），龚宇（董事）

备案前董事成员： 朱闻博（董事长）

备案后董事成员： 朱闻博（董事长）

章程备案

变更前股东信息： 深圳市水务（集团）有限公司：出资额 400（万元），出资比例 10%
深圳市投资控股有限公司：出资额 2000（万元），出资比例 50%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 200（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 800（万元），出资比例 20%
深圳高速公路股份有限公司：出资额 600（万元），出资比例 15%

变更后股东信息： 深圳市水务（集团）有限公司：出资额 990（万元），出资比例 10%

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1980（万元），出资比例 20%
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

变更前认缴注册资本
总额(万元): 4000 币种: 人民币

变更后认缴注册资本
总额(万元): 9900 币种: 人民币

变更前营业期限: 二〇三八年四月三日

变更后营业期限: 永续经营

变更前企业类型: 有限责任公司

变更后企业类型: 股份有限公司（非上市、国有控股）

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

变更前名称: 深圳市水务规划设计院有限公司

变更后名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

22004148685

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月五日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

变更后住所： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

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。



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

变更（备案）通知书

22106548922

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目、企业类型）变更予以核准；对你企业的（补照、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

补照备案

章程备案

变更前股东信息：	深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额495（万元），出资比例5% 深圳市水务（集团）有限公司：出资额990（万元），出资比例10% 深圳市投资控股有限公司：出资额4950（万元），出资比例50% 深圳水规院投资股份有限公司：出资额1980（万元），出资比例20% 深圳高速公路股份有限公司：出资额1485（万元），出资比例15%
变更后股东信息：	限售流通股：出资额10383.771（万元），出资比例78.66% 非限售流通股：出资额2816.229（万元），出资比例21.34%
变更前认缴注册资本总额(万元)：	9900 币种：人民币
变更后认缴注册资本总额(万元)：	13200 币种：人民币
变更前许可经营项目：	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。
变更后许可经营项目：	污染治理设施运行服务；地质灾害治理工程勘查、设计；地质灾害危险性评估；建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。 工程造价咨询业务；国土空间规划编制。（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：	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；晒图；复印、打印（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）；计算机系统集成、计算机技术服务及技术咨询、计算机网络工程。
变更后一般经营项目：	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。（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）
变更前企业类型：	股份有限公司（非上市、国有控股）

变更后企业类型： 其他股份有限公司（上市）

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。



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用！

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)

深圳市水务规划设计院股份有限公司 2024年01月02日 的变更信息

变更前地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110
变更后地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
变更前投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	非限售流通股 2816.229 (万元)
变更后投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	限售流通股 10383.771 (万元)
变更前注册资本(万元)	非限售流通股 4933.5 (万元)
变更后注册资本(万元)	限售流通股 12226.5 (万元)
变更前注册资本(人民币)	13200 人民币
变更后注册资本(人民币)	17160 人民币
变更前一般经营项目	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计;水利工程质量检测;水文水资源调查、论证;环保咨询服务;招投标代理服务;规划设计管理;生态资源监测;土壤污染治理与修复服务;智能水务系统开发;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;信息安全设备销售;环境保护专用设备销售;机械电气设备销售;劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁。(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)
变更后一般经营项目	水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计;水利工程质量检测;水文水资源调查、论证;环保咨询服务;招投标代理服务;规划设计管理;生态资源监测;土壤污染治理与修复服务;智能水务系统开发;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;信息安全设备销售;环境保护专用设备销售;机械电气设备销售;劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁。环境保护监测。(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)
变更前章程或章程修正案通过日期	2021-11-12
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-12-27
变更前许可信息	工程造价咨询企业甲级资质证书(),工程造价咨询企业乙级资质证书(),城乡规划编制资质证书(),城乡规划编制资质证书()
变更后许可信息	水利工程建设监理单位资质等级证书(丙级)(),水利工程建设监理单位资质等级证书(甲级)(),工程监理资质证书(),工程监理资质证书(),水利工程建设监理单位资质等级证书(乙级)(),工程监理资质证书()
变更前许可经营	污染治理设施运行服务;地质灾害治理工程勘查、设计、地质灾害危险性评估;建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务;国土空间规划编制。(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	污染治理设施运行服务;地质灾害治理工程勘查、设计、地质灾害危险性评估;建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务;国土空间规划编制。水利工程建设监理;建设工程监理。(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)

打印时间: 2024年01月03日10:49:8

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



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 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看

深圳市水务规划设计院股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300672999996A	企业法定代表人	朱闻博
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144001895	工程设计水利行业甲级	2023-12-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业给水工程专业甲级				
3			工程设计风景园林工程专项甲级				
4			工程设计市政行业排水工程专业甲级				
5		A244001892	工程设计环境工程专项(水污染防治工程)乙级	2024-11-11	2029-01-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
6			工程设计电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)专业乙级				
7			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
8			工程设计电力行业新能源发电专业乙级				
9			工程设计电力行业变电工程专业乙级				
10			工程设计电力行业送电工程专业乙级				
11	勘察资质	B144055465	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
12	监理资质	E244802086	工程监理市政公用工程专业乙级	2024-03-22	2027-07-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

工程设计水利行业甲级、市政行业（排水工程）专业甲级

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	13200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9144030067299996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001895-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长、总经理
技术负责人	王燕	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2008年03月24日		

业务范围
水利行业甲级; 市政行业(给水工程、排水工程)专业 甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****


证书延期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日

企业变更栏
详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301。 注册资金变更为: 17160万元。 *****

变更核准机关(章)
_____年_____月_____日
变更核准机关(章)
_____年_____月_____日

工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	17160万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	B144055465-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长
技术负责人	刘士虎	职称或执业资格	高级工程师
备注	企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院, 深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 190186-KJ		

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


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
变更核准机关(章) _____ 年 月 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日

甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 工程测量。***

单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

法定代表人: 朱闻博

证书编号: 甲测资字44100531

有效期至: 2026年11月4日

发证机关(印章)

2021年01月5日



No. 006619

中华人民共和国自然资源部监制

15.2、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	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)测绘与评估、勘察设计	深圳市光明区水务局	排水管网工程	合同金额: 21215.1248万元, 其中排查费(测绘与评估费) 4331.621万元、设计费 2353.6263万元。	光明水质净化厂范围内厂站管网及7条茅洲河一级支流河道测绘, 完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估, 搭建排水设施地理信息平台(GIS平台)以及本项目勘察设计(含但不限于可研、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计等)工作。	2020年7月21日	厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息(GIS)系统; 工程可行性研究报告编制及勘察设计(含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)	厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息(GIS)系统; 工程可行性研究报告编制及勘察设计(含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)	

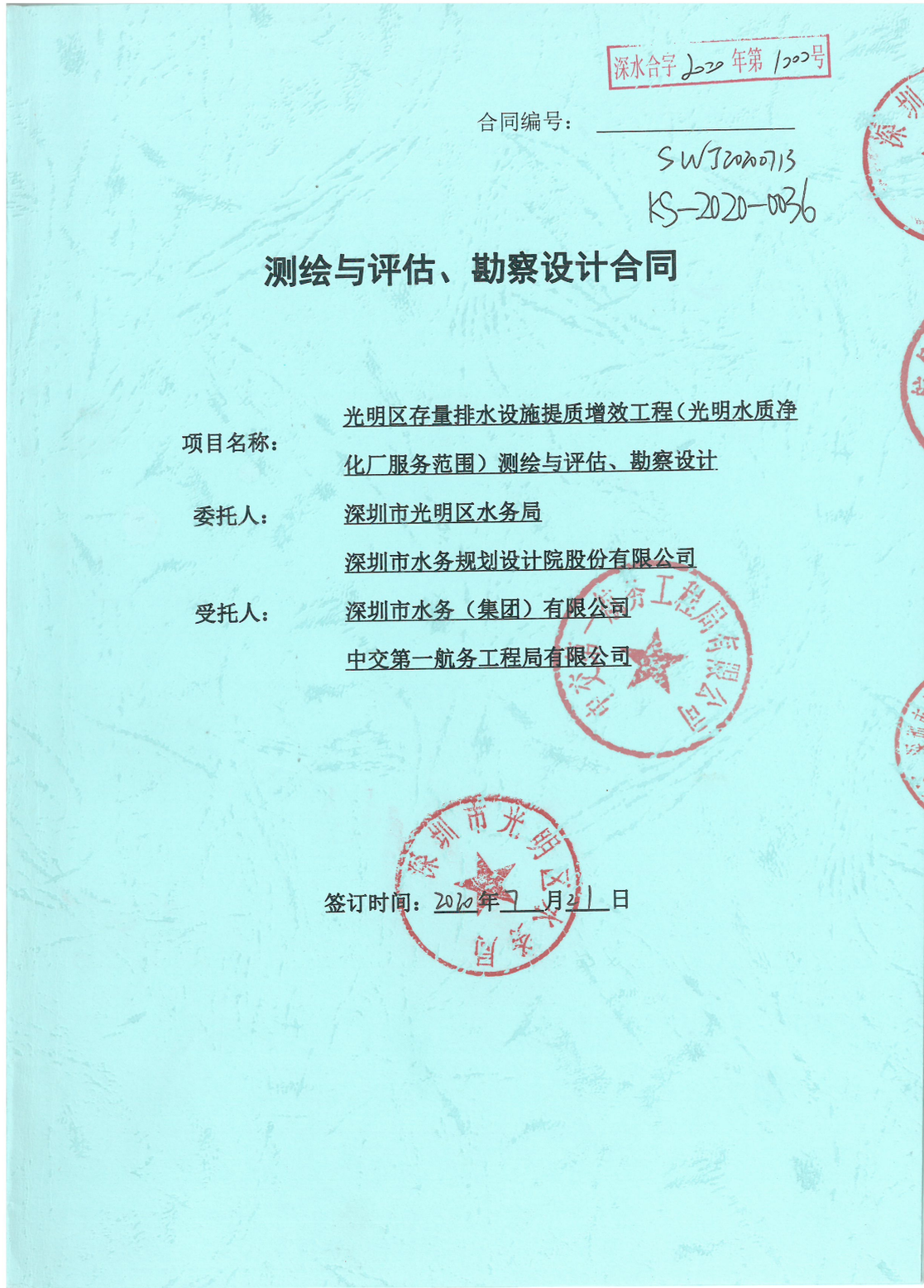
2	大沙河 流域市政 污水管网 完善工程 项目（打 包立项） （可研 设计勘察 （含排 查））II 标	深圳 市水 务（ 集团 ）有 限公 司	排水 管网 工程	2231.58 6205万 （可研 编制费 33.0497 13万元， 勘察费 （含排 查费 466.664 056万 元，设计 费 1265.66 3703万 元）	项目总投资匡 算为 139353 万元 ，本工程位 于南山区大沙 河流域片区， 拟根据排水系 统排查结果， 对污水管网及 部分雨水管网 进行整治完善 ，主要建设内 容：新建、 更新、扩建污 水管网及部分 雨水管网 。本 工程拟划分为 两个标段进行 招标，具体标 段划分 内容详见附表 ，本标段建安 费暂定为 46783.89万元 。	2022 年6 月 22 日	工作内容： 可行 性研究报告编 制、勘察、设计 （初步设计、施 工图设计）、排 查 （除管道疏通 施工，包含管线 探测、管线测量、 管道检测、市政 暗涵排查、水质 检测、水量监测、 录入GIS系统 及信息化管理）	工作内容： 可行性 研究报告编制、勘 察、设计（初步 设计、施工图设计） 、排查（除管道疏 通施工，包含管线 探测、管线测量、 管道检测、市政暗 涵排查、水质检测、 水量监测、录入 GIS系统及信息 化管理）	
3	深圳湾 流域市政 排水管网 完善工程 （可研 设计勘察 （含排 查））I 标勘察 设计	深圳 市南 山区 水务 局	排水 管网 工程	合同金 额： 3265.52 5869万 元，其中 设计合 同金额 2222.23 69万	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	2 024 年5 月 17 日	新改、扩建市政 排水管网。工作 内容包括 可行 性研究、工程 设计 （初步设计 及概算编制、施 工图设计编制、 设计变更、管线 迁改、竣工图编 制等）、工程勘 察、工程排查、 BIM模型建立等	新改、扩建市政 排水管网。工作 内容包括 可行性 研究、工程 设计 （初步 设计及概算编制、 施工图设计编制、 设计变更、管线 迁改、竣工图编 制等）、工程勘 察、工程排 查、BIM模型建 立等	

					规划要求完善市政排水管网				
4	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计)	深圳市龙华排水有限公司	排水管网工程	合同金额: 2182.9625万元, 其中 设计合同金额1272.2624万元	对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构、功能性隐患进行改造修复, 排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容 。首次进场项目(二期)合计匡算总投资190360.44万元, 其中观湖龙华片区匡算总投资68760.41万元, 其中建安费55595.18万元	2022年9月27日	初步设计、概算编制、施工图设计(含变更设计、施工配合、结决算配合等)、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价等	初步设计、概算编制、施工图设计(含变更设计、施工配合、结决算配合等)、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价等	
5	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计)II标段	深圳市利源水务设计咨询有限公司	排水管网工程	合同金额: 1727.367565万元, 其中 设计金额1351.852876万元	本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。	2021年5月17日	勘察测量、初步设计(含调查、概算)、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等	勘察测量、初步设计(含调查、概算)、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等	

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。

业绩一：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

合同关键页



深水合字 2020 年第 1002 号

合同编号：_____

SWJ20200713

KS-2020-0036

测绘与评估、勘察设计合同

项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围) 测绘与评估、勘察设计

委托人：深圳市光明区水务局

深圳市水务规划设计院股份有限公司

受托人：深圳市水务(集团)有限公司

中交第一航务工程局有限公司

签订时间：2020年7月21日

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼3
25室

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人：胡嘉东

统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：王洪涛

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

1.2 工程地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：详见光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日；
- (2) 《中华人民共和国污染防治法》，2008年2月28日；
- (3) 《中华人民共和国水法》，2016年7月2日；
- (4) 《城市污水处理及污染防治技术政策》（建城[2000]124号）；
- (5) 《城市污水再生利用技术政策》（建科[2006]100号）；
- (6) 《关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见》计投资[2002]1591）；
- (7) 《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令第293号）；

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估，搭建排水设施地理信息平台（GIS 平台）以及本项目勘察设计工作。

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

(1) 对厂站管网淤积段采取清淤疏通措施（包含管道封堵，井下抽水，淤泥运输及处理处置等），共计清淤量约 0.3 万方；

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约 5 公里。

2. 河道测绘

对 7 条茅洲河一级支流（鹅颈水、玉田河、大凶手、东坑水、木墩河、楼村水、新陂头河）共 38 公里河道开展测绘工作及排口调查工作。

3. 城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估

(1) 对城中村、工业区及小区存量排水管网淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 16.7 万方；

(2) 城中村存量管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 349.07 公里存量管网；

(3) 工业区及小区排水管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 1773 公里存量管网。

4. 暗渠、暗涵测绘与评估

(1) 通过资料收集，数据上报及现场核查方式，对暗渠、暗涵进行测绘排查，基本查明暗渠、暗涵的分布位置、长度、结构类型、建设时间等基本信息，并通过分析初判隐患等级，建立暗渠、暗涵基本信息台账，形成摸排报告；

(2) 在全面摸排的基础上，复核摸排相关信息，并详细勘察暗渠、暗涵的结构尺寸、结构强度、隐患情况、工程地质等详细信息，出具详勘报告，并依据详勘资料对暗渠、暗涵结构进行鉴定评估，判定隐患等级，出具鉴定评估报告；

(3) 对暗涵（渠）淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 3.9 万方；

(4) 对暗涵（渠）开展测绘与评估工作（含排水户接驳情况、雨污分流情况、暗涵（渠）缺陷等），共计约 43 公里。

5. 管道渗漏空洞探测评估

由于管道渗漏引起的塌陷事故在深圳地区越来越多，本次排查测绘对检测出错口、破损较大的管段进行空洞探测，确定空洞范围。

6. 污染源调查

对建成区农贸市场、洗车场、垃圾转运站及美食街等重点面源污染区域进行排查，检测面源污染的分布；监测及分析初期雨水污染组成、来源、负荷等，针对性分析并研究削减对策。

7. 按照《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z330—2018)完善排水设施地理信息(GIS)系统。

8. 勘察设计任务

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察设计(包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(2) 开展全阶段物探、勘察、测量和施工图设计工作，提交经第三方审查机构审核通过的勘察设计成果文件；

(3) 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量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(4) 协助报批报建工作(包括但不限于水保、防洪评价、涉高涉铁评估，相应承办单位由委托人另行委托)，提供完整申办资料，协

助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(7) 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作。

五、服务期限及部分节点工期要求

期限为：提交所有的合格报告并完成所有服务内容；

部分节点工期如下：

本工程分为两个阶段，第一阶段 2020 年 4 月 15 日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作（包括但不限于：玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作）具体范围由委托人结合上级考核任务调整，2020 年 5 月 15 日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。

第二阶段需在 2020 年 9 月 30 日前提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020 年 11 月 30 日前完成全部勘察设计任务。

六、成果文件提交相关要求

1. 存量管网 GIS 图

理清厂站管网、暗涵、工业区、小区、城中村排水管道及附属设施现状，根据测绘数据（地形信息、检查井坐标、形式、尺寸等检查

井数据以及管道材质、管径、管内底标高等管道数据), 确保满足《室外排水设施数据采集与建库规范》内的各要素要求, 形成存量管网GIS图。

2. 河道GIS图

理清7条茅洲河一级支流河道现状, 根据测绘数据, 形成河道GIS图。

3. 排水系统缺陷问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘评估结果, 统计排水系统存在的缺陷问题并进行数据分析, 形成如下成果:

(1) 排水系统缺陷问题分析清单, 包含管道属性、管材、管长及管径等管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题、发生率、管道渗漏空洞位置坐标以及针对性修复措施。

(2) 排水系统缺陷问题CAD图, 包含管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题以及管道渗漏空洞位置坐标。

(3) 排水系统缺陷问题GIS图, 包含缺陷位置、等级、具体问题、管道渗漏空洞位置以及现场照片。待工程完成后需由施工方在该GIS图基础上录入缺陷点整治完成现场照片。

(4) 建立暗涵相关的数据库, 既包含相关属性数据, 也包含地理空间数据, 叠加隐患信息、治理情况信息等, 摸清家底的基础上, 构建所有信息“一张图”。

4. 排水系统错接乱排问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘成果梳理分

算批复中相应的费用（若有）、审计部门或审计单位所审定的价格两者中较低值，并根据投标下浮率下浮后计取。

若项目在未完成所有测绘与评估、勘察设计所有服务内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，承包单位需继续完成本次测绘与评估、勘察设计所有服务内容，以上费用最终以政府规定的审定程序审定为准，且费用最高不超过发改部门概算批复的相关费用，如发改部门的概算批复未明确该项费用，则费用最高不超过光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书中费用匡算表的相应工作费用。

3. 受托人有义务配合光明区治水提质考核相关工作；根据排查结果与评估建议进行勘察设计工作，确保 2020、2021 年治水提质考核达标，如部分节点需重新进行测绘与评估的，需无条件开展相关测绘与评估工作，不得收取任何相关费用。

4. 如需受托人参加 2020、2021 年光明区治水提质考核相关工作会议的，受托人需根据委托人要求拟派相关人员准时参加。

合同总价款暂定为人民币（大写）：贰亿壹仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰肆拾捌元整（小写：21215.1248 万元）。

其中：测绘与评估费暂定为人民币（大写）：肆仟叁佰叁拾壹万陆仟贰佰壹拾元整（小写：4331.6210 万元）；

勘察费暂定为人民币（大写）：柒佰零陆万零玖佰贰拾肆元整（小写：706.0924 万元）；

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

测绘与评估阶段管道清淤费暂定为人民币（大写）：壹亿叁仟捌佰贰拾叁万柒仟捌佰伍拾贰元整（小写：13823.7852 万元）。

保险费：工程保险费由受托人购买，结算时根据相关凭证据实结算，其费率不能超过《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》规定的保险费费率范围。

该合同总价款包括完成本项目所有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。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

1. 按《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》办理费用支付，且与发改部门下达的资金计划同步，并控制在概算以内。受托人应提供请款报告与合法有效的税务发票，费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定，在财政资金拨付到位后支付至本合同载明的银行账户内。

（1）前期咨询费（若有）：

前期咨询费：可行性研究报告通过审批后，支付至发改批复中该费用的80%，待结算审计后结清余款。

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完



委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

周应彪

开户银行：

账号：

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王洪涛

开户银行：中国建设银行
深南中路支行

账号：44201531000056007375

时间：2020年7月21日

受托人(牵头单位)：(盖章)
深圳市水务规划设计院股份有

限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

账号：79210155200000039

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
中交第一航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王洪涛印

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：12001615500050100516

时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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。

投标牵头人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李昕

授权委托人（签字或盖章）：姜维

单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518000

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

分工内容：承担本项目厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管
网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设
施地理信息（GIS）系统及勘察设计任务。协调联合体内部各方关系，统筹各项工作开展。

联合体成员（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡嘉伟

授权委托人（签字或盖章）：李昕

单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000

联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

分工内容：承担本项目（一）提供现状排水设施基础资料：1. 工业区、城中村、小区、
暗涵位置及范围；2. 工业区、城中村现状管网及暗涵 CAD 图纸。（二）配合项目开展 1. 提
供现状管网运营维护情况；2. 现场作业人员管线交底；3. 现场作业区域及边界指认；4. 配合
协调进场作业；5. 配合重要管线技术方案制定。（三）配合项目成果审查 1. 配合管道清淤
成果现场复核；2. 配合 GIS 成果现场复核。（四）配合污染源调查

联合体成员（盖章）：洪涛第一水务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：洪涛

授权委托人（签字或盖章）：李昕



业绩二：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

合同关键页

CS-2022-0060

深水合字 2022 年第 040 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目 (打包立项)(可研设计勘察(含排查)) II 标合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II 标

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为46783.89万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（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）、验收及竣工图编制等。3、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）。4、小区（城中村、厂区等）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、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）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。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 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）受托人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。（3）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 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 2231.586205 万元，大写：贰仟贰佰叁拾壹万伍仟捌佰陆拾贰元零伍分。其中不含税价为 2103.02378 万元，增值税税金为 128.562425 万元。

其中不含税价（除管道疏通部分）：2023.657154 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：121.419429 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 86.509622 万元，管道疏通部分不含税价 79.366626 万元，增值税税金为：7.142996 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按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》及粤价[2000]8 号文《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》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 46783.89 万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 43.18\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$ 万元；

（2）总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 43.18% = 35.923601 万元。

（4）下浮 8% 计算得：35.923601 × (1 - 8%) = 33.049713 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、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号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，以暂估总建安工程费108351.79万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费46783.89万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮8%计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727$ 万元；

(2) 基本设计收费： $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186$ 万元；

(3) 本标段基本设计收费： $2950.014186 \times 43.18\% = 1273.816126$ 万元

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的8%计取： $1273.816126 \times 8\% = 101.905290$ 万元；

(5) 工程设计收费： $1273.816126 + 101.905290 = 1375.721416$ 万元。

(6) 设计费下浮8%计算得： $1375.721416 \times (1 - 8\%) = 1265.663703$ 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察费= $1375.721416 \times 30\% = 412.716425$ 万元

(2) 勘察费下浮8%计算得： $412.716425 \times (1 - 8\%) = 379.699111$ 万元

1.5 本项目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				85.478021		
1.1	管线探测(市政、有窨井)	Km	150.74	3294	49.653756	《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	150.74	2376.56	35.824265	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
二	管道疏通				94.032198		
2.1	管堵砌筑	处	94	906.77	8.523638	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	

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				
						价)《粤环监协 (2018)11号)	
七	资料收集及整理分析				27.914368		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	7.612370	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	20.301998	(一+二+三+四)*5%	
八	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	150.74	1000	15.074000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为 1000 元/km。	
合计					601.275737		
<p>注: 1.根据水务集团 GIS 系统统计资料,大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长 507.76Km,大沙河流域内市政污水管(渠)网总长 301.3Km,2021 年分公司已完成约 80%的管道检测,该部分内容抽检 10%,合格率低于 90%时再抽取 10%,合格率仍低于 90%时,全部重新检测;除 2021 年检测部分外另 20%暂定全部重新检测;雨水管渠需检测部分暂取 20%。</p> <p>2.本标段市政污水管网占大沙河流域约 44%,故本标段范围内市政污水管(渠)网总长 132.572Km,雨水管(渠)网总长约 223.4Km,需重新 QV 检测的污水管网暂定为 50%,雨水管网暂定为 10%;需 CCTV、声纳检测的污水管网分别占比 20%、10%,雨水管网暂定为 5%;管道清淤长度按 5%计;水质水量检测点按每 500m 一处计。GIS 系统复测暂定污水管网 80%,雨水管网 20%。</p> <p>3.工程量均为暂定,排查及勘察测量工程量均按实际发生为准。</p>							

排查费下浮 8%计算得: $601.275737 \times (1-8\%) = 553.173678$ 万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)

合计:

$33.049713 + 1265.663703 + 379.699111 + 553.173678 = 2231.586205$ 万元

五、结算原则:

1、合同价款的组成:由可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)组成。

2、合同价款的确定原则:

2.1 可行性研究报告编制费合同价款按以下原则定价:

本项目可行性研究报告编制费以可研批复的项目总投资作为计费基数按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》

成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指甲方内部审批时限，付款前，乙方提交付款申请及相关证明材料供甲方及相关部门进行审核。审核通过后，款项通过深圳市水务（集团）有限公司开设的银行专用账户统一支付。因建设单位、财政支付程序拖延的，甲方不承担任何违约责任或者垫付责任。

九、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 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。

十、合同订立

合同订立时间：2021年6月22日

合同订立地点：深圳市水务（集团）有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：



乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮编：

联系人：曾工

电话：0755-25574484

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：

银行账号：79210155200000039

乙方（盖章）：
深圳市润源建筑工程有限公司
法定代表人
或其授权委托人（签字或盖章）：



地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69

区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编：518000

联系人：王工

电话：0755-83268168

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳前进支行

银行账号：44250100006109166888

业绩三：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标勘察
设计

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））I 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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））

1 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。

~~(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元（¥：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				
—	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收 费标准(2002 年修	包含检查井、雨 水口等附属设

本项目所有费用将统一支付给联合体牵头单位，由联合体牵头单位统筹处理各联合体成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指发包人内部审批时限，付款前，承包人提交付款申请及相关证明材料供发包人及相关部门进行审核。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。

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、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

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



乙方（盖章）：
深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人（签字）：
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
龙华设计产业园总部大厦4栋1301



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

邮政编码：518000

联系人：曾更维

联系电话：18682390765

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

业绩四: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](
勘察设计)
合同关键页

合同编号: LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计合同

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖
龙华片区)](勘察设计)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）

工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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____%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：**2182.9625 万元**

（大写）：**贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整**

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：**1413.6249 万元**，下浮 10%后为：**1272.2624 万元**；

2、勘察费为：**706.8125 万元**，下浮 25%后为：**530.1093 万元**；

3、竣工图编制费为：**113.09 万元**，下浮 10%后为：**101.781 万元**；

4、BIM 技术应用费为：**208.4819 万元**，下浮 20%后为：**166.7855 万元**；

5、环境影响评价费为：**4.2679 万元**，下浮 20%后为：**3.4143 万元**；

6、水土保持咨询费为：**104.5125 万元**，下浮 20%后为：**83.61 万元**；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：**暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。**

仅供郑州市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：**深圳市龙华区**

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章

后生效。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



白宏涛

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



李可

业绩五：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段
合同关键页

QT-2021-0017

南山区排水小区老旧管网修复改造 （三期）（勘察设计）II标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察
设计）II标段

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约95845万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为40734.125万元，本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、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。

3、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10个日

历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《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下浮8%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)] \times (\text{基价}) \times 1.0 \times (\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0 \times (\text{专业调整系数}) \times 1.0 \times (\text{附加调整系数}) = 136.056046 \text{ 万元}$

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =136.056046 $\times 8\%$ =10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ =1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1-8\%)$ =1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=40.816814万元

(2) 本标段勘察费用合计：40.816814 $\times 10$ =408.16814万元

下浮8%后计算得：408.16814 $\times (1-8\%)$ =375.514689万元

1.4 本标段设计、勘察费用合计：

1469.4053+408.16814=1877.57344万元

下浮8%后计算得：1351.852876+375.514689=1727.367565万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段项目。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段项目暂定合同金额为1727.367565万元。政府发改部门下达概算批复后，委托人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

五、结算原则：

1、合同价款的组成：由设计费（含竣工图编制费）、勘察费两部分组成，实际总合同价=各个子合同价之和。

2、合同价款的确定原则：

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率8%）
（费率根据工程勘察设计收费管理规定（计价格[2002]10号），专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.0、附加调整系数取1.0）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率8%）

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

其中：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0，下浮幅度值为8%。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察子合同价=基本设计收费×30%（暂定）×（1-中标下浮率8%），结算时按以下原则计算。

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下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

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（本项目取1.0）；

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。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 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。

九、合同订立

合同订立时间：2021年5月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

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、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人：

或委托代理人（签字或盖章）：

[Handwritten signature]



乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：

或委托代理人（签字或盖章）：

[Handwritten signature]

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万

德大厦 803 室

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

邮编：

联系人：曾工

电话：0755-25574484

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园

支行

银行账号：79210155200000039

15.3、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	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)测绘与评估、勘察设计	深圳市光明区水务局	排水管网工程	合同金额:21215.1248万元,其中 勘察费706.0924万元	光明水质净化厂范围内厂站管网及7条茅洲河一级支流河道测绘,完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估,搭建排水设施地理信息平台(GIS平台)以及本项目勘察设计(包括但不限于可研、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计等工作)。	2020年7月21日	厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息(GIS)系统; 工程可行性研究报告编制及勘察设计(含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作	厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息(GIS)系统; 工程可行性研究报告编制及勘察设计(含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作	
2	深圳湾流域市政排水管网	深圳市南山区水务局	排水管网工程	合同金额:3265.525869万元,其中 勘察费	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	2024年5月17日	新改、扩建市政排水管网。工作内容包括可行性研究、工程设计(初步设计及	新改、扩建市政排水管网。工作内容包括可行性研究、工程设计(初步设计及	

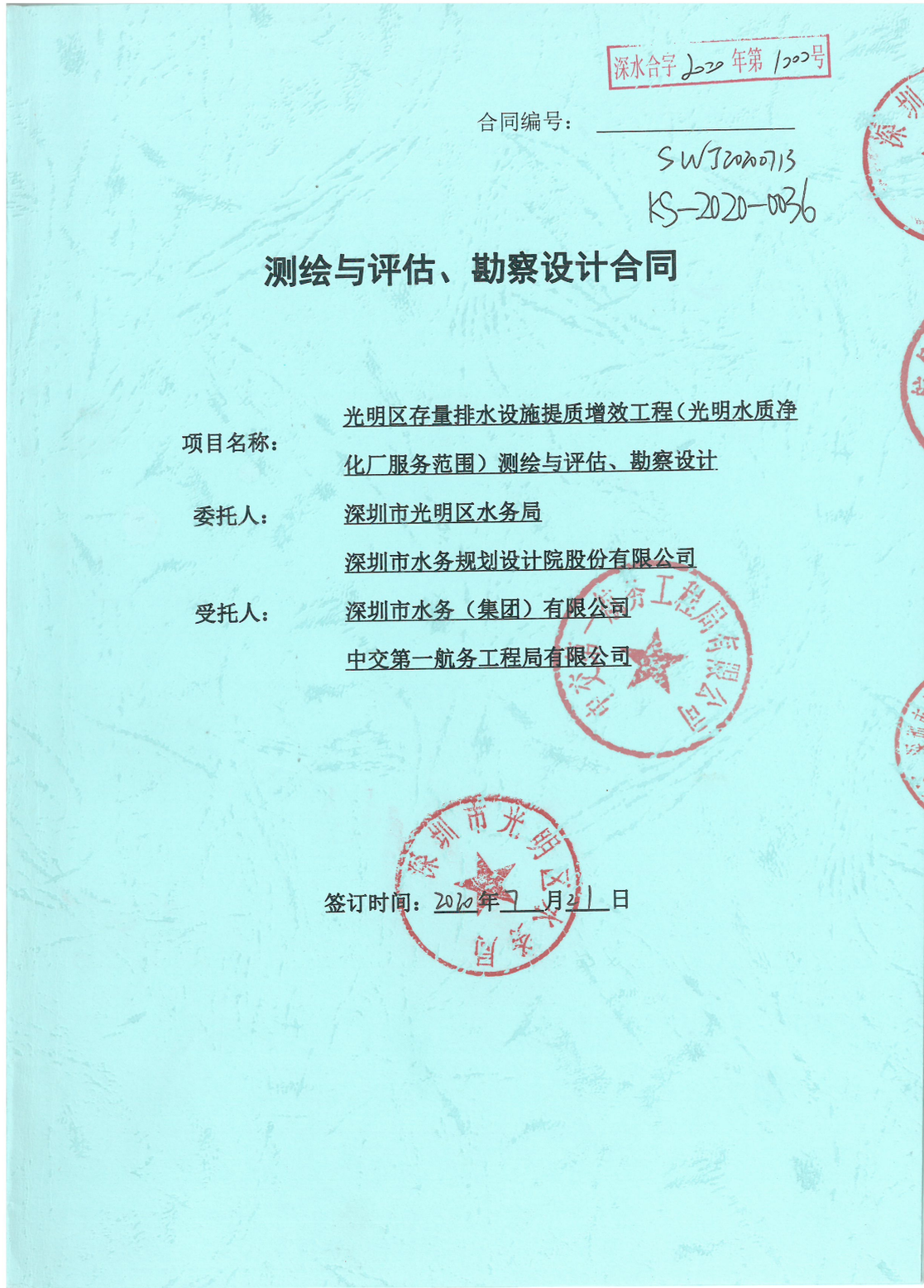
	网完善工程（可研设计勘察（含排查））I标勘察设计		程	666.67069万	；雨水管完善34处，管道总长约28329米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网		概算编制、施工图设计编制、设计变更、管线迁改、竣工图编制等）、工程勘察、工程排查、BIM模型建立等	概算编制、施工图设计编制、设计变更、管线迁改、竣工图编制等）、工程勘察、工程排查、BIM模型建立等
3	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔（二期（观湖龙华片区））〕（勘察设计）	深圳市华水有限公司	圳龙排水有限公司 排水管网工程	合同金额：2182.9625万元，其中 勘察费530.1093万元	对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复， 排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容 。首次进场项目（二期）合计匡算总投资190360.44万元，其中观湖龙华片区匡算总投资68760.41万元，其中建安费55595.18万元	2022年9月27日	地形测量、岩土工程、水文地质勘察 、工程物探初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价等	地形测量、岩土工程、水文地质勘察 、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价等
4	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研	深圳市水务（集团）有限公司	排水管网工程	2231.586205万（可研编制费33.049713万元， 勘察费（含排查费）466.664056万元，设计费1265.663703万元 ）	项目总投资匡算为 139353万元 ，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善， 主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水	2022年6月22日	工作内容：可行性研究报告编制、 勘察 、设计（初步设计、施工图设计）、 排查（除管道疏通施工，包含管线探测、管线测量、管道检测、市政暗涵排查、水质检测、水量监测、	工作内容：可行性研究报告编制、 勘察 、设计（初步设计、施工图设计）、 排查（除管道疏通施工，包含管线探测、管线测量、管道检测、市政暗涵排查、水质检测、水量监测、 录入GIS系统

	设计 勘察（ 含排 查）） II标				管网 。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为 46783.89 万元。		录入 GIS 系统及信息化管理)	及信息化管理)	
5	福田区新增防洪潮排涝工程（东区） 代建、勘察及设计服务	深圳市福田区水务局	排水管网工程	3440.9698 万元，其中 勘察费 413.0189 万元	对梅林一街北环大道片区、莲花路交新洲路西片区等 13 个片区进行排水改造，提高片区排涝能力，建设内容主要包括雨水管网、雨水泵站等主体工程及配套设施等。	2020 年 8 月 10 日	实施全过程代建、 勘察 、设计	实施全过程代建、 勘察 、设计	

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。

业绩一：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

合同关键页



深水合字 2020 年第 1002 号

合同编号：_____

SWJ20200713

KS-2020-0036

测绘与评估、勘察设计合同

项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围) 测绘与评估、勘察设计

委托人：深圳市光明区水务局

深圳市水务规划设计院股份有限公司

受托人：深圳市水务(集团)有限公司

中交第一航务工程局有限公司

签订时间：2020年7月21日

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼3
25室

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人：胡嘉东

统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：王洪涛

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

1.2 工程地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：详见光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日；
- (2) 《中华人民共和国污染防治法》，2008年2月28日；
- (3) 《中华人民共和国水法》，2016年7月2日；
- (4) 《城市污水处理及污染防治技术政策》（建城[2000]124号）；
- (5) 《城市污水再生利用技术政策》（建科[2006]100号）；
- (6) 《关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见》计投资[2002]1591）；
- (7) 《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令第293号）；

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估，搭建排水设施地理信息平台（GIS 平台）以及本项目勘察设计工作。

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

(1) 对厂站管网淤积段采取清淤疏通措施（包含管道封堵，井下抽水，淤泥运输及处理处置等），共计清淤量约 0.3 万方；

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约 5 公里。

2. 河道测绘

对 7 条茅洲河一级支流（鹅颈水、玉田河、大凶手、东坑水、木墩河、楼村水、新陂头河）共 38 公里河道开展测绘工作及排口调查工作。

3. 城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估

(1) 对城中村、工业区及小区存量排水管网淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 16.7 万方；

(2) 城中村存量管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 349.07 公里存量管网；

(3) 工业区及小区排水管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 1773 公里存量管网。

4. 暗渠、暗涵测绘与评估

(1) 通过资料收集，数据上报及现场核查方式，对暗渠、暗涵进行测绘排查，基本查明暗渠、暗涵的分布位置、长度、结构类型、建设时间等基本信息，并通过分析初判隐患等级，建立暗渠、暗涵基本信息台账，形成摸排报告；

(2) 在全面摸排的基础上，复核摸排相关信息，并详细勘察暗渠、暗涵的结构尺寸、结构强度、隐患情况、工程地质等详细信息，出具详勘报告，并依据详勘资料对暗渠、暗涵结构进行鉴定评估，判定隐患等级，出具鉴定评估报告；

(3) 对暗涵（渠）淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 3.9 万方；

(4) 对暗涵（渠）开展测绘与评估工作（含排水户接驳情况、雨污分流情况、暗涵（渠）缺陷等），共计约 43 公里。

5. 管道渗漏空洞探测评估

由于管道渗漏引起的塌陷事故在深圳地区越来越多，本次排查测绘对检测出错口、破损较大的管段进行空洞探测，确定空洞范围。

6. 污染源调查

对建成区农贸市场、洗车场、垃圾转运站及美食街等重点面源污染区域进行排查，检测面源污染的分布；监测及分析初期雨水污染组成、来源、负荷等，针对性分析并研究削减对策。

7. 按照《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z330—2018)完善排水设施地理信息(GIS)系统。

8. 勘察设计任务

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察设计(包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(2) 开展全阶段物探、勘察、测量和施工图设计工作，提交经第三方审查机构审核通过的勘察设计成果文件；

(3) 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量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(4) 协助报批报建工作(包括但不限于水保、防洪评价、涉高涉铁评估，相应承办单位由委托人另行委托)，提供完整申办资料，协

助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(7) 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作。

五、服务期限及部分节点工期要求

期限为：提交所有的合格报告并完成所有服务内容；

部分节点工期如下：

本工程分为两个阶段，第一阶段 2020 年 4 月 15 日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作（包括但不限于：玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作）具体范围由委托人结合上级考核任务调整，2020 年 5 月 15 日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。

第二阶段需在 2020 年 9 月 30 日前提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020 年 11 月 30 日前完成全部勘察设计任务。

六、成果文件提交相关要求

1. 存量管网 GIS 图

理清厂站管网、暗涵、工业区、小区、城中村排水管道及附属设施现状，根据测绘数据（地形信息、检查井坐标、形式、尺寸等检查

井数据以及管道材质、管径、管内底标高等管道数据), 确保满足《室外排水设施数据采集与建库规范》内的各要素要求, 形成存量管网GIS图。

2. 河道GIS图

理清7条茅洲河一级支流河道现状, 根据测绘数据, 形成河道GIS图。

3. 排水系统缺陷问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘评估结果, 统计排水系统存在的缺陷问题并进行数据分析, 形成如下成果:

(1) 排水系统缺陷问题分析清单, 包含管道属性、管材、管长及管径等管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题、发生率、管道渗漏空洞位置坐标以及针对性修复措施。

(2) 排水系统缺陷问题CAD图, 包含管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题以及管道渗漏空洞位置坐标。

(3) 排水系统缺陷问题GIS图, 包含缺陷位置、等级、具体问题、管道渗漏空洞位置以及现场照片。待工程完成后需由施工方在该GIS图基础上录入缺陷点整治完成现场照片。

(4) 建立暗涵相关的数据库, 既包含相关属性数据, 也包含地理空间数据, 叠加隐患信息、治理情况信息等, 摸清家底的基础上, 构建所有信息“一张图”。

4. 排水系统错接乱排问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘成果梳理分

算批复中相应的费用（若有）、审计部门或审计单位所审定的价格两者中较低值，并根据投标下浮率下浮后计取。

若项目在未完成所有测绘与评估、勘察设计所有服务内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，承包单位需继续完成本次测绘与评估、勘察设计所有服务内容，以上费用最终以政府规定的审定程序审定为准，且费用最高不超过发改部门概算批复的相关费用，如发改部门的概算批复未明确该项费用，则费用最高不超过光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书中费用匡算表的相应工作费用。

3. 受托人有义务配合光明区治水提质考核相关工作；根据排查结果与评估建议进行勘察设计工作，确保 2020、2021 年治水提质考核达标，如部分节点需重新进行测绘与评估的，需无条件开展相关测绘与评估工作，不得收取任何相关费用。

4. 如需受托人参加 2020、2021 年光明区治水提质考核相关工作会议的，受托人需根据委托人要求拟派相关人员准时参加。

合同总价款暂定为人民币（大写）：贰亿壹仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰肆拾捌元整（小写：21215.1248 万元）。

其中：测绘与评估费暂定为人民币（大写）：肆仟叁佰叁拾壹万陆仟贰佰壹拾元整（小写：4331.6210 万元）；

勘察费暂定为人民币（大写）：柒佰零陆万零玖佰贰拾肆元整（小写：706.0924 万元）；

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

测绘与评估阶段管道清淤费暂定为人民币（大写）：壹亿叁仟捌佰贰拾叁万柒仟捌佰伍拾贰元整（小写：13823.7852 万元）。

保险费：工程保险费由受托人购买，结算时根据相关凭证据实结算，其费率不能超过《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》规定的保险费费率范围。

该合同总价款包括完成本项目所有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。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

1. 按《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》办理费用支付，且与发改部门下达的资金计划同步，并控制在概算以内。受托人应提供请款报告与合法有效的税务发票，费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定，在财政资金拨付到位后支付至本合同载明的银行账户内。

（1）前期咨询费（若有）：

前期咨询费：可行性研究报告通过审批后，支付至发改批复中该费用的80%，待结算审计后结清余款。

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完



委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

周应彪

开户银行：

账号：

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王洪涛

开户银行：中国建设银行
深南中路支行

账号：44201531000056007375

时间：2020年7月21日

受托人(牵头单位)：(盖章)
深圳市水务规划设计院股份有

限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

账号：79210155200000039

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
中交第一航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王洪涛印

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：12001615500050100516

时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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。

投标牵头人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李昕

授权委托人（签字或盖章）：姜维

单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518000

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

分工内容：承担本项目厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息（GIS）系统及勘察设计任务。协调联合体内部各方关系，统筹各项工作开展。

联合体成员（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡嘉伟

授权委托人（签字或盖章）：李昕

单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000

联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

分工内容：承担本项目（一）提供现状排水设施基础资料：1. 工业区、城中村、小区、暗涵位置及范围；2. 工业区、城中村现状管网及暗涵 CAD 图纸。（二）配合项目开展 1. 提供现状管网运营维护情况；2. 现场作业人员管线交底；3. 现场作业区域及边界指认；4. 配合协调进场作业；5. 配合重要管线技术方案制定。（三）配合项目成果审查 1. 配合管道清淤成果现场复核；2. 配合 GIS 成果现场复核。（四）配合污染源调查

联合体成员（盖章）：洪涛第一水务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：洪涛

授权委托人（签字或盖章）：李昕



业绩二：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标勘察
设计

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））I 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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））

1 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：

~~(一) 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。

~~(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元（¥：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				
—	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收 费标准 (2002 年修	包含检查井、雨 水口等附属设

本项目所有费用将统一支付给联合体牵头单位，由联合体牵头单位统筹处理各联合体成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指发包人内部审批时限，付款前，承包人提交付款申请及相关证明材料供发包人及相关部门进行审核。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。

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(5)月(1)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、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

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



乙方（盖章）：
深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人（签字）：
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
龙华设计产业园总部大厦4栋1301



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

邮政编码：518000

联系人：曾更维

联系电话：18682390765

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

业绩三：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖龙华片区）〕（勘察设计）

合同关键页

合同编号：LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖
龙华片区）〕（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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 %。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：**2182.9625 万元**

（大写）：**贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整**

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：**1413.6249 万元**，下浮 10%后为：**1272.2624 万元**；

2、勘察费为：**706.8125 万元**，下浮 25%后为：**530.1093 万元**；

3、竣工图编制费为：**113.09 万元**，下浮 10%后为：**101.781 万元**；

4、BIM 技术应用费为：**208.4819 万元**，下浮 20%后为：**166.7855 万元**；

5、环境影响评价费为：**4.2679 万元**，下浮 20%后为：**3.4143 万元**；

6、水土保持咨询费为：**104.5125 万元**，下浮 20%后为：**83.61 万元**；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：**暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。**

仅供郑州市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：**深圳市龙华区**

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章

后生效。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



白宏涛

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



李可

业绩四：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

合同关键页

CS-2022-0060

深水合字 2022 年第 040 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
II 标合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II 标

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司/深圳市润源建筑工程有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））II标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为46783.89万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（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）、验收及竣工图编制等。3、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）。4、小区（城中村、厂区等）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、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）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。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 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）受托人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。（3）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 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 2231.586205 万元，大写：贰仟贰佰叁拾壹万伍仟捌佰陆拾贰元零伍分。其中不含税价为 2103.02378 万元，增值税税金为 128.562425 万元。

其中不含税价（除管道疏通部分）：2023.657154 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：121.419429 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 86.509622 万元，管道疏通部分不含税价 79.366626 万元，增值税税金为：7.142996 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按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》及粤价[2000]8 号文《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》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 46783.89 万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 43.18\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$ 万元；

（2）总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 43.18% = 35.923601 万元。

（4）下浮 8% 计算得：35.923601 × (1 - 8%) = 33.049713 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、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号计算，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，以暂估总建安工程费108351.79万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费46783.89万元，占比为 $46783.89/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮8%计算，计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727$ 万元；

(2) 基本设计收费： $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186$ 万元；

(3) 本标段基本设计收费： $2950.014186 \times 43.18\% = 1273.816126$ 万元

(4) 竣工图编制费按基本设计收费的8%计取： $1273.816126 \times 8\% = 101.905290$ 万元；

(5) 工程设计收费： $1273.816126 + 101.905290 = 1375.721416$ 万元。

(6) 设计费下浮8%计算得： $1375.721416 \times (1 - 8\%) = 1265.663703$ 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察费= $1375.721416 \times 30\% = 412.716425$ 万元

(2) 勘察费下浮8%计算得： $412.716425 \times (1 - 8\%) = 379.699111$ 万元

1.5 本项目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				85.478021		
1.1	管线探测（市政、有窨井）	Km	150.74	3294	49.653756	《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	150.74	2376.56	35.824265	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》	
二	管道疏通				94.032198		
2.1	管堵砌筑	处	94	906.77	8.523638	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	

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				
						价》(粤环监协 (2018)11号)	
七	资料收集及整理分析				27.914368		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	7.612370	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	20.301998	(一+二+三+四)*5%	
八	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	150.74	1000	15.074000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为 1000 元/km。	
合计					601.275737		
<p>注: 1.根据水务集团 GIS 系统统计资料,大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长 507.76Km,大沙河流域内市政污水管(渠)网总长 301.3Km,2021 年分公司已完成约 80%的管道检测,该部分内容抽检 10%,合格率低于 90%时再抽取 10%,合格率仍低于 90%时,全部重新检测;除 2021 年检测部分外另 20%暂定全部重新检测;雨水管渠需检测部分暂取 20%。</p> <p>2.本标段市政污水管网占大沙河流域约 44%,故本标段范围内市政污水管(渠)网总长 132.572Km,雨水管(渠)网总长约 223.4Km,需重新 QV 检测的污水管网暂定为 50%,雨水管网暂定为 10%;需 CCTV、声纳检测的污水管网分别占比 20%、10%,雨水管网暂定为 5%;管道清淤长度按 5%计;水质水量检测点按每 500m 一处计。GIS 系统复测暂定污水管网 80%,雨水管网 20%。</p> <p>3.工程量均为暂定,排查及勘察测量工程量均按实际发生为准。</p>							

排查费下浮 8%计算得: $601.275737 \times (1-8\%) = 553.173678$ 万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)

合计:

$33.049713 + 1265.663703 + 379.699111 + 553.173678 = 2231.586205$ 万元

五、结算原则:

1、合同价款的组成:由可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)组成。

2、合同价款的确定原则:

2.1 可行性研究报告编制费合同价款按以下原则定价:

本项目可行性研究报告编制费以可研批复的项目总投资作为计费基数按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》

成员的款项事宜，项目资金来源是财政资金，本合同中的付款时间指甲方内部审批时限，付款前，乙方提交付款申请及相关证明材料供甲方及相关部门进行审核。审核通过后，款项通过深圳市水务（集团）有限公司开设的银行专用账户统一支付。因建设单位、财政支付程序拖延的，甲方不承担任何违约责任或者垫付责任。

九、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 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。

十、合同订立

合同订立时间：2021年6月22日

合同订立地点：深圳市水务（集团）有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：



乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或其授权委托人（签字或盖章）：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星

河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮编：

联系人：曾工

电话：0755-25574484

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：

银行账号：79210155200000039

乙方（盖章）：
深圳市润源建筑工程有限公司
法定代表人
或其授权委托人（签字或盖章）：



地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69

区信义领御研发中心 8 栋 1115

邮编：518000

联系人：王工

电话：0755-83268168

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳前进支行

银行账号：44250100006109166888

业绩五：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）代建、勘察及设计服务
合同关键页

合同编号：_____

深圳市水务规划设计院股份有限公司投标专用

服务合同

深圳市水务规划设计院股份有限公司投标专用

项目名称：	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）代建、勘察及设计
委托人：	深圳市福田区水务局
代建人：	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同签订时间：	2020年8月10日

深圳市水务规划设计院股份有限公司投标专用

第一部分 合同协议书

项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区） 代建、勘察及设计。

建设地点：深圳市福田区。

项目投资：（暂定）58837 万元。（以区发展改革局批准的总概算为准）

代建内容：全过程代建。依据《福田区政府投资建设项目市场化代建单位预选库管理实施细则》代建、勘察、设计（前期咨询、初步设计、施工图设计）由代建人实施。

深圳市福田区水务局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施福田区新增防洪潮排涝工程（东区）代建、勘察及设计单位招标项目，已接受深圳市水务规划设计院股份有限公司（代建人名称，以下简称“代建人”）对该项目代建投标。委托人和代建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) 中标通知书；
- (2) 投标文件及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 描述代建项目的书面文件；
- (6) 代建管理费清单；
- (7) 代建项目建议书；
- (8) 代建项目实施计划；
- (9) 其他合同文件。

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. 签约合同价暂定为：人民币（大写）叁仟肆佰肆拾玖万陆佰玖拾捌元整（¥34409698.00元），其中代建管理费暂定为人民币壹仟叁佰柒拾伍万捌仟柒佰伍拾元整（¥13758750.00元）（最终参照《福田区政府投资建设项目建设代建管理办法》计取）。工程勘察费暂定为人民币肆佰壹拾叁万零壹佰捌拾玖元整（¥4130189.00元）（最终以实际工作量结算）；工程设计费暂定为人民币壹仟叁佰柒拾陆万柒仟贰佰玖拾玖元整（¥13767299.00元）（最终根据国家计委、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订版）》文件计取）。

4. 项目首席责任人与各专业责任人，以代建人上报委托人审批后的代建管理方案中项目团队成员名单为准。

5. 代建项目管理目标：

(1) 投资估算金额：人民币（大写）伍亿捌仟捌佰伍拾柒万壹仟陆佰元整（¥588571600.00元），概算不得超过此金额。代建人应在代建前期的全部设计文件审批后且概算批复后的 20 天内提交保证最大工程费用报告，保证最大工程费用额不得超过概算。保证最大工程费用报告经委托人批准后应签订保证最大工程费用协议，保证最大工程费用协议是合同文件的组成部分。

(2) 代建工期目标：如期完成合同约定及上级考核。

(3) 工程质量标准：达到国家现行建筑工程质量验收规范的合格要求。

(4) 安全管理目标：合格或以上。

(5) 合同和招投标管理目标：合格或以上。

(6) 环保管理目标：合格或以上。

(7) 其他管理目标：①代建范围内项目投资控制金额：以福

田区政府最终批准的项目总概算为准；

②代建项目招投标管理目标和标准：项目所涉及的所有合同和需要招投标工作必须符合国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章、规范性文件的规定。

③代建项目安全管理目标和标准：代建单位应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。代建单位对本项目的安全生产负有管理责任，并与各有关施工监理单位、施工单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任。代建单位应控制专项安全管理资金的拨付，监督检查各施工单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

④环保管理目标和标准：达到深圳经济特区《绿色建筑评价规范》标准，应按照绿色建筑等级进行设计及施工图审查，优先使用绿色再生建材产品。具备条件后，应及时向建设主管部门申报绿色建筑设计阶段标识认证。项目应配套海绵城市设施，年径流总量控制率应满足相关部门批准文件要求。

⑤工期管理目标：本项目必须于 2020 年 12 月 10 日前开工建设，工期从 2020 年 7 月 10 日起计算，到项目竣工验收并移交委托单位之日止，总工期为 1095 日历天。

⑥反腐保廉目标：严格遵守国家和省市区有关反腐保廉规定。

6. 代建人承诺按合同约定承担全过程代建任务，履行从代建项目立项到缺陷责任期届满的全过程代建管理职能，并对代建项目的质量、安全、成本、工期和成效负总责。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向代建人支付合同

委托人: 深圳市福田区水务局
(盖公章): 局

代建人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
(盖公章): 院股份
有限公司

法定代表人或
其委托代理人

(签字或盖章):

尹学康

(签字或盖章):

何博

2020年 8月 10日

2020年 8月 10日

深圳市水务规划设计院股份有限公司投标专用

第三部分 专用合同条款

1. 总则

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- (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；
- (4) 补充条款
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 保证最大工程费用协议书；
- (8) 投标文件及投标函附录；
- (9) 描述代建项目的书面文件和其他补充文件；
- (10) 其他合同文件。

其他合同文件包括招标文件、委托人要求，以及双方在合同履行过程中共同签署确认的会议纪要等。对于合同条款、协议书和补充条款均未作约定的内容，如投标文件与招标文件规定不一致的，以招标文件的规定为准。其他合同文件成立在后的，以成立在后的其他合同文件内容为准。

1.6 开始工作

委托人：深圳市福田区水务局

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）项目

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程基本情况：主要建设地点位于城市道路下及城市绿地等。项目包含雨水行泄通道工程、易涝风险区整治工程、泵站工程及雨水调蓄设施等，具体包括福田河东片区、北环大道北片区、莲花路、新洲路与莲花路易涝风险区、中心区易涝风险区等与涝点整治项目及中心区雨水泵站、皇岗公园雨水调蓄池、皇岗公园雨水调蓄设施等。主要建设内容是通过增设雨水收集设施、新建（改造）雨水管渠、新建雨水行泄通道、新建泵站及雨水调蓄设施等方式提高城市防洪排涝标准与能力。主要建设规模：新建（改造）雨水管道 DN600-DN2400、雨水箱涵 3.0×2.0 米等多种规格、中心区雨水泵站 18 立方米/秒、新建雨水调蓄设施 1200 立方米等。
（以委托人要求及相关批复文件为准）

15.4、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

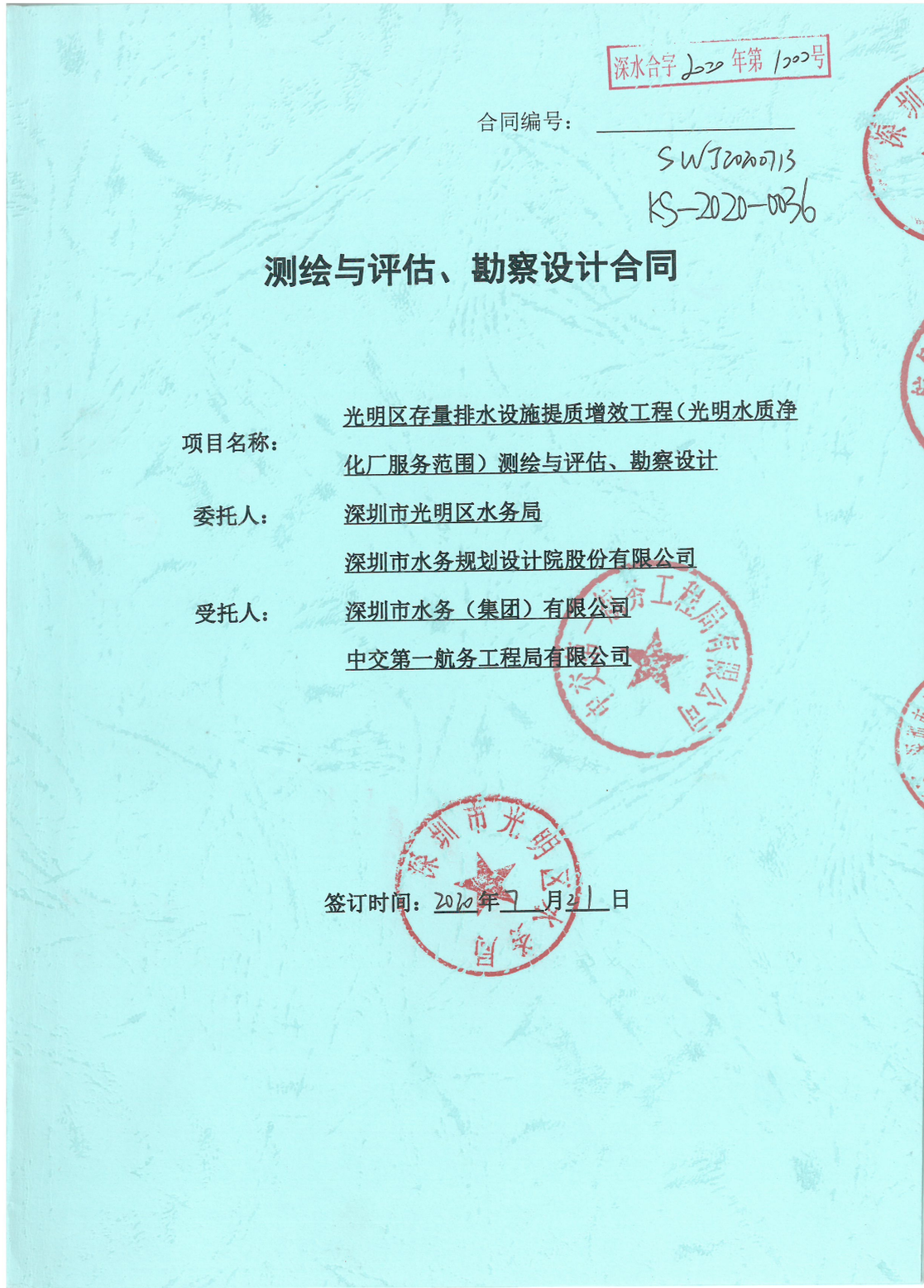
序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	项目负责人	备注
1	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)测绘与评估、勘察设计	深圳市光明区水务局	排水管网工程	合同金额: 21215.1248万元, 其中排查费(测绘与评估费) 4331.621万元、设计费 2353.6263万元。	光明水质净化厂范围内厂站管网及7条茅洲河一级支流河道测绘,完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估,搭建排水设施地理信息平台(GIS平台)以及本项目勘察设计(包括但不限于可研、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计等工作)。	2020年7月21日	厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息(GIS)系统; 工程可行性研究报告编制及勘察设计(包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作	李柱	业主证明
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(深圳市龙华排水有限公司	排水管网工程	合同金额: 2182.9625万元, 其中设计合同金额 1272.2624万元	对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路	2022年9月27日	初步设计、概算编制、施工图设计(含变更设计、施工配合、结决算配合等)、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价等	李柱	业主证明

二期 (观 湖龙 华片 区))] (勘 察设 计)					面恢复、绿化 恢复等工程 内容。首次进 场项目二期) 合计匡算总 投资 190360.44 万元,其中观 湖龙华片区 匡算总投资 68760.41万 元,其中建安 费 55595.18 万元								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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);

项目负责人同类工程设计业绩一：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

合同关键页



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼3
25室

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人：胡嘉东

统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：王洪涛

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计

1.2 工程地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：详见光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日；
- (2) 《中华人民共和国污染防治法》，2008年2月28日；
- (3) 《中华人民共和国水法》，2016年7月2日；
- (4) 《城市污水处理及污染防治技术政策》（建城[2000]124号）；
- (5) 《城市污水再生利用技术政策》（建科[2006]100号）；
- (6) 《关于推进城市污水、垃圾处理产业化发展的意见》计投资[2002]1591）；
- (7) 《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令第293号）；

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估，搭建排水设施地理信息平台（GIS 平台）以及本项目勘察设计工作。

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

(1) 对厂站管网淤积段采取清淤疏通措施（包含管道封堵，井下抽水，淤泥运输及处理处置等），共计清淤量约 0.3 万方；

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约 5 公里。

2. 河道测绘

对 7 条茅洲河一级支流（鹅颈水、玉田河、大卤水、东坑水、木墩河、楼村水、新陂头河）共 38 公里河道开展测绘工作及排口调查工作。

3. 城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估

(1) 对城中村、工业区及小区存量排水管网淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 16.7 万方；

(2) 城中村存量管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 349.07 公里存量管网；

(3) 工业区及小区排水管网系统测绘与评估（含排水户接驳情况、雨污分流情况、管道缺陷等），共计约 1773 公里存量管网。

4. 暗渠、暗涵测绘与评估

(1) 通过资料收集，数据上报及现场核查方式，对暗渠、暗涵进行测绘排查，基本查明暗渠、暗涵的分布位置、长度、结构类型、建设时间等基本信息，并通过分析初判隐患等级，建立暗渠、暗涵基本信息台账，形成摸排报告；

(2) 在全面摸排的基础上，复核摸排相关信息，并详细勘察暗渠、暗涵的结构尺寸、结构强度、隐患情况、工程地质等详细信息，出具详勘报告，并依据详勘资料对暗渠、暗涵结构进行鉴定评估，判定隐患等级，出具鉴定评估报告；

(3) 对暗涵（渠）淤积段采取清淤疏通措施，包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等，共计清淤量约 3.9 万方；

(4) 对暗涵（渠）开展测绘与评估工作（含排水户接驳情况、雨污分流情况、暗涵（渠）缺陷等），共计约 43 公里。

5. 管道渗漏空洞探测评估

由于管道渗漏引起的塌陷事故在深圳地区越来越多，本次排查测绘对检测出错口、破损较大的管段进行空洞探测，确定空洞范围。

6. 污染源调查

对建成区农贸市场、洗车场、垃圾转运站及美食街等重点面源污染区域进行排查，检测面源污染的分布；监测及分析初期雨水污染组成、来源、负荷等，针对性分析并研究削减对策。

7. 按照《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z330—2018)完善排水设施地理信息(GIS)系统。

8. 勘察设计任务

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察设计(包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作)工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(2) 开展全阶段物探、勘察、测量和施工图设计工作，提交经第三方审查机构审核通过的勘察设计成果文件；

(3) 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量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(4) 协助报批报建工作(包括但不限于水保、防洪评价、涉高涉铁评估，相应承办单位由委托人另行委托)，提供完整申办资料，协

助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(7) 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作。

五、服务期限及部分节点工期要求

期限为：提交所有的合格报告并完成所有服务内容；

部分节点工期如下：

本工程分为两个阶段，第一阶段 2020 年 4 月 15 日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作（包括但不限于：玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作）具体范围由委托人结合上级考核任务调整，2020 年 5 月 15 日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。

第二阶段需在 2020 年 9 月 30 日前提提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020 年 11 月 30 日前完成全部勘察设计任务。

六、成果文件提交相关要求

1. 存量管网 GIS 图

理清厂站管网、暗涵、工业区、小区、城中村排水管道及附属设施现状，根据测绘数据（地形信息、检查井坐标、形式、尺寸等检查

井数据以及管道材质、管径、管内底标高等管道数据), 确保满足《室外排水设施数据采集与建库规范》内的各要素要求, 形成存量管网GIS图。

2. 河道GIS图

理清7条茅洲河一级支流河道现状, 根据测绘数据, 形成河道GIS图。

3. 排水系统缺陷问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘评估结果, 统计排水系统存在的缺陷问题并进行数据分析, 形成如下成果:

(1) 排水系统缺陷问题分析清单, 包含管道属性、管材、管长及管径等管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题、发生率、管道渗漏空洞位置坐标以及针对性修复措施。

(2) 排水系统缺陷问题CAD图, 包含管道参数、缺陷位置坐标、等级、具体问题以及管道渗漏空洞位置坐标。

(3) 排水系统缺陷问题GIS图, 包含缺陷位置、等级、具体问题、管道渗漏空洞位置以及现场照片。待工程完成后需由施工方在该GIS图基础上录入缺陷点整治完成现场照片。

(4) 建立暗涵相关的数据库, 既包含相关属性数据, 也包含地理空间数据, 叠加隐患信息、治理情况信息等, 摸清家底的基础上, 构建所有信息“一张图”。

4. 排水系统错接乱排问题报告

根据对暗涵、工业区、小区及城中村存量管网的测绘成果梳理分

算批复中相应的费用（若有）、审计部门或审计单位所审定的价格两者中较低值，并根据投标下浮率下浮后计取。

若项目在未完成所有测绘与评估、勘察设计所有服务内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，承包单位需继续完成本次测绘与评估、勘察设计所有服务内容，以上费用最终以政府规定的审定程序审定为准，且费用最高不超过发改部门概算批复的相关费用，如发改部门的概算批复未明确该项费用，则费用最高不超过光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）项目建议书中费用匡算表的相应工作费用。

3. 受托人有义务配合光明区治水提质考核相关工作；根据排查结果与评估建议进行勘察设计工作，确保 2020、2021 年治水提质考核达标，如部分节点需重新进行测绘与评估的，需无条件开展相关测绘与评估工作，不得收取任何相关费用。

4. 如需受托人参加 2020、2021 年光明区治水提质考核相关工作会议的，受托人需根据委托人要求拟派相关人员准时参加。

合同总价款暂定为人民币（大写）：贰亿壹仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰肆拾捌元整（小写：21215.1248 万元）。

其中：测绘与评估费暂定为人民币（大写）：肆仟叁佰叁拾壹万陆仟贰佰壹拾元整（小写：4331.6210 万元）；

勘察费暂定为人民币（大写）：柒佰零陆万零玖佰贰拾肆元整（小写：706.0924 万元）；

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

测绘与评估阶段管道清淤费暂定为人民币（大写）：壹亿叁仟捌佰贰拾叁万柒仟捌佰伍拾贰元整（小写：13823.7852 万元）。

保险费：工程保险费由受托人购买，结算时根据相关凭证据实结算，其费率不能超过《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》规定的保险费费率范围。

该合同总价款包括完成本项目所有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。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

1. 按《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》办理费用支付，且与发改部门下达的资金计划同步，并控制在概算以内。受托人应提供请款报告与合法有效的税务发票，费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定，在财政资金拨付到位后支付至本合同载明的银行账户内。

（1）前期咨询费（若有）：

前期咨询费：可行性研究报告通过审批后，支付至发改批复中该费用的80%，待结算审计后结清余款。

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完



委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

周应彪

开户银行：

账号：

时间：2020年7月21日

受托人(牵头单位)：(盖章)
深圳市水务规划设计院股份有
限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

账号：79210155200000039

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人或其委托代理人：

(签字)
王洪涛

开户银行：中国建设银行
深南中路支行

账号：44201531000056007375

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
中交第一航务工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：



(签字)
洪涛

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：12001615500050100516

时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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。

投标牵头人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李海峰

授权委托人（签字或盖章）：姜维

单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518000

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

分工内容：承担本项目厂站管网测绘与评估、河道测绘、城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估、暗涵、暗渠测绘与评估、管道渗漏空洞探测评估、污染源调查、完善排水设施地理信息（GIS）系统及勘察设计任务。协调联合体内部各方关系，统筹各项工作开展。

联合体成员（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡嘉伟

授权委托人（签字或盖章）：李海峰

单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000

联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

分工内容：承担本项目（一）提供现状排水设施基础资料：1. 工业区、城中村、小区、暗涵位置及范围；2. 工业区、城中村现状管网及暗涵 CAD 图纸。（二）配合项目开展 1. 提供现状管网运营维护情况；2. 现场作业人员管线交底；3. 现场作业区域及边界指认；4. 配合协调进场作业；5. 配合重要管线技术方案制定。（三）配合项目成果审查 1. 配合管道清淤成果现场复核；2. 配合 GIS 成果现场复核。（四）配合污染源调查

联合体成员（盖章）：洪涛第一水务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：洪涛

授权委托人（签字或盖章）：李海峰



业主证明

业主证明

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围） 测绘与评估、勘察设计
发包单位	深圳市光明区水务局
发包单位经办人及联系方式	黄海卡 / 13760349118
承接单位	（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司 （联合体成员单位）深圳市水务（集团）有限公司 （联合体成员单位）中交第一航务工程局有限公司
工作内容	厂站管网测绘与评估；河道测绘；城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估；暗渠、暗涵测绘与评估；管道渗漏空洞探测评估；污染源调查；完善排水设施 GIS 系统；全阶段物探、勘察、测量工作；可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作；配合光明区治水提质考核相关工作。
工作地点	深圳市光明区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估（含管网测绘约 2694km、管道内窥检测评估约 605km），搭建排水设施地理信息（GIS）平台以及本项目勘察设计工作。深圳市水务规划设计院股份有限公司负责协调联合体内部各方关系、统筹各项工作开展，负责项目前期管网测绘评估的任务梳理以及工作流程、检测标准、实施方案、管网修复标准等文件的制定，负责前期管网测绘评估（含管道内窥检测评估），统筹联合体配合光明区开展“流域大排查”、“箱涵降水量”、“污水零直排”等治水提质考核相关工作，负责全阶段物探、勘察、测量等勘察工作及可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作。
合同金额	合同总价为 21215.1248 万元，其中测绘与评估费 4331.621 万元，勘察费 706.0924 万元，设计费 2353.6263 万元，测绘与评估阶段清淤费 13823.7852 万元。
项目负责人	王健、李柱
主要负责人	王国栋（设计负责人） 裴洪军（勘察负责人）
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 5 月

项目负责人同类工程设计业绩二：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔（二期（观湖龙华片区））〕（勘察设计）
合同关键页

合同编号：LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（观湖
龙华片区）〕（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）

工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。

4、投资规模：约 68760.41 万元人民币（暂定价）。

5、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____%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：**2182.9625 万元**

（大写）：**贰仟壹佰捌拾贰万玖仟陆佰贰拾伍元整**

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：**1413.6249 万元**，下浮 10%后为：**1272.2624 万元**；

2、勘察费为：**706.8125 万元**，下浮 25%后为：**530.1093 万元**；

3、竣工图编制费为：**113.09 万元**，下浮 10%后为：**101.781 万元**；

4、BIM 技术应用费为：**208.4819 万元**，下浮 20%后为：**166.7855 万元**；

5、环境影响评价费为：**4.2679 万元**，下浮 20%后为：**3.4143 万元**；

6、水土保持咨询费为：**104.5125 万元**，下浮 20%后为：**83.61 万元**；

7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：**暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。**

仅供郑州市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：**深圳市龙华区**

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章

后生效。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



白宏涛

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



朱可

业主证明

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亭、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

15.5 企业履约能力证明

企业履约能力证明

企业 履约 能力 证明	办公场地 1	地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		租赁备案租赁合同或房产证： 土地使用权出让合同书： 深地合字（2019）4013号 不动产权证书： 深圳市不动产权第粤(2021)0198981号		
	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	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计服务	深圳市 福田区 水务局	87分	2024年 第四季 度	
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）	良好	深圳市 龙华排 水有限 公司	2023年 1月		
3	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）	优	深圳市 综合交 通与市 政工程 设计研 究院有 限公司	2023年 第三 季度		
4	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设	88.89分	深圳市 福田 区福田 街道办 事处	2024年 第四季 度		

			计)			
		5	玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程		优秀	2025年2月

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。

办公场地证明

土地使用权出让合同书

深地合字(2019) 4013 号

深圳市 土地使用权出让合同书

深圳市规划和自然资源局



宗地代码：440306406004GB00149

正本

宗地号：A810-0043

深圳市土地使用权出让合同书

深地合字（2019）4013号

一、本合同双方当事人

出 让 方：深圳市规划和自然资源局龙华管理局
（以下简称甲方）

法定代表人：何建武 职 务：局长
地 址：深圳市龙华区清湖路壹点规划馆
电 话：23335710

受 让 方 1：深圳市水务规划设计院股份有限公司
（以下简称乙方）

法定代表人：朱闻博 职 务：/
地 址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼
电 话：/

受 让 方 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
（以下简称乙方）

法定代表人：张晓春 职 务：/
地 址：深圳市罗湖区黄贝街道爱国路 3046 号惠名大厦 6-8 楼
电 话：/

受 让 方 3：深圳市综合交通设计研究院有限公司
（以下简称乙方）

法定代表人：李新传 职 务：/
地 址：深圳市罗湖区田贝四路 9 号
电 话：/

受 让 方 4：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
（以下简称乙方）

法定代表人：唐崇武 职 务：/
地 址：深圳市福田区福田保税区市花路盈福高科技厂房四层 B 厂房
电 话：/

二、根据国家有关法律、法规及深圳市的有关规定，订立本合同。

三、甲方向乙方出让土地的使用权，土地所有权属于国家。地下自然资源、埋藏物均不在土地使用权出让范围。

四、本合同签订之日，甲方将宗地代码为440306406004GB00149（宗地号为A810-0043），土地面积为25524.12平方米（见宗地图红线范围）的土地使用权出让给乙方，乙方对上述宗地的现状无任何异议。本合同签订后，则视为甲方已向乙方交付土地。

五、上述宗地的使用年期为叁拾年，从2020年1月22日起至2050年1月21日止。

六、上述宗地土地使用权出让的总地价款为人民币叁亿零玖佰万元整（小写：¥309,000,000.00元）。其中：出让金为人民币肆仟陆佰叁拾伍万元整（小写：¥46,350,000.00元）；土地开发金为人民币叁佰零拾陆万贰仟捌佰玖拾肆元整（小写：¥3,062,894.00元）；市政配套设施金为人民币贰亿伍仟玖佰伍拾捌万柒仟壹佰零陆元整（小写：¥259,587,106.00元）。

七、土地用途为新型产业用地。

八、土地性质为商品房。

九、土地利用要求：

（一）主体建筑物的性质为：研发用房

（二）建筑容积率：≤3.26

（三）建筑覆盖率：≤50%

（四）建筑间距：满足日照及消防间距要求

（五）建筑高度或层数：≤80米

（六）计入容积率的总建筑面积不超过83200平方米，其中：

研发用房 80190 平方米, 小型商业 1000 平方米, 食堂 1500 平方米, 社区警务室 100 平方米, 再生资源回收站 100 平方米, 公共厕所 120 平方米, 环卫工人作息房 20 平方米, 物业服务用房 170 平方米。

地下车库、设备用房、人防设施、公共交通, 不计容积率。

(七) 总体布局及建筑退红线要求

- 1、总体布局以规划自然资源主管部门审定的总平面图为准;
- 2、建筑物退红线: 各侧按高度 24 米以上部分 ≥ 9 米, 24 米及以下部分 ≥ 6 米控制;
- 3、建筑覆盖率、绿化覆盖率: 在建筑设计方案报批时, 根据《深圳市城市规划标准与准则》、相关规划确定;
- 4、420 辆 \leq 机动车泊位数 \leq 660 辆;
- 5、须配置不少于 50% 停车位数量的充电桩, 剩余停车位应全部预留充电设施安装条件;
- 6、须符合海绵城市相关要求, 项目雨水年径流总量控制率不应低于 71%;
- 7、本地块位于地质灾害中易发区, 用地单位须按危险性评估报告的结论采取相应的地质灾害防治措施;
- 8、本地块内空中连廊须按照深圳北站中心区空中连廊建设技术要求统一开发建设, 并做好与周边 08-06-02、08-06-08 地块及北侧公共连廊衔接, 设计方案及建设时需取得连廊相关主管部门同意意见;
- 9、本项目地下二层空间需与 08-06-02 地块衔接, 建设连通通道;
- 10、地块东北侧临近轨道用地, 项目建设时需征求相关轨道主管部门意见;
- 11、本地块须按照《深圳市装配式建筑发展专项规划(2018-2020)》的要求实施装配式建筑, 同时须满足《深圳市装

配式建筑评分规则》;

12、本地块项目在方案设计阶段应与深圳北站国际咨询及整合深化项目充分对接;

13、本地块项目建设应按照《深圳市绿色建筑设计导则》有关规定执行,整体达到国家绿色建筑三星级标准;其他未标注事项应满足《深圳市城市规划标准与准则》、相关技术规范要求。

(八)项目准入、建设及其它要求:

1、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016年修订)》中鼓励发展类A16科学研究和技术服务业中的A1611城市规划、勘察设计、建筑设计、市政设计、政策咨询等城市建设管理服务;

2、乙方须与龙华区政府或龙华区政府授权的产业管理部门签订《产业发展监管协议》(简称《监管协议》)作为本合同附件一并执行,乙方应按照《监管协议》的规定行使权利并承担义务。若涉及内容变更,由协议双方按协议报审程序变更后报甲方备案,《监管协议》内容及其变更内容不得与本合同内容相冲突。

(九)本项目为多方共有产权,项目所有建筑面积(除公共配套设施)全部限自用,土地出让期内不得转让或通过股权变更等方式变通转让建设用地使用权及建筑物;建设用地使用权及建筑物允许抵押,但抵押金额不得超出合同剩余年期地价与建筑物残值之和。

物业服务用房由全体业主共有,该用房的权属移交按照《深圳经济特区物业管理条例》的有关规定执行。

十、乙方同意按下列其中第一种方式给付地价款:

(一)自本合同签订之日起5个工作日内,一次性付清总地价款;

(二)自本合同签订之日起 15 个工作日内支付不低于 50% 的地价款，余款一年内不计利息付清。

十一、乙方应当按照本合同约定，按时支付每期国有建设用地使用权出让价款。乙方不能按时支付每期国有建设用地使用权出让价款的，自滞纳之日起，每日按迟延支付款项的万分之五向甲方缴纳滞纳金和利息，延期付款超过 60 日，经甲方催交后仍不能支付每期国有建设用地使用权出让价款的，甲方有权解除合同。

因甲方的过错致使乙方延迟使用土地的，甲方有权解除合同。

十二、乙方除向甲方给付总地价款外，每年还必须按规定缴付土地使用税。

十三、乙方在使用土地期间，未按规定缴纳土地使用税的，甲方可不予办理与上述地块有关的房地产权登记、建筑许可及其他相关手续或采取其他限制性措施。

十四、乙方应当遵守法律、法规和本合同中关于土地用途的规定，严格按照土地用途使用，不得擅自转让、出租。

乙方在土地使用年限内依照法律、法规、深圳市的有关规定以及本合同的规定转让、出租、抵押土地使用权或将土地使用权用于其他经济活动，其合法权益受法律保护。乙方开发、利用、经营受让的土地，不得损害社会公共利益。

十五、乙方在未办理土地使用权登记并取得《不动产权证书》之前，不得以任何形式处分土地使用权。

十六、乙方因人民法院强制执行而拍卖或者变卖土地使用权的，只能限整体转让，并须按有关规定缴纳地价，且次受让人应当符合下列条件，并在办理转移登记手续时提交相应资格审查部门出具的符合受让条件的证明文件：

(一)准入行业类别为《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》中鼓励发展类 A 16 科学研究和技术服务业中的 A 1611 城市规划、勘察设计、建筑设计、市政设计、政策

咨询等城市建设管理专业服务；

(二) 次受让人应当在深圳市注册、具有独立法人资格的企业；

(三) 次受让人应符合《深圳市工业及其他产业用地供应管理办法》(深府规〔2019〕4号) 遴选要求的企业；

确因人民法院强制执行又无次受让人符合受让条件的，政府有权以土地使用权和地上建筑物、构筑物及其附属设施的成本价减折旧后的价格优先回购；其中，土地使用权价格为以本合同总地价款为基准，扣除乙方实际使用年期分摊价款后的价格，地上建筑物、构筑物及其附属设施的价格为其竣工结算时的成本价减折旧之后的价格。

十七、本合同规定的土地出让年限届满，甲方无偿收回出让地块的土地使用权，上述地块上的建筑物及其他附着物也由甲方无偿取得。乙方承诺于 2050 年 1 月 22 日前将土地及土地上建筑物、附着物无偿交给甲方，并在年期届满之日起十日内办理房地产注销登记手续，否则由甲方移交房地产权登记部门逕行注销。

乙方如需继续使用上述地块，可在期满前六个月内申请续期，经批准并在确定了新的土地使用权出让年限和出让金及其他条件后，与甲方重新签订土地使用权出让合同，支付地价款，并重新办理土地使用权登记手续。

十八、在履行本合同过程中甲方需向乙方告知有关事宜的，乙方同意甲方通过挂号信函或媒体公告的形式送达至本合同所约定的乙方地址。

十九、《土地使用规则》是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。乙方须遵守《土地使用规则》。

二十、本合同订立、效力、解释、履行及争议的解决均受中华人民共和国法律的管辖。

二十一、因执行本合同发生争议，由争议双方协商解决，协商不成的，可依法向人民法院起诉。

二十二、本合同从签订之日起生效。

二十三、本合同一式十五份，乙方各三份，其余由甲方持有及分送有关单位。

二十四、本合同未尽事宜，可由双方协商签订协议书明确。

二十五、附件条款

1、联合竞买各单位所占建筑面积指标等内容在联合竞买协议中确定，除物业服务用房外的建筑可按协议分配比例分证持有。

2、本项目建成后，联合竞买各单位实际分配的建筑面积允许存在适当误差，误差范围不得超过100平方米且不得超过各自分配建筑面积的1%，误差部分处理按照联合竞买协议的相关约定执行。

3、在土地通过市土地交易中心挂牌成交后至项目竣工验收前，联合竞买单位内有企业退出，企业所交的购地款项、竞买保证金不予退回，其所占份额的建筑物、构筑物及其附属设施收归政府所有，政府保留处置权利。收回方式、建设款项（指地价款之外的所有费用）等按联合意向合作协议相关约定执行。

甲方：深圳市规划和自然资源局龙华管理局（盖章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

乙方 1：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

乙方 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

乙方 3：深圳市综合交通设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

乙方 4：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____

委托代理人：_____

签订日期：2020年 1 月 22 日

签订地点：龙华区清湖路壹点规划馆

附件：

土地使用规则

为了切实履行《深圳市土地使用权出让合同书》(以下简称“土地使用权出让合同”),保证深圳市城市规划的实施,合理利用土地,明确土地使用者的责任,订立此规则。

一 释义

1、土地使用权出让合同涉及到的名词,以本规则解释为准。

宗地图: 指按一定比例尺制作的用以标示一宗地的用地位置、界线和面积的地形图。

土地使用权: 指深圳市规划和自然资源局依法将国有土地指定的地块、年限、用途和其它条件供给土地使用权受让人依法占有、使用、收益、处分,土地使用权受让人由此获得对该地块按土地使用权出让合同进行开发、经营、管理的权利。

土地使用权转让: 土地使用权出让后,土地使用权受让人依法和依照土地使用权出让合同书将土地使用权再转移的行为。

无偿收回土地: 指因土地使用者不能履行土地使用权出让合同、违反土地使用规则进行开发建设,市规划和自然资源局因此解除土地使用权出让合同,或土地使用年期届满,市规划和自然资源局无偿收回土地使用权,土地使用者无偿将土地及地上建筑物、

附着物交回并丧失土地出让合同书一切权利的行为。

土地使用年期： 土地使用权受让人在受让的地块上享有土地使用权的总年期。

坐标： 用测量学方法表示地面上一点位置的有序的一组数。本合同中的坐标除非特别指明外，均为深圳独立坐标系统，用直角坐标表示。

界桩定点： 在实地确定验明宗地图上所标示的各界桩点的位置。

土地临时占用费： 土地使用者经国土管理部门批准临时使用的土地，按规定向国土管理部门支付的租金。

市政工程： 城市的基础设施。具体包括：道路、给水、污水、雨水、电力、电讯、路灯、照明、煤气等管、厂、站、场、桥梁或人行天桥及其它工程。

绿化覆盖率： 地块内全部绿化种植(地面绿化、屋顶绿化、架空绿化、垂直绿化)的水平投影面积之和与地块总用地面积的比率。鼓励进行垂直绿化、架空绿化和屋顶绿化。

建筑覆盖率： 用地范围内所有建筑物的基底面积总和与土地面积比。

建筑容积率： 规定的地块上全部建筑物总面积与土地面积之比(含附属建筑物计算在内)，但注明不计算的附属建筑物面积除外。

总建筑面积： 各层建筑面积的总和。底层建筑面积按外墙勒脚以上的外围水平面积计算，二层及二层以上按外

墙外围水平面积计算,其它具体计算方法按国家颁布的《建筑面积计算规则》进行。

- 主体建筑物: 由土地用途所限定的主要建筑物。
- 附属建筑物: 主体建筑以外的其它建筑。
- 办公楼: 供机关、企事业单位从事行政事务使用的建筑物。
- 单身公寓: 供单身职工起居和具备居住用的小型厨、厕的建筑物。
- 住宅: 供居民家庭生活居住的单元式建筑物。
- 别墅: 供居民家庭生活居住的独立式建筑物。
- 宿舍: 供学生、职工等集体性居住的建筑物。
- 综合楼: 多种用途组合一体的多、高层民用建筑。
- 厂房: 可供工业生产使用的建筑物。
- 商业用房: 指为居民提供生活消费及进行商务活动的商铺、饮食、酒店、娱乐、金融、保险、银行、证券等建筑物。
- 房地产证: 房地产权利人依法管理、经营、使用和处分房地产的凭证。

二 界桩定点

2、《土地使用权出让合同》签订后,宗地图所标示坐标各拐点埋设的混凝土界桩,由市规划和自然资源局会同土地使用者实地依图验明。界桩定点费用由土地使用者支付。事后,土地使用者必须妥善保管,不得私自改放,界桩遭受破坏或移动时,应及时书面报告市规划和自然资源局,请求重新埋设,所需费用由土地使用者支付。

三 附属工程

3、土地使用者同意在宗地图红线范围内一并建造附表一、附表二所列附属工程，并保证在 年 月 日前或与主体工程竣工时间同时竣工。并同意附表二所列公益工程免费提供使用，产权归政府所有。

土地使用者表示同意附表三所列市政工程可在其宗地图范围内的规划位置建造或通过，而无须作任何赔偿。

4、因规划需要，有关部门在用地范围内布置公益配套项目及市政管线施工时，土地使用者同意提供用地及通过。

四、设计、开工、竣工及违约责任

5、土地使用者必须在签订《土地使用权出让合同》之日起六个月内，向建设主管部门提交设计方案图纸及市计划部门批准的投资计划，有关部门应在接到齐备的图纸和计划后按规定审批。

6、宗地图范围内的详细规划设计、建筑设计、建筑用途等必须符合本规则规定的设计要点。涉及交通、管线、消防、环保、绿化、人防、航道等问题，还须报经市政府有关主管部门审批，由此所发生一切费用均由土地使用者负责。

土地使用者未按土地出让合同规定的用途和条件开发利用土地，市规划和自然资源局可处以土地使用权出让金总额 20% 的罚款。拒不纠正的，市规划和自然资源局无偿收回土地使用权，没收地上建筑物、附着物。

7、土地使用者应在 2021 年 7 月 21 日之前开工，2023 年 7 月 21 日之前竣工。

8、土地使用者应当在本合同约定期限内按期开工，超过约定开工期限未动工开发造成土地闲置的，按闲置土地相关规定处理。

土地使用者应当在本合同约定期限内按期竣工。土地使用者不能按照本合同约定按期竣工的，可在竣工期届满前3个月内向甲方申请竣工延期。申请竣工延期应向甲方支付违约金（但政府、政府有关部门行为造成不能按期竣工的除外），违约金标准为每延长3个月的，按合同地价的1.5%计收；不足3个月的，按1.5%计收。申请延期只可延期1次且最长不得超过2年。土地使用者缴纳违约金后，竣工期限相应顺延。

土地使用者未申请竣工延期但实际竣工逾期的，逾期2年内按照前款规定标准缴纳违约金。逾期满2年（含2年）的，甲方可按照合同地价的20%计收违约金，如实际逾期期限按照前款规定测算应缴纳违约金的比例高于20%的，按实际测算的比例计收；也可以无偿收回土地使用权及地上建筑物、附着物。

9、工程竣工提请市政府有关部门质量验收前，土地使用者应向有关部门提请对建筑物进行规划验收，验收合格的，发给《规划验收合格证》，不合格的，限期整改。

五 建筑维修活动

10、土地使用者在用地范围内进行建设及维修活动时，对周围环境及设施应承担下列责任：

（1）所属建筑物品或废弃物（如泥土、碎石、建筑垃圾等）不得侵占或破坏宗地图以外的土地及设施。如需临时占用市政道路，应报请有关部门批准。

如需临时占用宗地图以外土地，应与该地块土地使用者协商；

若属市政府未批出土地，应报市规划和自然资源局批准，并按规定交纳土地临时占用费。

(2) 土地使用者必须做好土地使用范围内及周围土地的绿化及水土保持，采取一切措施防止水土流失。否则，引起的一切经济损失由土地使用者自行承担。

(3) 未获有关部门批准，不得在公共用地上倾倒、储存任何材料或进行任何工程活动。

(4) 土地使用者必须确保土地使用范围内的污水、污物、恶臭物或影响环境的排泄物均有可靠的排除方法，不得破坏周围的环境。

(5) 土地使用期限内，土地使用者对该地段内的城市市政设施均应妥善保护、避免损坏，否则，应承担修复工程的一切费用。

11、土地使用者不得开辟、铲除或挖掘毗邻地段的土地。

12、在进行建筑或维修工程之前，土地使用者必须查明地段或相邻地段公有的明渠、水道（包括水龙喉管）、电缆、电线以及其它设施的位置，并向有关部门呈报处理上述设施的计划；土地使用者未获批准之前，不得动工。其中需要改道、重新铺设或装设的费用，均由土地使用者负责。

13、土地使用者应在本合同期内按规定自行负责或委托管理人负责建成区内所有建筑物和公共设施及绿地的使用和管理，并应符合物业管理部门和城市管理部门的规定和要求。

14、土地使用者应按设计总平面指定地点开设车辆出入口。

六 土地使用权转让

15、土地使用权的转让包括土地使用权连同地上建筑物的转

让。

16、土地使用者转让土地使用权须符合《深圳经济特区房地产转让条例》、《深圳市土地交易市场管理规定》、《深圳市工业及其他产业用地使用权出让若干规定》和项目所在园区的有关规定。

17、建筑物必须连同土地使用权一起转让、转让双方签订转让合同并到市产权登记部门办理转移登记手续，按市政府有关规定缴纳税费。

18、建筑物连同土地使用权转让后，新的土地使用者仍应遵守本规则。

七 给排水、供电

19、土地使用者所需的给排水、供电、供气及电讯等应与市给排水、供电、供气及电讯等部门签订协议书。埋设相应管线设计图应报有关部门审批，经批准后实施。上述所需费用均由土地使用者自行负责。

八 接受检查监督

20、在土地使用期间，市规划和自然资源局有权对土地使用者地界范围内的土地使用情况进行检查监督，土地使用者不得拒绝阻挠。

21、土地使用者不得以任何理由占用地界范围以外的土地（包括堆放物品、器材等），否则，按违法占地处理。

22、土地使用者在用地范围内，应按规定的土地用途和经市政府有关部门批准的施工设计图纸进行建设。

23、土地使用者对用地范围内的建筑物，未经市规划和自然资源局批准，不得任意拆除或改建、重建。否则，市规划和自然资源局有权责令其恢复原状或者拆除，拒不执行的，市规划和自然资源局可依法强制执行，所需费用由土地使用者负责支付。

不动产权证书



中华人民共和国
不动产权证书



不动产权证书



根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规，为保护不动产权利人合法权益，对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2021年11月26日



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO D 44131660337

粤 (2021) 深圳市 不动产权第 0198981 号

权利人	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(91440300192239795N)
共有情况	共同共有
坐落	龙华区民治街道辖区
不动产单元号	440306406004GB00149W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	新型产业用地
面积	25524.12平方米
使用期限	30年,从2020年1月22日至2050年1月21日止
权利其他状况	1.宗地号:A810-0043,宗地面积:25524.12平方米 2.登记价:人民币309000000元 3.共有情况:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(91440300671877217N),深圳市综合交通设计研究院有限公司(91440300892220892R),深圳市水务规划设计院股份有限公司(91440300672999996A)

附 记

市场商品房。1、本宗地权属来源为挂牌，用地价款为人民币309000000元。2、本宗地项目为多方共有产权，项目所有建筑面积（除公共配套设施）全部限自用，土地出让期内不得转让或通过股权变更等方式变通转让建设用地使用权及建筑物；建设用地使用权及建筑物允许抵押，但抵押金额不得超出合同剩余年期地价与建筑物残值之和。3、物业服务用房由全体业主共有，该用房的权属移交按照《深圳经济特区物业管理条例》的有关规定执行。4、权利人因人民法院强制执行而拍卖或者变卖土地使用权的，只能限整体转让，并须按有关规定缴纳地价，且次受让人应当符合《深圳市土地使用权出让合同书》（深地合字（2019）4013号）第十六条的规定，并在办理转移登记手续时提交相应资格审查部门出具的符合受让条件的证明文件。5、权利人各单位所占建筑面积指标等内容在联合竞买协议中确定，除物业服务用房外的建筑可按协议分配比例分证持有。6、本宗地社区警务室、再生资源回收站、公共厕所、环卫工人作息房由申请人建设，建成后无偿移交政府，产权归政府所有。7、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字（2019）4013号《深圳市土地使用权出让合同书》执行。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

拟派本项目人员团队情况

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	从事本专业年限	在本项目中拟任的岗位
1	李柱	1984年9月10日	硕士研究生	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水高级工程师	17年	项目总负责人(由设计项目负责人兼任)、设计项目负责人
2	裴洪军	1977年4月19日	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	岩土专业高级工程师	20年	勘察项目负责人
3	肖晨	1985年7月19日	本科	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水高级工程师	16年	给排水专业负责人
4	王怡中	1985年11月15日	硕士研究生	水利水电工程建筑	注册土木工程师(水利水电工程)	水工结构高级工程师	14年	水利工程专业负责人
5	王燕	1972年2月19日	本科	水文水资源	注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划 注册咨询工程师(投资)	水利规划正高级工程师	22年	水文水资源专业负责人
6	黄奕龙	1975年12月16日	博士研究生	环境工程	注册咨询工程师(投资)	环境保护高级工程师(教授级)	21年	环境专业负责人

7	蒋志坚	1981年1月19日	硕士研究生	建筑岩土	/	建筑岩土正高级工程师	18年	岩土设计专业负责人
8	刘松	1980年2月11日	本科	水工结构	/	建筑专业/结构设计高级工程师	22年	结构专业负责人
9	党晨席	1981年9月9日	本科	水土保持	/	水土保持正高级工程师	21年	水土保持专业负责人
10	徐素兰	1982年2月10日	本科	工程造价	注册造价工程师	工程造价高级工程师	22年	造价专业负责人
11	李文萍	1985年3月9日	本科	水利水电	注册电气工程师(供配电)	水利水电电机高级工程师	18年	电气专业负责人
12	李朋辉	1990年1月8日	硕士研究生	BIM技术应用	全国BIM技能等级考试一级证书	水工结构工程师	9年	BIM专业负责人
13	胡瑞麟	1987年10月10日	本科	信息化	/	信息系统项目高级管理师	14年	信息化专业负责人
14	熊寻安	1971年8月23日	本科	测量	注册测绘师	水利水电工程测量正高级工程师	32年	测量专业负责人
15	葛燕	1977年4月8日	本科	建筑	二级注册建筑师	规划与施工高级工程师	23年	建筑专业负责人

16	徐雄峰	1978 年 10 月 15 日	本科	工程造价	一级注册 造价工程师	工程造价高级 工程师	23 年	造价专业人员
17	王健	1969 年 8 月 13 日	本科	给排水	注册公用 设备工程 师(给水排 水)	水利工程给排 水正高级工程 师	22 年	给排水专业人 员
18	陈朗	1977 年 7 月 24 日	本科	给排水	/	给排水高级工 程师	23 年	给排水专业人 员
19	曹明会	1984 年 3 月 6 日	本科	给排水	/	给排水高级工 程师	17 年	给排水专业人 员
20	王福连	1981 年 12 月 13 日	硕士研 究生	给排水	注册公用 设备工程 师(给水排 水)	给排水高级工 程师	18 年	给排水专业人 员
21	王国栋	1981 年 10 月 20 日	硕士研 究生	给排水	注册公用 设备工程 师(给水排 水)	给排水高级工 程师	17 年	给排水专业人 员
22	胡涛	1993 年 8 月 4 日	本科	给排水	注册公用 设备工程 师(给水排 水)	给排水工程师	9 年	给排水专业人 员
23	王国建	1983 年 8 月 15 日	硕士研 究生	环境工 程	注册公用 设备工程 师(给水排 水) 注册咨询 工程师(投	环境工程高级 工程师	17 年	给排水专业人 员

					资)			
24	黄晶	1986年8月24日	硕士研究生	水文水资源	注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划	水文水资源工程师	14年	水文水资源专业人员
25	刘雪朋	1981年12月26日	硕士研究生	环境工程	注册环保工程师	环境工程高级工程师	17年	环境专业人员
26	马明灯	1980年4月20日	本科	水利水电施工与管理	注册土木工程师(水利水电工程) 水工结构	水利水电施工与管理高级工程师	22年	水工专业人员
27	杨虎	1987年1月19日	本科	水利水电工程建筑	/	水利水电工程建筑高级工程师	15年	水工专业人员
28	赵建梅	1984年5月13日	本科	水利规划	注册土木工程师(水利水电工程) 水工结构	水利规划高级工程师	17年	水工专业人员
29	任晓光	1986年12月28日	硕士研究生	水土保持	注册土木工程师(水利水电工程水土保持)	水土保持高级工程师	13年	水土保持专业人员
30	刘靖华	1989年12月6日	本科	电气	/	电气高级工程师	13年	电气专业人员
31	刘士虎	1978年10月3日	本科	地质	注册土木工程师(岩土) 注册土木工	水利水电岩土高级工程师	19年	勘察专业人员

		日			程师（水利 水电工程） 水利水电工 程地质			
32	高志成	1985年 12月12 日	硕士研 究生	地质资源 与地质工 程	/	岩土工程高级工 程师	13年	勘察专业人员
33	韩葵	1987年 9月11 日	本科	测绘	注册测绘师	测绘高级工程师	13年	测量专业人员
34	尉巍	1981年 8月4日	本科	测量	/	水利水电工程测 量高级工程师	23年	测量物探专业人 员
35	肖佳军	1990年 12月8 日	本科	测量	注册测绘师	水利水电工程测 量高级工程师	13年	测量物探专业人 员
36	曹梦成	1982年 2月15 日	硕士研 究生	测量	注册测绘师	水利水电工程测 量高级工程师	18年	测量物探专业人 员
37	张柯	1987年 2月6日	本科	测量	注册测绘师	水利水电工程测 量高级工程师	17年	测量物探专业人 员
38	那昊亮	1987年 10月30 日	本科	测量	注册测绘师	测绘高级工程师	13年	测量物探专业人 员

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	李柱	性别	男	出生年月	1984年9月10日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	市政工程
职务	项目总负责人（设计项目负责人）		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS134400804		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 17 年</p> <p>业绩 1、光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计</p> <p>业绩 2、非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计)</p> <p>获奖奖项：1、丁山河水质改善及低碳城段景观提升工程，全国优秀水利水电工程勘测设计奖银质奖</p> <p>2、马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程，2021 年度行业优秀勘察设计奖水系统工程设计三等奖，中国勘察设计协会，2023 年 3 月</p> <p>3、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程，2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖</p>				

硕士研究生
毕业证书



研究生 李柱 性别男，一九八四年九月十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年十二月在市政工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：徐永海

证书编号：103591200702001662

二〇〇七年十二月三十日

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



李柱 二〇一五年
十二月，经深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第1600101105651号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一六年一月十日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 李柱

证书编号 CS134400804

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011290

发证日期 2013年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李柱

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

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS134400804

注册编号/执业印章号：4400189-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

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

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



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



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

编号: 0025145
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12134420199130606
File No.:

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

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

业主证明

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围） 测绘与评估、勘察设计
发包单位	深圳市光明区水务局
发包单位经办人及联系方式	黄海卡 / 13760349118
承接单位	（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司 （联合体成员单位）深圳市水务（集团）有限公司 （联合体成员单位）中交第一航务工程局有限公司
工作内容	厂站管网测绘与评估；河道测绘；城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估；暗渠、暗涵测绘与评估；管道渗漏空洞探测评估；污染源调查；完善排水设施 GIS 系统；全阶段物探、勘察、测量工作；可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作；配合光明区治水提质考核相关工作。
工作地点	深圳市光明区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估（含管网测绘约 2694km、管道内窥检测评估约 605km），搭建排水设施地理信息（GIS）平台以及本项目勘察设计工作。深圳市水务规划设计院股份有限公司负责协调联合体内部各方关系、统筹各项工作开展，负责项目前期管网测绘评估的任务梳理以及工作流程、检测标准、实施方案、管网修复标准等文件的制定，负责前期管网测绘评估（含管道内窥检测评估），统筹联合体配合光明区开展“流域大排查”、“箱涵降水量”、“污水零直排”等治水提质考核相关工作，负责全阶段物探、勘察、测量等勘察工作及可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作。
合同金额	合同总价为 21215.1248 万元，其中测绘与评估费 4331.621 万元，勘察费 706.0924 万元，设计费 2353.6263 万元，测绘与评估阶段清淤费 13823.7852 万元。
项目负责人	王健、李柱
主要负责人	王国栋（设计负责人） 裴洪军（勘察负责人）
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 5 月

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、 <u>李柱</u> 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亨、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

全国优秀水利水电工程勘测设计奖 获奖证书

获奖名称：丁山河水质改善及低碳城段景观提升工程

获奖者：李柱

获奖等级：银质奖

证书编号：20170102022003



编号：2021Q0026

获奖证书

李柱：

你参加设计的 马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 水系统工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 王健 2. 朱闻博 3. 李柱 4. 胡仁贵 5. 马常仁 6. 陈朗 7. 孙泉 8. 王福连



中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 荣获
2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参
建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程设计

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要贡献人：李柱 汪明耀 梁永涛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李柱

社保电脑号：618097931

身份证号码：34010219040910153X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	92.27	41190	329.52	82.30
2024	03	770095	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	115.33	41190	329.52	82.30
2024	04	770095	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	115.33	41190	329.52	82.30
2024	05	770095	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	115.33	41190	329.52	82.30
2024	06	770095	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	115.33	41190	329.52	82.30
2024	07	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	08	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	09	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	10	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	11	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	12	770095	27501.0	4400.16	2200.00	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2025	01	770095	27501.0	4675.17	2200.00	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47115	190.05	43659	349.27	87.32
2025	02	770095	27501.0	4675.17	2200.00	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47115	190.05	43659	349.27	87.32
合计			56359.60	28169.04			21173.4	8469.36			2117.34		2000.35	4441.75		1110.46	

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（ 3391e5a197eed7d4 ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	裴洪军	性别	男	出生年月	1977年4月19日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	勘察项目负责人		何专业何职称	岩土专业高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY134400974	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 20 年</p> <p>业绩: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计), 勘察负责人</p> <p>光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)测绘与评估、勘察设计, 勘察负责人</p> <p>获奖: 1、茅洲河流域水环境综合整治工程-中上游段干流部分, 广东省优秀水利工程勘测奖二等奖, 广东省水利水电行业协会, 2021年9月</p> <p>2、深圳国际会展中心(一期)工程, 工程勘察与岩土工程三等奖, 广东省勘察设计行业协会, 2023年7月</p>				

硕士研究生
毕业证书



研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年 四 月 十九 日生，于
二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：张公竟

证书编号：102941200502000122

二〇〇五年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



裴洪军 于二〇一〇年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1000101016837 号



发证机关

二〇一〇年 十一月 十八日



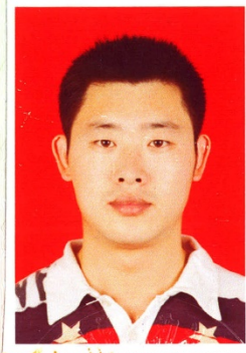
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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

编号：
No. : 0014054



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199021623

姓名：
Full Name 裴洪军
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1977年04月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：
Issued on 2012年 03月 19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 裴洪军

证书编号 AY134400974

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY134400974

注册编号：4405546-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

业主证明

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围） 测绘与评估、勘察设计
发包单位	深圳市光明区水务局
发包单位经办人及联系方式	黄海卡 / 13760349118
承接单位	（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司 （联合体成员单位）深圳市水务（集团）有限公司 （联合体成员单位）中交第一航务工程局有限公司
工作内容	厂站管网测绘与评估；河道测绘；城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估；暗渠、暗涵测绘与评估；管道渗漏空洞探测评估；污染源调查；完善排水设施 GIS 系统；全阶段物探、勘察、测量工作；可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作；配合光明区治水提质考核相关工作。
工作地点	深圳市光明区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估（含管网测绘约 2694km、管道内窥检测评估约 605km），搭建排水设施地理信息（GIS）平台以及本项目勘察设计工作。深圳市水务规划设计院股份有限公司负责协调联合体内部各方关系、统筹各项工作开展，负责项目前期管网测绘评估的任务梳理以及工作流程、检测标准、实施方案、管网修复标准等文件的制定，负责前期管网测绘评估（含管道内窥检测评估），统筹联合体配合光明区开展“流域大排查”、“箱涵降水量”、“污水零直排”等治水提质考核相关工作，负责全阶段物探、勘察、测量等勘察工作及可行性研究报告编制、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作。
合同金额	合同总价为 21215.1248 万元，其中测绘与评估费 4331.621 万元，勘察费 706.0924 万元，设计费 2353.6263 万元，测绘与评估阶段清淤费 13823.7852 万元。
项目负责人	王健、李柱
主要负责人	王国栋（设计负责人） 裴洪军（勘察负责人）
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 5 月

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亨、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保账号：606001360

身份证号码：321102197704190419

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	02	770095	18557.0	2783.55	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46	37.11
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	02	770095	18557.0	3154.69	1404.56	1	18557	927.05	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
合计			38598.56	19299.28			12062.05	4824.82			1206.27					482.43	



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（ 3391e5a1979dead3 ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	肖晨	性别	女	出生年月	1985年7月19日
学历	本科	学位	学士	所学专业	给排水科学与工程
职务	给排水专业负责人		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）		执业注册资格证书编号	CS214401565	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 16 年</p> <p>业绩 1: 顺德区第一联围水体综合整治工程--西片（一期）、顺德区第一联围水体综合整治工程--东北片（一期）、顺德区齐杏联围水体综合整治工程--农村生活污水治理优化提升工程、顺德区樵桑联围水体综合整治工程--农村生活污水治理优化提升工程及顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水处理优化提升工程（四期）排查、设计咨询</p>				

普通高等学校

毕业证书



学生 肖晨 性别女，一九八五年七月十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉科技大学

校（院）长：

证书编号：104881200905000620

二〇〇九年六月三十日

广东省职称证书

姓名：肖晨

身份证号：429006198507190706



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065765

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21日



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

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 肖晨

证书编号 CS214401565

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0022608

发证日期 2021年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

肖晨

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****06	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 注册编号/执业印章号：1422015201517927
注册专业：市政公用工程 有效期：2027年05月14日

查看证书变更记录 (7) ▾

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：CS214401565 注册编号/执业印章号：4400189-CS016
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer

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，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。



姓 名：肖晨
证件号码：429006198507190706
性 别：女
出生年月：1985年07月
专 业：给水排水
批准日期：2020年10月18日
管 理 号：2020100134400000413



中华人民共和国 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖晨

社保电脑号：640102937

身份证号码：429006198507190706

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65	6530	52.3	13.00
2024	03	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	18.31	6530	52.3	13.00
2024	04	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	18.31	6530	52.3	13.00
2024	05	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	18.31	6530	52.3	13.00
2024	06	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	18.31	6530	52.3	13.00
2024	07	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2024	08	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2024	09	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2024	10	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2024	11	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2024	12	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2025	01	770095	6530.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6530	26.15	6530	52.3	13.00
2025	02	770095	6530.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6530	26.15	6530	52.3	13.00
合计			13599.04	6799.52			4269.2	1707.60			426.93						170.04



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（ 3391e5a1984125az ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王怡中	性别	男	出生年月	1985 年 11 月
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	水工结构
职务	水利工程专业负责人		何专业何职称	水利水电工程建筑高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构	执业注册资格证书编号	AS244400368		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p style="text-align: center;">从事本专业年限 14 年</p> <p>2017 年 1 月，利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目，水工结构负责人</p> <p>获奖奖项：利用世界银行贷款广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目可行性研究报告，2018 年度全国优秀工程咨询成果奖二等奖，中国工程咨询协会 2019 年 12 月 27 日</p>				

硕士研究生

毕业证书



研究生 王怡中 性别 男，一九八五年十一月十五日生，于
二〇〇八年九月至二〇一一年七月在 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：104591201102002087

二〇一一年七月一日

广东省职称证书

姓名：王怡中

身份证号：410702198511152019



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23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：2003001040575

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>

姓名: 王怡中
证件号码: 410702198511152019
性别: 男
出生年月: 1985年11月
专业: 水工结构
批准日期: 2020年10月18日
管理号: 20201007644000000026



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 Resource and 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



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 王怡中

专业 水工结构

证书编号 AS244400368



NO. AS0004673

发证日期 2024年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王怡中

证件类型	居民身份证	证件号码	410702*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400368

注册编号/执业印章号：4400189-AS036

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王怡中

社保账号：636990545

身份证号码：410702198511152019

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	10072.0	1510.8	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	22.56	10072	80.58	20.14
2024	03	770095	10072.0	1510.8	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	28.2	10072	80.58	20.14
2024	04	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	28.2	10072	80.58	20.14
2024	05	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	28.2	10072	80.58	20.14
2024	06	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	28.2	10072	80.58	20.14
2024	07	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2024	08	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2024	09	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2024	10	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2024	11	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2024	12	770095	10072.0	1611.52	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	01	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
2025	02	770095	10072.0	1712.24	805.76	1	10072	503.6	201.44	1	10072	50.36	10072	40.29	10072	80.58	20.14
合计			20949.76	10474.88			6546.8	2618.72			654.68		107.88		1047.52		261.82



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（ 3391e5a1983cbf0m ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王燕	性别	女	出生年月	1972年2月19日
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程建筑
职务	水文水资源专业负责人		何专业何职称	水利规划正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程） 水利水电工程规划 注册咨询工程师（投资）	执业注册资格 证书编号	AS244400036 咨登 2420231245478		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 22 年</p> <p>业绩：2020 年 1 月，铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程（可研及勘察设计），设计负责人</p> <p>2019 年 5 月，大礪河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）（可研及勘察设计），设计负责人</p> <p>2019 年 5 月，麻礪河流域综合治理工程（径流调蓄转输工程）（可研及勘察设计），设计负责人</p> <p>荣获奖项：1、深汕西部水源及供水工程可行性研究报告，优秀奖，中国工程咨询协会，2021 年 3 月；</p> <p>2、龙岗河流域水环境综合整治工程--龙岗河干流综合治理工程可行性研究报告，2012 年度全国优秀工程咨询成果二等奖，中国工程咨询协会，2013 年 2 月</p> <p>3、变化环境下南方湿润区水资源规划关键技术及应用，广东省科学技术一等奖，广东省人民政府，2018 年 2 月</p>				

毕 业 证 书



学生王 燕系安徽省蚌埠市人。

1972年2月生,于1989年9月至
1993年7月在本校土木工程系
水利水电工程建筑专业四年制本科修业
期满,学完教学计划规定的全部课程,成
绩及格,准予毕业。

证书登记:第 9300971 号

合肥工业大学校长

王成福

1993年8月 3

广东省职称证书

姓名：王燕

身份证号：340104197202190027



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：2018年12月14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：1900101064662

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

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 王 燕
专 业 水利水电工程规划
证书编号 AS244400036



NO. AS0000269

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王燕

证件类型	居民身份证	证件号码	340104*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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）水利水电工程规划

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400036

注册编号/执业印章号：4400189-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: 0007776
No.



02

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013077440772013449914000008
File No.:

姓名: 王燕
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1972年02月
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程规划
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



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：王燕

性别：女

身份证号：340104197202190027

证书编号：咨登2420231245478

专业一：水利水电

专业二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

执业单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

有效期至：2026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：2023年12月07日

业主证明

合同名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 (可研及勘察设计)(快速发包)
发包单位	深圳市南山区水务局
发包单位经办人及 联系方式	李悦 18825283056
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	可行性研究报告、初步设计、施工图阶段的工程勘察、工程测量、 地下管线探测、工程设计、施工配合等后续服务。
工程地点	深圳市南山区西丽街道
项目概况	为更高标准保护铁岗水库水资源,更严格控制水源保护区污染,削减入库污染负荷、降低水库水质风险,本项目按照50年一遇防洪标准将牛成村建成区径流雨水通过截流收集、调蓄转输等措施排放出库,建设内容包括:新建地下调蓄池(容积4.2万m ³)、改造鱼塘形成生态调蓄湖(容积8万m ³),以及转输管涵、景观绿化、电气安装、管线迁改等相关附属工程。
投资规模/ 合同金额	47844.25 万元/ 1447.5272 万元
项目负责人	王国栋、王健
主要专业负责人	设计负责人:王燕 勘察负责人:裴洪军
主要技术人员	李柱、陈纯山、李朝方
履约情况	承包人按照合同要求开展工作,项目履约评价为良好。 2022年04月

业主证明

合同名称	麻礪河流域综合治理工程（径流调蓄转输工程） （可研及勘察设计）
发包单位	深圳市南山区水务局
发包单位经办人及 联系方式	李悦 18825283056
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	全阶段勘察测量、设计工作及后续服务。
工程地点	深圳市南山区西丽街道
项目概况	为更高标准保护西丽水库水资源，更严格控制水源保护区污染，削减入库污染负荷、降低水库水质风险，本项目按照 50 年一遇防洪标准将麻礪和王京坑建成区径流雨水通过截流收集、调蓄转输措施排放出库，建设内容包括：新建调蓄湖（容积 9 万 m ³ ），新建提升泵站及长约 3km 的 DN1600 转输管排至丽水河，以及转输涵管、景观绿化及电气安装等相关附属构筑物。
投资规模/ 合同金额	34842 万元/ 1834.5693 万元
项目负责人	王国栋、王健
主要专业负责人	设计负责人：王燕 勘察负责人：裴洪军
主要技术人员	李柱、陈纯山、李朝方、何广海、刘士虎
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2022 年 04 月

业主证明

合同名称	大磡河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程） （可研及勘察设计）
发包单位	深圳市南山区水务局
发包单位经办人及联系方式	何凯超 13501585130
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司 （原“深圳市水务规划设计院有限公司”）
工作内容	全阶段工程勘察、测量、设计及后续服务工作
工程地点	深圳市南山区西丽街道
项目概况	为更高标准保护西丽水库水资源，更严格控制水源保护区污染，削减入库污染负荷、降低水库水质风险，本项目按照 50 年一遇防洪标准将大磡建成区径流雨水通过截流收集、调蓄转输措施排放出库，建设内容包括：新建地下调蓄池（容积 8 万 m ³ ）、改造前置库形成生态调蓄湖（容积 22 万 m ³ ），以及转输管涵、景观绿化、电气安装等相关附属工程。
投资规模/ 合同金额	68796.79 万元/ 2807.7892 万元
项目负责人	王国栋、王健
主要专业负责人	设计负责人：王燕 勘察负责人：裴洪军
主要技术人员	李柱、陈纯山、李朝方、何广海、刘士虎
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2022 年 04 月





广东省科学技术奖励

证书

为表彰广东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：变化环境下南方湿润区水资源
规划关键技术及应用

奖励等级：一等奖

获奖者：王燕

粤府证：〔2018〕1188号
项目编号：B11-1-01-R09



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	黄奕龙	性别	男	出生年月	1975年12月 16日
学历	博士研究生	学位	博士	所学专业	生态学
职务	环境专业负责人		何专业何职称	环境保护高级工程师（教授级）	
执业注册资格	注册咨询工程师（投资）		执业注册资格证书编号	咨登 2420240940921	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 21 年</p> <p>业绩:2016年6月,成都市青白江区长流河流域综合整治工程,环境专业负责人</p> <p>荣获奖项:1、2015年10月,高污染城市河流综合治理技术集成创新研究及示范-大禹水利科技奖二等奖,大禹水利科学技术奖奖励委员会</p> <p>2、2017年,深圳河湾生态健康改善工程系统与示范,大禹水利科技三等奖</p> <p>社会职务:深圳市勘察设计行业协会专家、深圳市“高层次海外引进人才”孔雀计划C类、龙华区龙舞华章高层次人才</p>				

中国科学院
研究生院博士研究生
毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0005496

研究生 黄奕龙 性别男，
一九七五年十二月十六日生，于
二〇〇二年三月至二〇〇四年七月在
中国科学院生态环境研究中心

生态学 专业
学习，学制二年半年，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。

中国科学院生态环境研究中心
中国科学院研究生院

负责人: 白志礼 院长: 白志礼

二〇〇四年七月三十一日

编号: 800011200401001231

中华人民共和国教育部监制



粤高取证字第 1700101017362 号

黄奕龙 于 2017 年
01 月，经 广东省高级工
程师（教授级）资格
 评审委员会评审通过，
具备 环境保护高级工程师（教授
资格）特发此证

发证单位:

2017 年 03 月 17 日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：黄奕龙

性别：男

身份证号：220104197512162614

证书编号：咨登2420240940921

专业一：生态建设和环境工程

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

有效期至：2027年09月12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：2024年09月12日

获奖证书

为表彰在促进水利科学技术进步工作中做出突出贡献的人员，
特颁发此证书，以资鼓励。

获奖成果：高污染城市河流综合治理技术集成创新研究及示范

获奖人员：黄奕龙

证书编号：DYJ20150205-G03

奖励等级：二 等



获奖证书

为表彰在促进水利科学技术进步工作中做出突出贡献的人员，
特颁发此证书，以资鼓励。

获奖成果：深圳河湾生态健康改善工程系统集成与示范

获奖人员：黄奕龙

证书编号：DYJ20170412-G05

奖励等级：三 等





深圳市海外高层次人才证书

Certificate for Overseas High-caliber Personnel in Shenzhen

根据《中共深圳市委深圳市人民政府关于实施引进海外高层次人才“孔雀计划”的意见》海外高层次人才认定标准，认定 黄奕龙 为海外高层次 C 类人才，特颁此证。

凭此证可从 2014 年 02 月至 2019 年 01 月享受相关人才优惠政策。

It is certified that, HUANG YILONG is recognized as Overseas High-Caliber Personnel (Level C) and is entitled to enjoy privileged treatment according to relevant policies in Shenzhen, from February, 2014 to January, 2019

NO. 20140207058C

深圳市人力资源和社会保障局
Human Resources and Social Security
Administration of Shenzhen Municipality
2014 年 02 月

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	蒋志坚	性别	男	出生年月	1981年1月
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	岩土专业负责人		何专业何职称	建筑岩土正高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 18 年</p> <p>业绩:2020 年 7 月, 福永水质净化厂一期提标改造工程设计, 岩土专业负责人</p> <p>获奖奖状: 深圳湾创新科技中心基坑支护及土石方工程, 2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖, 中国勘察设计协会, 2023 年 3 月</p>				

硕士研究生
毕业证书



研究生 蒋志坚 性别 男，一九八一年一月十九日生，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年三月在 岩土工程

专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

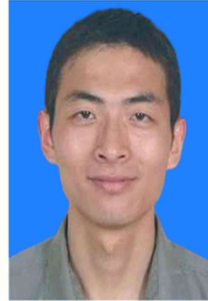
校(院、所)长：张长宽

证书编号：102941200702000105

二〇〇七年三月三十日

广东省职称证书

姓名：蒋志坚
身份证号：362202198101195032



职称名称：正高级工程师
专业：建筑岩土
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07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：2303001112810
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/zjsrc>

履约评价

项目名称	福永水质净化厂一期提标改造工程	
发包人	深圳首创水务有限责任公司	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
项目地点	深圳市现状福永水质净化厂内	
合同金额	396 万元	
委托合同时间	2020 年 7 月 23 日	
工作内容	设计主要内容包括：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合服务阶段	
项目概况	<p>本工程设计规模为 12.5 万 m³/d，提标改造后，福永水质净化厂（一期）出水阴离子表面活性剂、COD_{Cr}、BOD₅、TP 及氨氮指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类水标准，TN、SS 等其他指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。</p> <p>主要建设内容包括：新建中间提升泵房、新建超细格栅、新建曝气生物滤池、新建鼓风机房、新建高密度沉淀池、新建加药间、新建变配电房、拆除与恢复食堂、拆除与恢复车棚。</p> <p>本工程总投资 16159.28 万元，其中工程费用 13231.98 万元，工程建设其他费用 2157.81 万元，基本预备费 769.49 万元。</p>	
项目服务人员	项目负责人	王国栋 王国建
	项目组主要人员	李柱、李朝方、蒋志坚、李莲、徐素兰、周鹏、罗静远、徐斌、赖昀、李文萍、张艺才
备注	<p>目前，《福永水质净化厂一期提标改造工程》已经通过验收，履约情况优秀。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2022年7月5日</p> </div>	

编号：2021A0220

获奖证书

蒋志坚：

你参加设计的 深圳湾创新科技中心基坑支护及土石方工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 平扬 2. 蒋志坚 3. 黄旭东 4. 黄小平 5. 罗俊 6. 罗伟争 7. 龚存燕 8. 李媛 9. 卓小燕 10. 张宁
11. 彭武 12. 姚利 13. 杨燕芳 14. 孙翔 15. 张毅 16. 王宁 17. 林潮 18. 龙凤华 19. 李栋 20. 唐雅雯



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋志坚

社保电脑号：613815002

身份证号码：362202198101195032

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	12195.0	1829.25	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	27.32	12195	97.56	24.39
2024	03	770095	12195.0	1829.25	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	04	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	05	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	06	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	07	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2024	08	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2024	09	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2024	10	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2024	11	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2024	12	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2025	01	770095	12195.0	2073.15	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
2025	02	770095	12195.0	2073.15	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.90	12195	48.70	12195	97.56	24.39
合计			25365.6	12682.8			7926.75	3170.7			792.74						317.07

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e5a197e86e8e ）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：

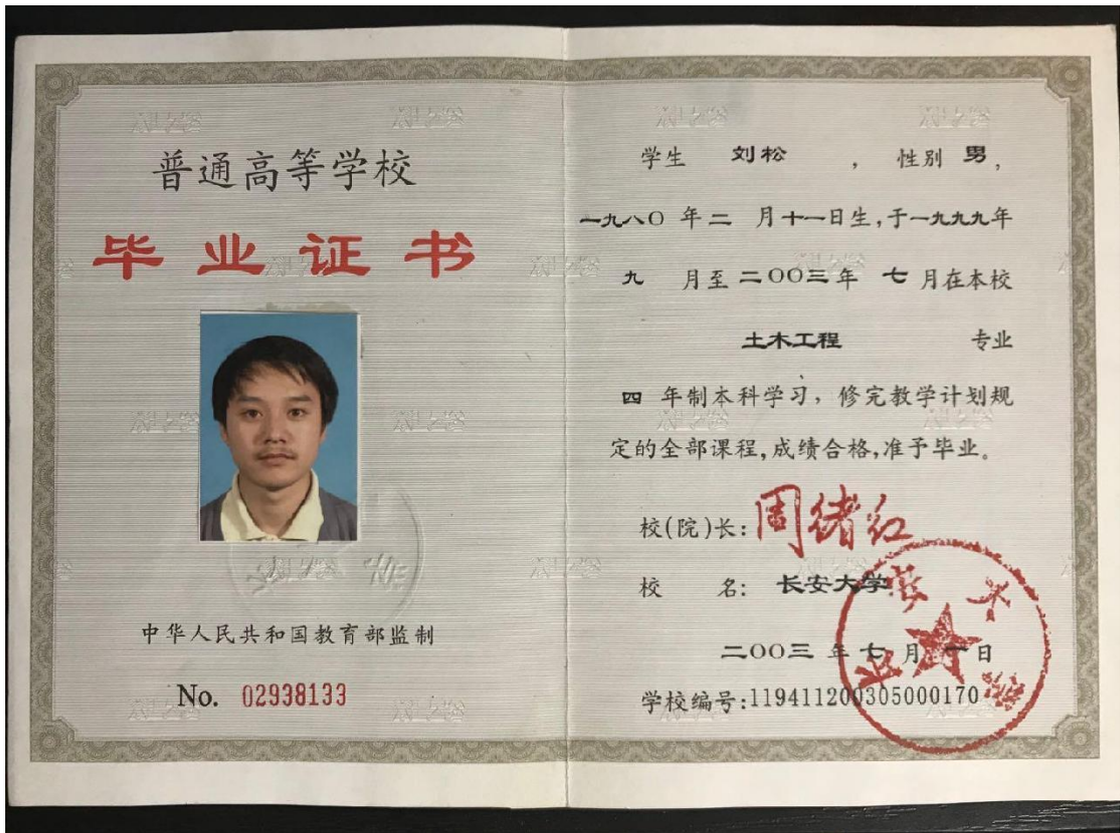
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	刘松	性别	男	出生年月	1980年2月11日
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	结构专业负责人		何专业何职称	建筑专业/结构设计高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 22 年</p> <p>2022 年 9 月, 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计), 结构专业负责人</p> <p>获奖: 1、大沙河中下游段综合治理工程(二期)调蓄池工程, 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计荣获工业工程设计(水利)一等奖</p> <p>2、大沙河中下游段综合治理工程(二期)-4#调蓄池基坑及抗浮设计, 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)一等奖</p>				



获奖证书

编号: 2024-E02A-0003

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

你单位 大沙河中下游段综合治理工程(二期)调蓄池工程 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获 工业工程设计(水利)

一等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1.李柱 2.汪明耀 3.王国栋 4.陈朗 5.张燕玲 6.刘松 7.王国建 8.闫慧 9.符杰 10.梁永涛 11.高雅楠 12.曹赞
13.黄德良 14.陈瑶 15.陈强 16.姚彦星 17.刘建华 18.祁美云 19.李欣然 20.吴远清



扫码查验



获奖证书

编号: 2024-A01B-0081

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

你单位 大沙河中下游段综合治理工程(二期)--4#调蓄池基坑及抗浮设计 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获 工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

一等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1.蒋志坚 2.梁永涛 3.李宗璞 4.黄明坤 5.陈腾辉 6.郑富春 7.马武光 8.郭昭品 9.刘松 10.潘泓佑 11.张思儒 12.刘建华
13.高雅楠 14.曹赞 15.朱宁 16.刘海强 17.黄德良 18.李文昊 19.张燕玲 20.黄晶



扫码查验



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘松

社保电脑号：003691079

身份证号码：654201198002114115

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			18337.28	9160.64			5730.4	2292.16			573.04				14.89	229.19	

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（ 3391e5a198153ebb ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	党晨席	性别	男	出生年月	1981年9月
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	水土保持
职务	水土保持专业负责人		何专业何职称	水土保持正高级工程师	
执业注册资格			执业注册资格证书编号		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 21 年</p> <p>业绩 1、新建区工业园区水系综合整治工程（玲岗湿地公园），水土保持专业负责人</p> <p>2、梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程设计，水土保持专业负责人</p> <p>获奖奖项：1、深圳市水土保持规划（2016-2030 年），中国水土保持学会优秀设计奖叁等奖，中国水土保持学会，2022 年 1 月</p> <p>2、深圳市水库消落区生态修复技术，广东省工程勘察设计科技奖三等奖，广东省工程勘察设计行业协会，2022 年 8 月</p>				

北京林业大学
毕业证书



北京林业大学制

No. 0290

学生 党晨席 性别 男 ，
一九八一 年 九 月 九 日生，于
二零零零 年 九 月至二零零四 年
七 月在本校 水土保持 学院
水土保持与荒漠化防治 专业 四 年制
本 科学学习，修完教学计划规定的全部
课程，成绩合格，准予毕业。

北京林业大学
校 长：

二零零四年七月一日

证书编号:100221200405000180

广东省职称证书

姓名：党晨席
身份证号：632121198109090015



职称名称：正高级工程师
专业：水土保持
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月18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：2303001113672

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>

用户（履约评价）证明

项目名称	梧桐山河及其支流（茂仔水、赤水洞水）碧道工程（设计）
项目地点	广东省深圳市罗湖区
建设单位	深圳市罗湖区水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2020年5月8日
合同金额	628.33万元
项目概况	<p>项目类型：碧道工程</p> <p>建设内容：梧桐山河及其两条支流建设碧道，其中梧桐山河干流建设范围起于横沥口水库，止于深圳水库，长约3.87公里；茂仔水支流长约0.80公里，赤水洞水支流长约1.95公里。主要建设内容包括：优化河道滨水空间，完善交通、标识、绿化、照明、海绵、智慧管理及公共服务等设施，改善水质等。</p> <p>工程总投资估算额：29507.52万元</p>
项目负责人	徐抖、李朝方
主要参与人员	李海英、于远燕、黄伟胜、李园园、党晨席、陈天驰、王国栋、胡仁贵、包隆桦、靳开甲、梁巧茵、李贺、熊关东、葛燕
履约评价	<p>该单位在项目进行期间，按进度完成合同中规定的内容，设计阶段（可研及初设）处理问题及时、服务态度优，该阶段履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p>

证 明

项目名称	新建区工业园区水系综合整治工程（玲岗湿地公园）
项目地点	江西省南昌市新建区
建设单位	南昌市新建区水利投资有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名：深圳市水务规划设计院)
承接时间	2016年12月20日
合同金额 (万元)	525万元
项目概况	项目类型：水系综合整治工程 建设内容：引水工程、环状水系及库区驳岸工程、景观绿化工程及其他相关配套工程等。 项目总概算：约2亿元。
项目负责	李朝方
主要技术人员	黄小平、刘琼玲、兰志豪、党晨席、刘志龙
履约评价	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 该证明仅作为业绩证明，不作他用。
备注	/



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2022年度广东省工程勘察设计行业
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：深圳市水库消落区生态修复技术

奖励等级：三等奖

获 奖 者：党晨席

粤勘设协字：[2022] 9 号

证书号：2022-102-3-G76-01

广东省工程勘察设计行业协会

2022年8月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：党展席

社保账号：608850840

身份证号码：632121198109090015

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	35.34	15778	126.22	31.56
2024	03	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	04	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	05	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	06	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	07	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	08	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	09	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	10	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	11	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	12	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	01	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	02	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
合计			32818.24	16409.12			10255.7	4102.28			1025.57		716.94		1640.85	410.28	



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（ 3391e5a1979b6501 ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年01月28日

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	徐素兰	性别	女	出生年月	1982年2月
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	造价专业负责人		何专业何职称	工程造价高级工程师	
执业注册资格	注册造价工程师		执业注册资格证书编号	建[造]11094400010693	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 22 年</p> <p>2022 年 9 月, 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 [(二期(观湖龙华片区)))] (勘察设计), 造价专业负责人</p> <p>获奖奖状: 深圳市观澜河干流污染治理工程 (截污工程部分) -观澜河调蓄池基坑支护工程, 深圳市优秀工程勘察设计奖岩土工程设计二等奖, 深圳市勘察设计行业协会, 2014 年 12 月</p>				

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02267057

学生 徐素兰

性别 女

一九八二年二月十日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年六月在本校

土木工程(路桥工程方向)专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

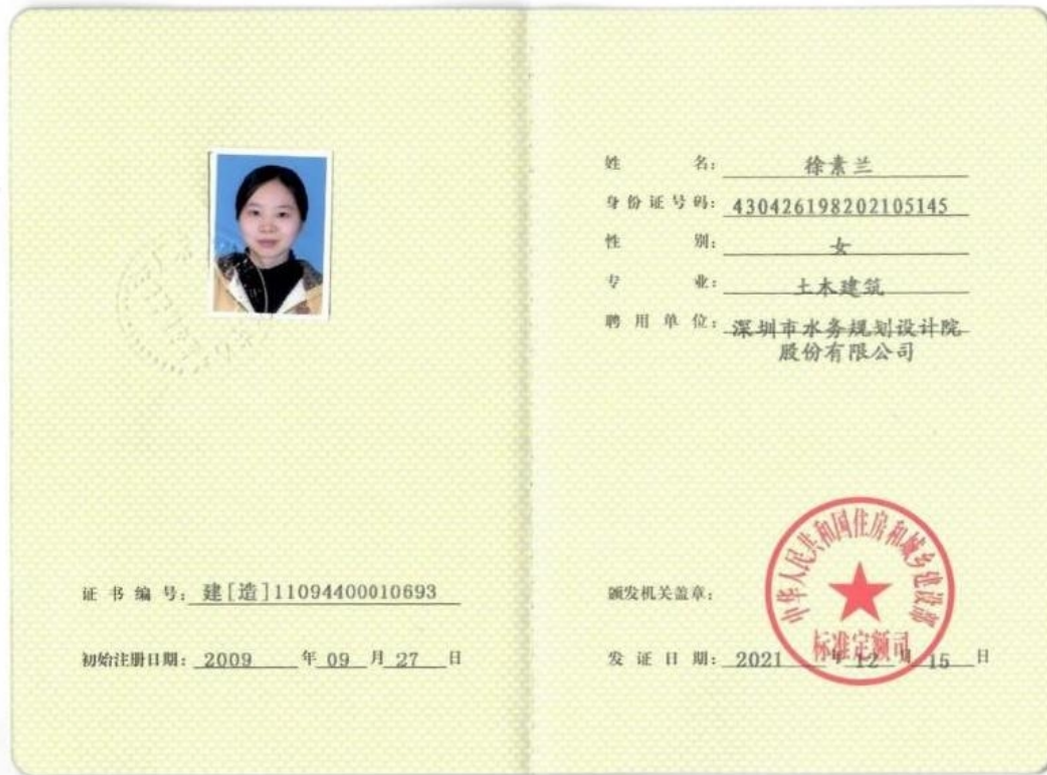
校(院)长



名：湖南科技大学

二〇〇三年六月二十日

学校编号：105341200305000293



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐素兰					
证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

[执业注册信息](#)
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册造价工程师	
注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	证书编号: 建[造]11094400010693
注册专业: 土建	注册编号: B11094400010693
有效期: 2025年12月31日	
暂无证书变更记录	



粤高职证字第 1600101105668 号

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 工程造价 高级工程师 资格。特发此证



业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亭、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐素兰

社保电话号：620099377

身份证号码：430426198202105145

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	10579.0	1506.85	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1506.85	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	10	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	11	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	12	770095	10579.0	1692.64	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	01	770095	10579.0	1790.43	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	02	770095	10579.0	1790.43	046.32	1	10579	520.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			22004.32	11002.16			6076.35	2750.54			607.7						275.08



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（ 3391e5a197b8045b ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	李文萍	性别	女	出生年月	1985年3月9日
学历	本科	学位	学士	所学专业	自动化
职务	电气专业负责人		何专业何职称	水利水电机电高级工程师	
执业注册资格	注册电气工程师（供配电）		执业注册资格证书编号	DG244401699	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 18 年</p> <p>2020 年 7 月，福永水质净化厂一期提标改造工程设计，电气专业负责人</p> <p>荣获奖项：2016 年 10 月，丁山河水质改善及低碳城段景观提升工程，深圳市优秀工程勘察设计奖市政工程一等奖，深圳市勘察设计行业协会</p>				

普通高等学校

毕业证书



学生 **李文萍** 性别女，一九九五年三月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校**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，成绩合格，准予毕业。

校名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

证书编号：107101200705002901

二〇〇七年七月一日

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



李文萍 于二〇一七年

十二月，经 **深圳市水利水**

电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

水利水电电

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

发证单位：

二〇一八年五月十二日



粤高取证字第 **1803001009584**号



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 李文萍

证书编号 DG244401699

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0029676

发证日期 2024年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李文萍

证件类型	居民身份证	证件号码	511524*****66	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：DG244401699

注册编号/执业印章号：4400189-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



注册电气工程师

Registered Electrical Engineer



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，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职业资格。

姓名：李文萍

证件号码：511524198503091166

性别：女

出生年月：1985年03月

专业：供配电

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110124400000136



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



获奖证书

“丁山河水质改善及低碳城段景观提升工程”项目荣获
深圳市第十七届优秀工程勘察设计评选（市政工程设计）
一等奖。特发此证，以资鼓励。

项目组获奖成员：朱闻博 王健 曹明会 赵建梅 李毅
李文萍 黄政堂 黄大周 袁慧方 马常仁
蔡憬 李艳丽 李海英 张艺才 刘阳华



深圳市勘察设计行业协会

二〇二六年十二月

履约评价

项目名称	福永水质净化厂一期提标改造工程	
发包人	深圳首创水务有限责任公司	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
项目地点	深圳市现状福永水质净化厂内	
合同金额	396 万元	
委托合同时间	2020 年 7 月 23 日	
工作内容	设计主要内容包括：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合服务阶段	
项目概况	<p>本工程设计规模为 12.5 万 m³/d，提标改造后，福永水质净化厂（一期）出水阴离子表面活性剂、COD_{Cr}、BOD₅、TP 及氨氮指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类水标准，TN、SS 等其他指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准。</p> <p>主要建设内容包括：新建中间提升泵房、新建超细格栅、新建曝气生物滤池、新建鼓风机房、新建高密度沉淀池、新建加药间、新建变配电房、拆除与恢复食堂、拆除与恢复车棚。</p> <p>本工程总投资 16159.28 万元，其中工程费用 13231.98 万元，工程建设其他费用 2157.81 万元，基本预备费 769.49 万元。</p>	
项目服务人员	项目负责人	王国栋 王国建
	项目组主要人员	李柱、李朝方、蒋志坚、李莲、徐素兰、周鹏、罗静远、徐斌、赖昀、李文萍、张艺才
备注	<p>目前，《福永水质净化厂一期提标改造工程》已经通过验收，履约情况优秀。</p> <p style="text-align: center;">  2022年7月5日 </p>	

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	李朋辉	性别	男	出生年月	1990年1月
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	水工结构
职务	BIM 专业人员		何专业何职称	水工结构工程师	
执业注册资格	全国 BIM 技能等级考试一级证书		执业注册资格证书编号	1801001023029636	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 9 年</p> <p>2022 年 9 月, 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[(二期(观湖龙华片区))](勘察设计), BIM 专业负责人</p> <p>获奖: 2019 年 11 月, 深圳市坝光片区场平及防洪(潮)工程 BIM 应用, 2019 第二届“优路杯”全国 BIM 技术大赛公共基础设施-设计组铜奖, 工业和信息化部人才交流中心; 2019 年首届全国水利行业 BIM 应用大赛优秀奖, 中国水利水电勘测设计协会</p>				

硕士研究生 毕业证书



研究生 **李朋辉** 性别 **男**，
1990年01月08日生，于2013年09月至2015年07月
在 **水工结构工程** 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：**黄有方**

培养单位：**上海海事大学**

证书序列号：NO. 0000012015020526

证书编号：102541201502000506

二〇一五年 七 月 十 日



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

照
片



李朋辉 于 二〇一八年
八月，经

深圳市罗湖区人力资源局
考核认定，

具备 **水工结构**
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 **1803033000058** 号

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

二〇一八年 十月 八日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



李朋辉 参加 2018 年 06 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：410425199001084071
证书编号：1801001023029636

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 410425199001084071
Certificate Number: 1801001023029636

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
1100019510

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亭、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD

2019第二届“优路杯”全国BIM技术大赛
2019 second Youlu Cup National BIM Technology Competition

铜奖

Copper prize

作品名称：深圳市坝光片区场平及防洪（潮）排涝工程BIM应用

主创人员：平扬 胡亭 黄培志 吴翔 黄旭东 李朋辉
秦菁 王媛媛 马国峻 刘东海

参赛单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

天津大学

工业和信息化部人才交流中心 MIITEC

主办单位 Sponsor unit

杜彦良

中国工程院院士 Academician
专家委员会主任 Director of Expert

荣誉证书

2019年首届全国水利行业 BIM 应用大赛

优秀奖

作品名称：深圳市坝光片区场平及防洪(潮)排涝工程 BIM 应用

单位名称：深圳市水务局 深圳市水务规划设计院股份有限公司
深圳市水务工程建设管理中心

主要完成人：平扬 胡亭 黄培志 杨东光 陈冰 吴翔 黄旭东 李朋辉 秦菁 王媛媛



二〇一九年十月二十六日

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	胡瑞麟	性别	女	出生年月	1987年10月10日
学历	本科	学位	学士	所学专业	通信工程
职务	信息化专业负责人		何专业何职称	信息系统项目高级管理师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 14 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 胡瑞麟 性别女，一九八七年十月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 通信工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：武汉工程大学
邮电与信息工程学院

校（院）长：

张开芬

证书编号：132391201105001369

二〇一一年六月三十日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 16201440157

File No.:

姓名: 胡瑞麟
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1987年10月
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification

资格级别: 高级
Qualification Level

批准日期: 2016年11月13日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	熊寻安	性别	男	出生年月	1971年8月
学历	本科	学位	学士	所学专业	测量
职务	测量专业负责人		何专业何职称	水利水电工程测量正高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师		执业注册资格证书编号	214402134	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 32 年</p> <p>业绩：2019 年 11 月，龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程竣工测量和内窥检测</p> <p>获奖奖项：1、2012 年 11 月，龙岗区布吉、平湖片区排水管网调查、勘测获得优秀测绘工程奖铜奖</p> <p>2、2018 年 10 月，北斗卫星实时监测水库群坝体变形技术研究项目获得，大禹水利科技三等奖，大禹水利科学技术奖奖励委员会</p>				



学生熊寻安 性别男 系湖南
省(市,自治区)平江县(市)人,
一九七一年八月出生,于一九八九
年九月至一九九三年七月在本校
资源开发工程系工程测量专业四年制
本科学习,修业期满,成绩合格,准
予毕业。

校长

何建善

一九九三年七月一日

证书登记 9301850号

中

广东省职称证书

姓名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11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：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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

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：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002649
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

Xiong Xun'an

管理号:
File No.: 11724420199420620

姓名:

Full Name 熊寻安

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年08月16日



证 明

项目名称	龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程竣工测量和内窥检测
项目地点	深圳市
委托单位	深圳市龙华建设发展有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2019年11月
项目概况	项目概况：龙华区观湖街道正本清源查漏补缺工程竣工测量和内窥检测项目，共涉及149个小区竣工测量和内窥检测工作。 项目类型：竣工测量及内窥检测 合同额：1987223.24元
项目负责	曹梦成
主要技术人员	熊寻安、刘小玲、何辉、杨正平、尤江、尉巍、张柯、李庆平、肖佳军、杨雷、林振通、郑康新、赖福森、郑东玉、卢国展、秦燕玲。
履约评价	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。 深圳市龙华建设发展有限公司（盖章） 
备注	/

获奖证书

为表彰在促进水利科学技术进步工作中做出突出贡献的人员，特颁发此证书，以资鼓励。

获奖成果：北斗卫星实时监测水库群坝体变形技术研究

获奖人员：熊寻安

证书编号：DYJ20180320-G02

奖励等级：三等



为表彰优秀测绘工程奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：龙岗区布吉、平湖片区排水管网调查、勘测

奖励等级：铜奖

优秀测绘工程奖

主要完成人：熊寻安 刘石森 吴奇 刘小玲 闫海龙
许耀平 陈燕明 王恒中 周祖运 郭秋生
李彦生 徐志杰 胡小峰 牛乃军

证书

证书号：2011-03-03-146



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

熊寻安

你参加设计的 **水源工程线路复核测量** 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程测量 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人

01.熊寻安 02.同海龙 03.刘小玲 04.刘 显 05.林振通
06.熊国宝 07.肖佳军 08.曹梦成 09.李庆平 10.曹志德
11.车永和 12.赖福森 13.曾 平 14.张 柯 15.袁 军



广东省工程勘察设计行业协会

2019年7月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊守安

社保电话号：2208448

身份证号码：43062219710823091X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	42.4	18929	151.43	37.86
2024	03	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	04	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	05	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	06	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	07	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	08	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.50	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
合计			39372.32	19686.16			12303.85	4921.54		1230.45		600.18	1968.55		492.18		



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（ 3391e5a19722f834 ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	葛燕	性别	女	出生年月	1977年4月
学历	本科	学位	学士	所学专业	建筑
职务	建筑专业负责人		何专业何职称	规划与施工高级工程师	
执业注册资格	二级注册建筑师		执业注册资格证书编号	212441005	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 23 年</p> <p>业绩：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计），担任建筑专业负责人</p> <p>获奖：深圳市布吉河（特区内）水环境综合整治工程—鹿丹村调节池，市政给排水工程一等奖，深圳市勘察设计行业协会，2023年5月</p>				



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00329399

学生 葛燕 性别女

一九七七年 四月 日生,于一九九五年

九 月至一九九九年 七 月在本校

建筑学 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: 卢铁城
校 名: 四川大学

一九九九年 七 月 日

学校编号:990968



粤高取证字第 1000101017011 号



葛燕 于一〇一〇年
十一月,经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备规划与施工高级工程师
资格。特发此证

发证机关

二〇一〇年四月二十八日

中华人民共和国二级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

葛 燕

具备二级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）



深圳市注册建筑师管理委员会

主任

证书编号 212441005

发证日期 2012年7月1日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

葛燕

证件类型	居民身份证	证件号码	650103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

二级注册建筑师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：212441005

注册编号/执业印章号：4400189-0002

注册专业：不分专业

有效期：2026年11月25日

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亨、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。 2023 年 01 月

获奖证书

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

你单位申报的“深圳市布吉河（特区内）水环境综合整治工程—鹿丹村调节池”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

1. 王健 2. 王国栋 3. 李柱 4. 陈朗 5. 曹明会 6. 葛燕 7. 赖婉贞 8. 赵建梅 9. 许柯 10. 彭明天
11. 渠亚伟 12. 黄腾 13. 罗静远 14. 李毅 15. 吴冬丽

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	徐雄峰	性别	男	出生年月	1978年10月
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电建筑工程
职务	造价专业人员		何专业何职称	工程造价高级工程师	
执业注册资格	一级注册造价工程师		执业注册资格证书编号	建[造]13221151003991	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	<p>从事本专业年限 23 年</p> <p>业绩：南山区第二阶段优质饮用水入户工程，造价专业负责人</p> <p>获奖奖状：茅洲河流域水环境综合整治-中上游段干流综合整治工程-上下村调蓄池工程，第二十届深圳市勘察设计奖工业设计二等奖，深圳市勘察设计行业协会，2023年5月</p>				

普通高等学校
毕业证书



No. 01996654

学生 徐雄峰 性别 男
一九七八年十月十五日生于 一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校

水利水电建筑工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

宫刘
印德

校(院)长

校 名: 武汉水利电力大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 51307120020500154

照
片



徐雄峰 于二〇一七年
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 工程造价
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十二日

广东省专业技术资格
专用章

粤高职称字第 1808001011002号



姓名：徐云峰
身份证号码：441423197810150010
性别：男
专 业：土木工程
工作单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：建[造]11214400006355

初始注册日期：2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章：



发证日期：2021 年 07 月 08 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐雄峰

证件类型	居民身份证	证件号码	441423*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 建[造]14224400015000 注册编号: B14224400015000
 注册专业: 安装 有效期: 2026年07月03日

查看证书变更记录(1) v

注册监理工程师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 00671798 注册编号: 44028266
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年01月25日
 注册专业: 水利水电工程 有效期: 2025年01月25日

查看证书变更记录(1) v

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 建[造]11214400006355 注册编号: A11214400006355
 注册专业: 土建 有效期: 2025年07月07日

用户证明

工 程 名 称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程	
发 包 人	深圳市南山区水务局	
承 包 人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工 程 地 点	广东省深圳市南山区	
勘 察 设 计 费	2610.0246 万元（其中设计费 2007.7112 万元，勘察费 602.3134 万元）	
委 托 合 同 签 订 时 间	2019 年 10 月	
工 作 内 容	包括勘察、初步设计、施工图设计及后续服务。	
项 目 概 况	项目类型：专项市政给水管网工程 建设内容：本工程估算总投资约 65000 万元，开展约 5.74 万户居民优质饮用水入户工程改造，改造小区约为 185 个。	
项 目 服 务 人 员	项目总负责人	王国栋
	设计负责人	
	勘察负责人	何广海
	主要技术人员	王健、卿海波、李柱、王福连、张宝月、王国建、曾更维、裴洪军、熊寻安、曹梦成、杨丹丹、杨云、徐建军、胡仁贵、黄小平、金家莉、徐雄峰、李永红等
履 约 评 价	承包人按照合同要求，完成了本项目委托内容，项目履约评价为良好。 <div style="text-align: right;">  （发包人盖章） 2021 年 03 月 01 日 </div>	

获奖证书

“前海深港合作区环状水廊道工程（H0+000-H1+350段）”项目，在第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获综合工程二等奖，特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

王健 王国栋 王国建 平扬 黄小平 李林 梁鲁生
赵建梅 陈达宏 徐雄峰 兰志豪 杨冬云 周鹏 李艳丽
蔡憬

深圳市勘察设计行业协会
二〇一八年十二月

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王健	性别	男	出生年月	1969年8月 13日
学历	本科	学位	学士	所学专业	给水排水工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	水利工程给排水正高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）		执业注册资格证书编号	CS0004172	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 22 年				

毕 业 证 书



证毕字第 931609 号

学生王 健 性别 男 系 江西省(市)
兴国县(市)人, 一九六九年 八月出生, 自一
九八九年 九月起至一九九三年 七月在本校
土木建筑工程 系(院) 给水排水工程
专业学习, 学制四年。现已按本科教学计划完
成全部学业, 成绩合格, 准予毕业。



校 长 潘 咏 奎

一九九三年 七月

广东省职称证书

姓名：王健

身份证号：362133196908134118



职称名称：正高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14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：1900101064727

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

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 健

证书编号 CS104400366



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004172

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王健

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS104400366

注册编号/执业印章号：4400189-CS003

注册专业：不分专业

有效期：2025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.



The People's Republic of China



编号：
No. : 0010002



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：
File No. :

姓名： 王 健
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1969年8月
Date of Birth
专业类别： 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期 2005年10月
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期： 2006年5月8日
Issued on



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	陈朗	性别	男	出生年月	1977年7月 24日
学历	本科	学位	学士	所学专业	给水排水工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 23 年				

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01374646

学生 陈朗 性别 男，
一九七七年七月二十四日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

王柯敏

校 名:

湖南大学

二〇〇一年六月二十四日

学校编号: 10532120010501437



粤高证字第 1703001000376号

陈朗 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

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

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	曹明会	性别	男	出生年月	1984年3月6日
学历	本科	学位	学士	所学专业	给水排水工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 17 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 **曹明会** 性别男， 1984 年 3 月 6 日生，于 2004 年
9 月至 2008 年 7 月在本校 **环境科学与工程学院** **给水排水工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **华南理工大学** 校

长：

李元元

证书编号： 105611200805002170

二〇〇八年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：曹明会
身份证号：42900619840306545X



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月19日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024372
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹明会

社保电脑号：618100378

身份证号码：42900619840306545X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	23.23	10369	82.95	20.74
2024	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	04	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	05	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	06	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	07	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2024	08	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2024	09	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2024	10	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2024	11	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2024	12	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2025	01	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
2025	02	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	510.45	207.30	1	10369	51.05	10369	41.40	10369	82.95	20.74
合计			21567.52	10783.76			6739.05	2695.94			674.05				1070.35	269.62	

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（3391e5a1981b381c）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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王福连	性别	女	出生年月	1981年12月 13日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	市政工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS0004171		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 18 年				

硕士研究生
毕业证书



研究生 王福连 性别 女
1981年12月13日生,于2004年9月至2007年3月
在 市政工程 专业
学习,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: 万润

培养单位:

证书编号: N? 0051370
电子注册号: 102471200702000406

二〇〇七年三月二十三日



王福连 二〇一五年
十二月,经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过,
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

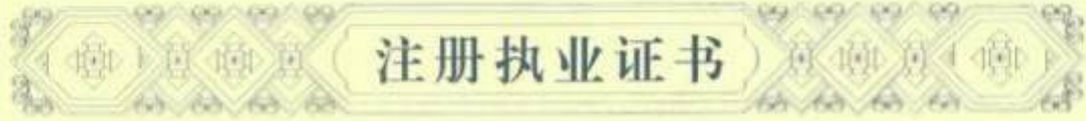
发证机关:
二〇一六年 月 日



粤高职称字第1600101106007号



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 王福连

证书编号 CS104400365



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004171

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设监理

诚信记录

请输入关键词、身份证号、企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王福连

证件类型	居民身份证	证件号码	452424*****67	性别	女
注册证所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS104400365

注册编号/执业印章号：4400189-CS002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09134420199230628

File No.:

姓名:

王福连

Full Name

性别:

女

Sex

出生年月:

1981年12月

Date of Birth

专业类别:

给水排水

Professional Type

Water Supply & Drainage

批准日期

2009年09月20日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2010年 02月 06日

Issued on



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

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



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



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

编号:
No.:

0020101

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王福连

社保电话号：622836995

身份证号码：452424196112130067

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	35.34	15778	126.22	31.56
2024	03	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	04	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	05	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	06	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	07	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	08	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	09	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	10	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	11	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2024	12	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	01	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	02	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	63.11	15778	126.22	31.56
合计			32818.24	16409.12			10255.7	4102.28			1025.57				1640.86	410.28	

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（ 3391e5a197e71125 ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王国栋	性别	男	出生年月	1981年10月20日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	市政工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	给排水高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）	执业注册资格证书编号	CS0008688		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 17 年				

硕士研究生
毕业证书



研究生 王国栋 性别 男，
1981年10月20日生，于2005年9月至2007年12月
在 市政工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

晏钢

培养单位：

证书编号：N^o 0056932

电子注册号：102471200702002649

二〇〇七 年 十二月 三十一 日



王国栋 于 二〇一四 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

照
片



粤高职称字第 1500101101222 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日



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 王国栋

证书编号 CS114400589



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0008688

发证日期 2012年03月01日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王国栋

证件类型	居民身份证	证件号码	370523*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 注册编号/执业印章号：1442023202402703
注册专业：市政公用工程 有效期：2027年01月24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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：CS114400589 注册编号/执业印章号：4400189-CS004
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日



持证人签名:
Signature of the Bearer

王 国 栋

管理号: 10134420199231312
File No.:

姓名: 王国栋
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2010年09月19日
Approval Date

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



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

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



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



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

编号: 0021051
No.:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国民

社保电脑号：610097933

身份证号码：370523196110202415

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	03	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	53.0	10929	151.43	37.06
2024	04	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	53.0	10929	151.43	37.06
2024	05	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	53.0	10929	151.43	37.06
2024	06	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	53.0	10929	151.43	37.06
2024	07	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2024	08	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2024	09	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2024	10	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2024	11	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2024	12	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2025	01	770095	10929.0	3217.93	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
2025	02	770095	10929.0	3217.93	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	75.72	10929	151.43	37.06
合计			39372.32	19606.16			12303.05	4921.54			1230.45					492.10	



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（ 3391e5a1979fee2a ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	胡涛	性别	男	出生年月	1993年8月4日
学历	本科	学位	学士	所学专业	给水排水工程
职务	给排水专业人员		何专业何职称	给排水工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师（给水排水）		执业注册资格证书编号	CS0029110	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限9年				

普通高等学校



毕业证书

学生 胡涛 性别 男，一九九三年 八 月 四日生， 于二〇一二年
九月至 二〇一六年 六 月在本校 给水排水工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长：



证书编号：118451201605003417

二〇一六年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：胡涛
身份证号：440223199308040534



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127576
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12日



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

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 胡涛

证书编号 CS244401900

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0029110

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡涛

证件类型	居民身份证	证件号码	440223*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS244401900

注册编号/执业印章号：4400189-CS020

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡涛

社保电脑号：644172927

身份证号码：440223199308040534

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825	13.51	4825	38.6	9.63
2024	07	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825	19.3	4825	38.6	9.63
2024	08	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825	19.3	4825	38.6	9.63
2024	09	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825	19.3	4825	38.6	9.63
2024	10	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25	12.06
2024	11	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25	12.06
2024	12	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031	24.12	6031	48.25	2.06
2025	01	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25	2.06
2025	02	770095	6031.0	1025.27	482.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6031	24.12	6031	48.25	12.06
合计			8033.42	3956.4			2939.55	1175.82			294.0		192.01		393.65		98.9



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（ 3391e6ed723be10h ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	王国建	性别	男	出生年月	1983年8月 15日
学历	硕士研究生	学位	硕士研究生	所学专业	
职务	给排水专业人员	何专业何职称		注册公用设备工程师（给水 排水） 注册咨询工程师（投资）	
执业注册 资格	注册公用设备工程师（给水排水） 注册咨询工程师（投资）	执业注册资格 证书编号		CS0023234 咨登 2420230202835	
从事设计 工作经历,设计 工作主要业绩 及担任的主要 工作	从事本专业年限 17 年				

硕士研究生

毕业证书



研究生 王建国 性别男，1983 年 8 月 15 日生，
于二〇〇五 年九 月至二〇〇八 年六 月
在 环境工程 专业学习，
学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

苏州科技学院

校长：何益三

证书编号：103321200802000046

二〇〇八 年六 月十五日

苏州科技学院印制



照
片



粤高职称字第 1500101101085号



王国建 于 二〇一四年
十月，经 深圳市环境保
护专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 环境工程
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：
二〇一五年五月二十八日



28

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 国 建

证 书 编 号 CS224401604



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0023234

发证日期 2022年05月23日



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王国建

证件类型	居民身份证	证件号码	370725*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：CS224401604 注册编号-执业印章号：4400189-CS011
 注册专业：不分专业 有效期至：2025年06月30日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：王国建

性别：男

身份证号：37072519830815327X

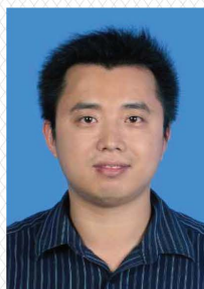
证书编号：咨登2420230202835

专业一：市政公用工程

专业二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

有效期至：2026年02月15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02月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王建国

社保电脑号：616100963

身份证号码：37072519830615327X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2430.40	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2430.40	1147.52	1	14344	717.2	266.00	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
合计			29635.52	14917.76			9323.6	3729.44			932.36		851.91	1491.75		372.97	

社会保险基金管理局
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（ 3391e5a197f89b35 ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年01月28日

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	黄晶	性别	男	出生年月	1986年8月24日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	水力学及河流动力学
职务	水文水资源专业人员		何专业何职称	水文水资源工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程） 水利水电工程规划	执业注册资格 证书编号	AS0002537		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 14 年				

硕士研究生 毕业证书



研究生 **黄晶** 性别 **男**，一九八六年 八 月 二十四日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 **水力学及河流动力学**
专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**华南理工大学**

校(院、所)长：**李元元**

证书编号：105611201102002188

二〇一一年 六 月 二十四日

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



黄晶 于 二〇一四 年
七 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 水文水资源
工程师
资格。特发此证

粤中取证字第 400102222840 号

深圳市 人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一四 年 十一 月 五 日

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 黄晶

专业 水利水电工程规划

证书编号 AS244400146



NO. AS0002537

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄晶

证件类型	居民身份证	证件号码	420902*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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）水利水电工程规划

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400146

注册编号/执业印章号：4400189-AS023

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

姓名: 黄晶

证件号码: 420902198608247316

性别: 男

出生年月: 1986年08月

专业: 水利水电工程规划

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910077440000010



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)的执业资格。



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	刘雪朋	性别	女	出生年月	1981年12月26日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	环境工程
职务	环境专业人员		何专业何职称	环境生态评价与科研高级工程师	
执业注册资格	注册环保工程师		执业注册资格证书编号	B0000832	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 17 年				

天津大学

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘雪朋 性别 女
出生日期 一九八一年十二月二十六日
于 二零零六年九月至二零零八年六月在本校
环境科学与工程学院 环境工程
专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长 樊克

天津大学 (公章)



二零零八年六月十六日

印刷号: N^o 0015119

(天津大学制)

编号: 100561200802214015

广东省职称证书

姓名：刘雪册
身份证号：130522198112261821



职称名称：高级工程师
专业：环境生态评价与科研
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月09日
评审组织：深圳市环境保护专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001028133
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>

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

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



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



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HB 00004723
No.



2

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013078440782013449914000019

姓名: 刘雪朋
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1981年12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

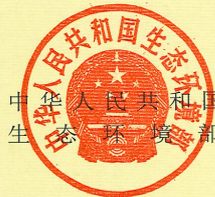
中华人民共和国注册环保工程师

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘雪朋

证书编号 B244400025



NO. B0000832

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘雪朋

证件类型	居民身份证	证件号码	130522*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：B244400025

注册编号/执业印章号：4400189-B002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘雪朋

社保电话号：616100365

身份证号码：130522198112261821

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	10369	82.95	20.74
2024	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	04	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	05	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	06	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369	82.95	20.74
2024	07	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2024	08	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2024	09	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2024	10	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2024	11	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2024	12	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	01	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	02	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
合计			21567.52	10783.76			6739.85	2695.94			674.05			471.15	1078.35	269.62	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a1981ac8c6 ）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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	马明灯	性别	男	出生年月	1980年4月20日
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程
职务	水工专业人员		何专业何职称	水利水电施工与管理高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程） 水工结构		执业注册资格证书编号	AS244400141	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 22 年				

武汉大学

毕业证书



武汉大学制

学生 马明灯 ，性别 男 ，
一九八〇 年四 月 二十 日出生。于
一九九九 年九 月至二〇〇三 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 长



二〇〇三年十二月一日

证书编号 10486120030503698



马明灯 二〇一五 年
十二 月，经深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电施工与管理
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

二〇一六 年 十二月 三十 日

粤高职称字第1600101105707 号

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 马明灯

专业 水工结构

证书编号 AS244400141



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. AS0001492

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马明灯

证件类型	居民身份证	证件号码	429001*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400141

注册编号/执业印章号：4400189-AS019

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: 12764420199013329
File No.:

姓名: 马明灯
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年04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



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: 0008328
No.

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	杨虎	性别	男	出生年月	1987年1月 19日
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程
职务	水工专业人员		何专业何职称	水利水电工程建筑高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 15 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 **杨虎** 性别 **男**，一九八七年一月十九日生，于二〇〇六年九月
至二〇一〇年六月在本校 **水利水电工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  **三峡大学**

校(院)长:



证书编号: 110751201005002313

二〇一〇年六月三十日

广东省职称证书

姓名：杨虎

身份证号：422201198701192230



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程建筑

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：1903001024536

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/zyjarc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨虎

社保电脑号：625800059

身份证号码：42201190701192230

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2430.48	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2430.48	1147.52	1	14344	717.2	206.88	1	14344	71.72	14344	57.30	14344	114.75	28.69
合计			29635.52	14917.76			9323.6	3729.44			932.36				481.75	372.97	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a1981c08ax ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	赵建梅	性别	女	出生年月	1984年5月 13日
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程
职务	水工专业人员		何专业何职称	水利规划高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程） 水工结构		执业注册资格 证书编号	AS244400100	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 17 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 赵建梅 性别 女，一九八四年 五月十三 日生，于二〇〇四
年 九月至二〇〇八年 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： 新疆农业大学科学技术学院 校（院）长：



证书编号：

135591200805000028

二〇〇八年 七月 一 日

广东省职称证书

姓名：赵建梅

身份证号：130225198405137122



职称名称：高级工程师

专业：水利规划

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：1903001028161

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>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建梅

证件类型	居民身份证	证件号码	130225*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400100

注册编号/执业印章号：4400189-AS009

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

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 赵建梅

专业 水工结构

证书编号 AS244400100



NO. AS0001468

发证日期 2024年07月08日

姓名: 赵建梅
证件号码: 130225198405137122
性别: 女
出生年月: 1984年05月
专业: 水工结构
批准日期: 2021年10月24日
管理号: 20211007644000000021



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

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	任晓光	性别	男	出生年月	1986年12月
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	地质资源与地质工程
职务	水土保持专业人员		何专业何职称	水土保持高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师(水利水电工程-水土保持)	执业注册资格证书编号	AS244400153		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限13年				

硕士研究生
毕业证书



研究生 任晓光 性别 男，一九八六年十二月二十八日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 地质资源与地质工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 河海大学

校(院、所)长:

王秉

证书编号: 102941201202000331

二〇一二年六月十九日

广东省职称证书

姓名：任晓光
身份证号：142431198612280310



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：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：1903001027954
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>



持证人签名:

Signature of the Bearer

任晓光

管理号:

File No.: 2014073440732014449921000058

姓名:

Full Name 任晓光

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1986年12月

专业类别:

Professional Type 水利水电工程水土保持

批准日期

Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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: 0011391
No.

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 任晓光

专业 水利水电工程水土保持

证书编号 AS244400153

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. AS0000892

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

任晓光

证件类型	居民身份证	证件号码	142431*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AS244400153 注册编号/执业印章号：4400189-AS026

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任晓光

社保电脑号：633270904

身份证号码：142431198612280310

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	03	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	04	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	05	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	06	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	07	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	08	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	09	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	10	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	11	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	12	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2025	01	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2025	02	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
合计			22841.28	11170.64			6901.65	2792.66			690.28			1177.07			279.24



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（ 3391e5a1983cdb85 ）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：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	刘靖华	性别	女	出生年月	1989年12月6日
学历	本科	学位	学士	所学专业	自动化
职务	电气专业人员		何专业何职称	水利电气技术高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 13 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 刘靖华 性别女，一九八九年十二月六日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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，成绩合格，准予毕业。

校 名：  深圳大学

校（院）长： 

证书编号： 105901201205004152

二〇一二年六月二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：刘靖华
身份证号：440301198912067824



职称名称：高级工程师
专业：水利电气技术
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：2203001075505

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘靖华

社保电脑号：500510046

身份证号码：440301190912067824

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	7094.0	1064.1	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	15.09	7094	56.75	14.19
2024	03	770095	7094.0	1064.1	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	19.06	7094	56.75	14.19
2024	04	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	19.06	7094	56.75	14.19
2024	05	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	19.06	7094	56.75	14.19
2024	06	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	19.06	7094	56.75	14.19
2024	07	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	20.38	7094	56.75	14.19
2024	08	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	20.38	7094	56.75	14.19
2024	09	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	20.38	7094	56.75	14.19
2024	10	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	20.38	7094	56.75	14.19
2024	11	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	20.38	7094	56.75	14.19
2024	12	770095	7094.0	1135.04	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	26.38	7094	56.75	14.19
2025	01	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	26.38	7094	56.75	14.19
2025	02	770095	7094.0	1205.98	567.52	1	7094	354.7	141.88	1	7094	35.47	7094	26.38	7094	56.75	14.19
合计			14755.52	7377.76			4611.1	1844.44			461.11				37.75	104.47	

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（ 3391e5a19301e79k ）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：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	刘士虎	性别	男	出生年月	1978年10月3日
学历	本科	学位	学士	所学专业	岩土工程
职务	勘察专业人员		何专业何职称	水利水电岩土高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土） 注册土木工程师（水利水电工程） 水利水电工程地质		执业注册资格证书编号	AY174401311 AS244400147	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 19 年				

硕士研究生
毕业证书



吉林大学制

No. 013620

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

校 长 周凤
学 校 吉林
二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001681

照
片



刘士虎 于二〇一二年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电岩土工程
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
二〇一三年五月二十三日

粤高取证字第 1300101059939 号

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 刘士虎

专业 水利水电工程地质

证书编号 AS244400147



NO. AS0001721

发证日期 2024年07月08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 刘士虎

证书编号 AY174401311



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020216

发证日期 2018年01月03日

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

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



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



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号：
No.

0006483



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 10754420199136104
File No. :



姓名：

Full Name

刘士虎

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1978年10月

专业类别：

Professional Type

水利水电工程地质

批准日期

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章

Issued by

签发日期：

Issued on

2011年 01月27日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘士虎

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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）水利水电工程地质

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：A5244400147 注册编号/执业印章号：4400189-A5024
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 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：00687079 注册编号/执业印章号：44032657
注册专业：水利水电工程 有效期：2026年03月22日
注册专业：市政公用工程 有效期：2026年03月22日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：建[造]11214400005827 注册编号/执业印章号：811214400005827
注册专业：土建 有效期：2025年06月15日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY174401311 电子证书编号：AY20174401311 注册编号/执业印章号：4400189-AY005
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘士虎

社保电话号：609200320

身份证号码：220104197810032658

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	16070.0	2530.5	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	37.79	16070	134.96	33.74
2024	03	770095	16070.0	2530.5	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	47.24	16070	134.96	33.74
2024	04	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	47.24	16070	134.96	33.74
2024	05	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	47.24	16070	134.96	33.74
2024	06	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	47.24	16070	134.96	33.74
2024	07	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2024	08	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2024	09	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2024	10	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2024	11	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2024	12	770095	16070.0	2699.2	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2025	01	770095	16070.0	2667.9	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
2025	02	770095	16070.0	2667.9	1349.6	1	16070	043.5	337.4	1	16070	04.35	16070	67.40	16070	134.96	33.74
合计			35089.6	17544.8			10965.5	4306.2			1096.55		766.93		1734.45		430.62



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a1979e227u ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	高志成	性别	男	出生年月	1985年12月 12日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	地质资源与地质工程
职务	勘察专业人员		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 13 年				

硕士研究生

毕业证书



研究生 高志成 性别 男，一九八五年十二月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 地质资源与地质工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 河海大学

校(院、所)长:



证书编号: 102941201202000323

二〇一二年 六 月 十九 日

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **高志成**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4190408**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	韩葵	性别	男	出生年月	1987年9月 11日
学历	本科	学位	学士	所学专业	地理信息系统
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	测绘高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师		执业注册资格证书编号	224402493(00)	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 14 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 韩葵 性别男，一九八七年九月十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 地理信息系统专业 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：重庆交通大学

校(院)长：唐伯伦

证书编号：106181201105000859

二〇一一年六月三十日

广东省职称证书

姓名：韩葵

身份证号：370322198709113112



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：2103001059374

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>

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：韩葵

证书编号：224402493(00)



证书流水号：76187

有效期至：2025-10-10



姓名: 韩葵
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年09月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

韩葵

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2015年09月20日
 Issued on _____



管理号: 2015072440722015449924000733
 File No.:

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: 0007791
 No.:



项目名称：香莲管渠检测技术研究与应用

奖励等级：贰等奖

获奖者：韩葵 名次：序(B)

地理信息科技进步奖

证书

证书号：2021-02-75



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

韩葵

你参加设计的 深圳市2017年度新建排水管网内窥检测和复测服务项目 (A包) 项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人

01.韩葵 02.潘文俊 03.胡朝辉 04.雷远建 05.邓凯文
06.耿米兰 07.韦定忠 08.郭良



广东省工程勘察行业协会

2021年7月



为表彰全国优秀测绘工程奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：福田区城中村电力、通信地下管线普查及隐患排查

奖励等级：铜奖

主要完成人：韩葵 汪国宏 万丛丛 张海文 吴杰
罗小飞 郑汝育 吴凯斌 朱旦 蓝辉
潘宏峰 张斌 周军 廖跃潮 孙家镇

全国优秀测绘工程奖

证书

证书号：2017-03-03-170



为表彰全国优秀测绘工程奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：深圳市宝安区社区排水管网普查和安全隐患排查服务

奖励等级：银奖

主要完成人：潘文俊 吴凯彬 吕兵 郑汝育 吴小霞
李灏 庞国印 韩葵 张阳 马陶然
刘振祥 黄蕾 孙家镇 蒋克欣 曲光弼

全国优秀测绘工程奖

证书

证书号：2016-03-02-11



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	尉巍	性别	男	出生年月	1981年8月4日
学历	本科	学位	学士	所学专业	测绘工程
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	水利水电工程测量高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 23 年				

成人高等教育

毕业证书



学生 尉巍 性别 男，一九八八年八月四日生，于一九五
 年三月至二〇一七年七月在本校 测绘工程
 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校名：吉林大学

校（院）长：



批准文号：(87)教开字036号
 证书编号：101835201705705140

二〇一七年七月十日

广东省职称证书

姓名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21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：2303001114946

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尉巍

社保电脑号：611298215

身份证号码：21042819810804291X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	10	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	12	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			22004.32	11002.16			6876.35	2750.54			667.7			100.16	100.16		275.08

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（ 3391e5a1980e724h ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	肖佳军	性别	男	出生年月	1990年12月8日
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程（工业与民用建筑方向）
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	水利水电工程测量高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师		执业注册资格证书编号	224402344(00)	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 13 年				

高等教育

毕业证书



学生 肖佳军 性别男,一九九〇年十二月八日生,于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育 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。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837201505005238

二〇一五年七月十日

广东省职称证书

姓名：肖佳军
身份证号：445221199012084134



职称名称：高级工程师
专业：水利水电工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月21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：2303001113788
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>

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：肖佳军

证书编号：224402344(00)



证书流水号：72878

有效期至：2025-05-23

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：肖佳军

证件号码：445221199012084134

性别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2021年11月07日

管理号：2021110724400000067



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖佳军

社保电脑号：633271707

身份证号码：445221199012084134

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1490.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1490.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.00	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			18337.28	9168.64			5730.4	2292.16			573.04			400.95	918.09	229.19	

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（ 3391e5a1980b9e29 ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	曹梦成	性别	男	出生年月	1982年2月 15日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	大地测量学与 测量工程
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	水利水电工程测量高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师	执业注册资格证书编号	244403175(00)		
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 18 年				





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

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

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



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电话号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	03	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	04	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
合计			32976.32	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51						412.23

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（ 3391e5a1979a60e4 ）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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	张柯	性别	男	出生年月	1987年2月6日
学历	本科	学位	学士	所学专业	测绘工程
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	水利水电工程测量高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师		执业注册资格证书编号	224402426(00)	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 17 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 张柯 性别 男，一九八七年 二月 六日生，于 二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 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。

校 名：中国地质大学(武汉)

校(院)长：

王绪社

证书编号：104917202005554025

二〇二〇年 七 月 一 日

广东省职称证书

姓名：张柯

身份证号：421123198702063213



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

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：2403001180913

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



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：张柯

证书编号：224402426(00)



证书流水号：74211

有效期至：2025-09-27

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：张柯

证件号码：421123198702063213

性别：男

出生年月：1987年02月

批准日期：2021年11月07日

管理号：2021110724400000061



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



拟派的项目团队其他人员基本情况表

姓名	那昊亮	性别	男	出生年月	1987年10月30日
学历	本科	学位	学士	所学专业	测绘工程
职务	测量物探专业人员		何专业何职称	测绘高级工程师	
执业注册资格	注册测绘师		执业注册资格证书编号	194401431(00)	
从事设计工作经历,设计工作主要业绩及担任的主要工作	从事本专业年限 14 年				

普通高等学校

毕业证书



学生 那昊亮 性别 男，一九八七年十月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 长沙理工大学

校(院)长:

郑健龙

证书编号: 105361201105102401

二〇一一年六月三十日

广东省职称证书

姓名：那昊亮

身份证号：430221198710300016



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：2403001217298

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



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：那昊亮

证书编号：194401431(00)



证书流水号：75748

有效期至：2025-05-29

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，取得注册测绘师资格。



姓名：那昊亮

证件号码：430221198710300016

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年09月09日

管理号：201809072440000109



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃奕亮 社保电话号：629942887 身份证号码：430221198710300016 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.60	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			18337.28	9168.64	9168.64		5730.4	2292.16			573.04				916.89	229.19	



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（ 3391e5a1983e77dj ）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 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------



投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	项目设计成果交付时间
1	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计服务	深圳市福田区水务局	87分	2024年第四季度	2023年8月
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）	深圳市龙华排水有限公司	良好	2023年1月	2022年10月
3	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	优	2023年第三季度	2023年8月
4	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设计）	深圳市福田区福田街道办事处	88.89分	2024年第四季度	2024年6月
5	玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程	揭阳市榕城区东兴街道办事处	优秀	2025年2月	2023年9月

履约评价一：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计服务

https://ftlypj.szft.gov.cn/szzjly/exhibition/index.do

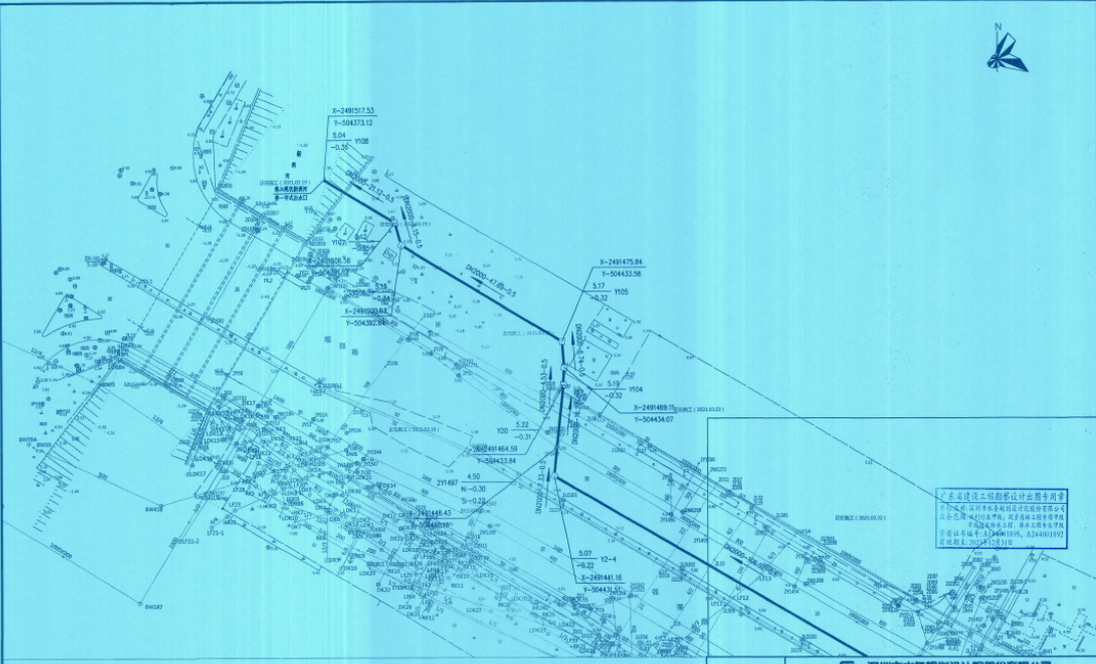
福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2024 第4季度

设计 深圳市水务规划设计院股份有限公司 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区优次水入户和二次供水提标改造查漏补链工程（福田街道）（代建+勘察+设计）合同	88.89
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计	87



《广东省建设工程勘察设计管理条例》
 广东省住房和城乡建设厅
 注册证书编号：粤建注[2015]0101010101010101
 有效期至：2025年12月31日

- 图例
- 道路红线
 - 道路中心线
 - 道路边线
 - 道路宽度
 - 道路坡度
 - 道路转弯半径
 - 道路交叉口
 - 道路桥梁
 - 道路涵洞
 - 道路隧道
 - 道路挡土墙
 - 道路排水沟
 - 道路照明杆
 - 道路交通标志
 - 道路交通标线
 - 道路绿化
 - 道路附属设施

说明

1. 本图仅供参考，不作为法律依据。
2. 本图仅供参考，不作为法律依据。
3. 本图仅供参考，不作为法律依据。
4. 本图仅供参考，不作为法律依据。
5. 本图仅供参考，不作为法律依据。

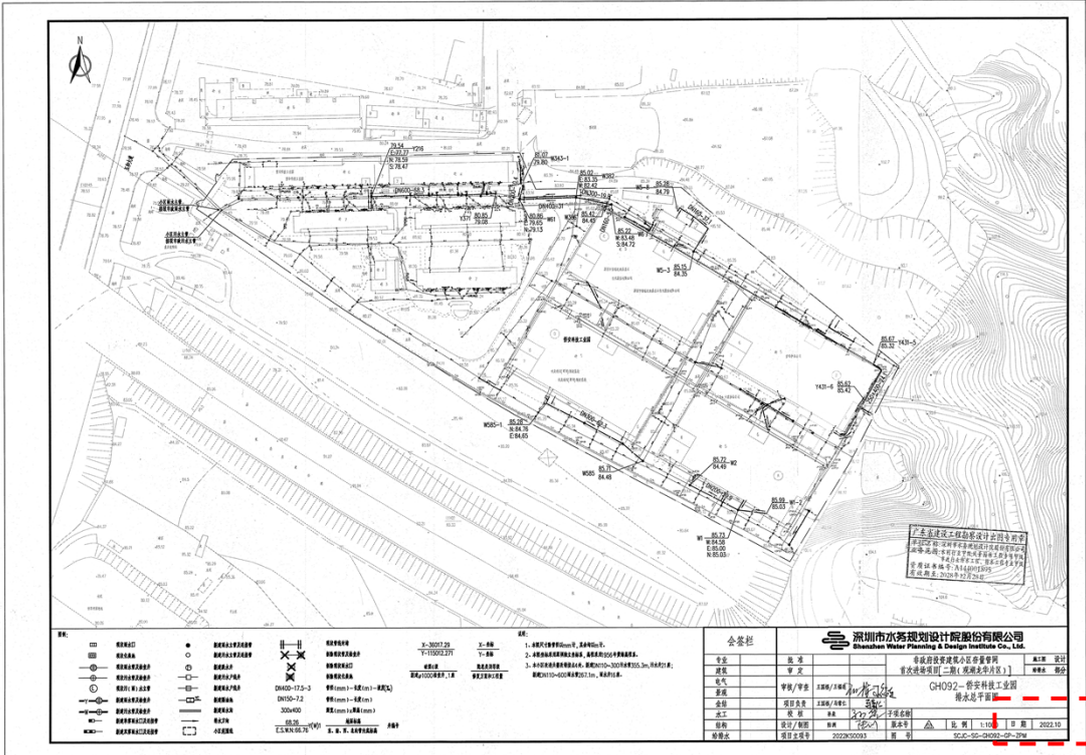
会签栏		深圳市水务规划设计院股份有限公司 Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.	
专业	姓名	日期	审核
建筑	甲	2023.10.10	审核
结构	乙	2023.10.10	审核
电气	丙	2023.10.10	审核
给排水	丁	2023.10.10	审核
暖通	戊	2023.10.10	审核
勘察	己	2023.10.10	审核
设计/制图	庚	2023.10.10	审核
项目主管	辛	2023.10.10	审核

05 规划地区（保留区）
 深大李道子规划图（4/10）
 比例尺：1:500
 日期：2023.10.10
 图号：FW-2023-005-004

履约评价二：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]（勘察设计）
发包单位	深圳市龙华排水有限公司
发包单位经办人及联系方式	陈学艺 0755-28129937
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	本工程勘察设计工作主要包括：地形测量、岩土工程、水文地质勘察、工程物探、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）、竣工图编制、编制水土保持方案、环境影响评价、涉高涉铁评估等。
工程地点	深圳市龙华区
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程。本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中观湖龙华片区匡算总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。
投资规模/合同金额	工程总投资 68760.41 万元，其中建安费 55595.18 万元。签约合同价（暂定价）为 2182.9625 万元。合同设计费为 1272.2624 万元，勘察费为 530.1093 万元，竣工图编制费为 101.781 万元，BIM 技术应用费为 166.7855 万元，环境影响评价费为 3.4143 万元，水土保持咨询费为 83.61 万元，涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费暂估为 25 万元。
主要负责人	项目负责人：王国栋、李柱 设计负责人：王国栋、王健、王国建 勘察负责人：裴洪军、刘士虎 BIM 技术负责人：胡亨、李鹏辉
主要技术人员	马常仁、陈朗、王福连、江浔、王永威、卿海波、刘松、任晓光、徐素兰、金家莉、葛燕、王怡中、李朝方、熊寻安、兰志豪、赵建梅
履约情况	<p>承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为良好。</p> <p style="text-align: right;">2023 年 01 月</p>



图例

□	围墙	●	化粪池	⊥	检修井	3-200223	2-轴
▭	房屋	○	雨水井	⊗	污水井	7-1000223	1-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	4-1000223	2-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	5-1000223	3-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	6-1000223	4-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	7-1000223	5-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	8-1000223	6-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	9-1000223	7-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	10-1000223	8-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	11-1000223	9-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	12-1000223	10-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	13-1000223	11-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	14-1000223	12-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	15-1000223	13-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	16-1000223	14-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	17-1000223	15-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	18-1000223	16-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	19-1000223	17-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	20-1000223	18-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	21-1000223	19-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	22-1000223	20-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	23-1000223	21-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	24-1000223	22-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	25-1000223	23-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	26-1000223	24-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	27-1000223	25-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	28-1000223	26-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	29-1000223	27-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	30-1000223	28-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	31-1000223	29-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	32-1000223	30-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	33-1000223	31-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	34-1000223	32-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	35-1000223	33-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	36-1000223	34-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	37-1000223	35-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	38-1000223	36-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	39-1000223	37-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	40-1000223	38-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	41-1000223	39-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	42-1000223	40-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	43-1000223	41-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	44-1000223	42-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	45-1000223	43-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	46-1000223	44-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	47-1000223	45-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	48-1000223	46-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	49-1000223	47-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	50-1000223	48-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	51-1000223	49-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	52-1000223	50-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	53-1000223	51-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	54-1000223	52-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	55-1000223	53-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	56-1000223	54-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	57-1000223	55-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	58-1000223	56-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	59-1000223	57-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	60-1000223	58-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	61-1000223	59-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	62-1000223	60-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	63-1000223	61-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	64-1000223	62-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	65-1000223	63-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	66-1000223	64-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	67-1000223	65-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	68-1000223	66-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	69-1000223	67-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	70-1000223	68-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	71-1000223	69-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	72-1000223	70-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	73-1000223	71-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	74-1000223	72-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	75-1000223	73-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	76-1000223	74-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	77-1000223	75-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	78-1000223	76-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	79-1000223	77-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	80-1000223	78-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	81-1000223	79-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	82-1000223	80-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	83-1000223	81-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	84-1000223	82-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	85-1000223	83-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	86-1000223	84-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	87-1000223	85-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	88-1000223	86-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	89-1000223	87-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	90-1000223	88-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	91-1000223	89-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	92-1000223	90-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	93-1000223	91-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	94-1000223	92-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	95-1000223	93-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	96-1000223	94-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	97-1000223	95-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	98-1000223	96-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	99-1000223	97-轴
○	雨水井	○	污水井	⊗	检修井	100-1000223	98-轴

会签栏		深圳市水务规划设计院股份有限公司 Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.	
专业	姓名	审核	日期
暖通	曾文		
电气	李海		
给排水	李海		
结构	李海		
其他			
设计	李海		
校核	李海		
审核	李海		
审批	李海		
日期	2022.10.10	比例	1:100
图号	GH092-管架结构工程图	图名	管架结构工程图
项目	管架结构工程	工程名称	管架结构工程
设计人	李海	审核人	李海
校核人	李海	审批人	李海
设计日期	2022.10.10	审核日期	2022.10.10
审批日期	2022.10.10	审批日期	2022.10.10

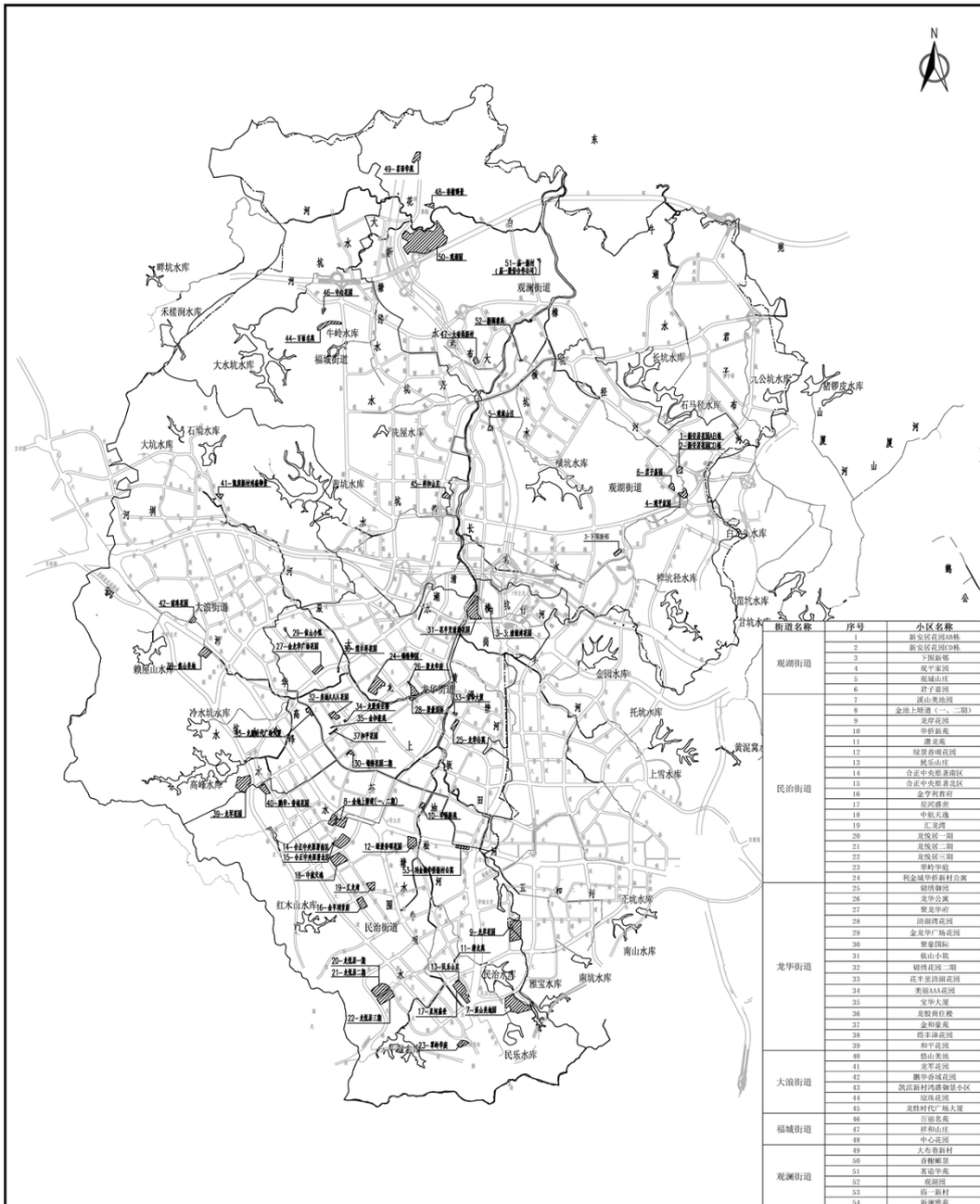
履约评价三：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）

附件 16 合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

合同履约评价报告（季度评价/阶段评价）

（2023年度第三次评价）

项目名称	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）		
合同名称	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）		
合同金额	1884.9608万元	合同类别	勘察设计
建设单位	深圳市龙华区水务局		
代建单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
履约单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
履约单位项目负责人 （项目经理/总监）	李柱（变更记录：（无））		
合同履约起止时间（评价阶段）	2023年7月1日至2023年9月30日（施工图设计阶段）		
代建项目部召开履约评价会议时间	2023年10月11日		
代建项目部评价得分	得分：91分；评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
代建项目部 综合评价意见	1. 施工图出图进度能够基本满足现场施工用图要求，接口协调到位； 2. 需提高图纸设计质量、深度，加强对施工现场配合，增加现场配合人员资源配置。		
代建项目部 评价人员签名	评价人员： 项目经理： 		
合同履约评价表	《龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）》施工图设计履约评价表		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人：李柱，联系电话：13480931567 <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位反映情况	如履约单位对履约评价结果有异议的，可在收到本报告后的5个工作日内向我公司书面提出，并提供相应的佐证材料；逾期提出异议的，我公司可以不予受理。		
代建单位审核意见	部门负责人意见： 拟同意。 签字：何昕宇 年10月18日	分管领导意见： 签字：何昕宇 年10月18日 (公章)	
建设单位审核意见	签字： (公章) 年 月 日		



说明:
 1. 本图尺寸单位: 单位以米计。
 2. 本图标高采用1985年黄海高程, 坐标采用2000国家大地坐标系。
图例:
 人 道路 区界
 水 水库 输水范围

会签栏		深圳市水务规划设计院股份有限公司 Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.		龙华区瓶装饮用水入户工程 (2022-2023) (勘察设计)		总工程师 设计
专业	批准	王强	张化	工程区位置		审核/审查 王强 王强 张化
建筑	审定	王强	张化	项目负责 王强 张化		校对 王强 张化
市政	审核/审查	王强 王强 张化	张化 张化	设计/制图 王强 张化		项目总负责 王强 张化
景观	项目负责	王强 张化	张化 张化	校核 王强 张化		日期 2023.08
给水	审核	王强 张化	张化 张化	版本 1.00000		比例 1:50000
结构	设计/制图	王强 张化	张化 张化	图号 GC0W-0		日期 2023.08
给排水	项目总负责	王强 张化	张化 张化	图号 GC0W-0		日期 2023.08

街道名称	序号	小区名称
观澜街道	1	新安社区A栋
	2	新安社区B栋
	3	新安社区C栋
	4	观澜山庄
	5	观澜山庄
	6	碧山美地
	7	观澜山庄
	8	金地十栋(一、二期)
	9	观澜山庄
	10	观澜山庄
民治街道	11	观澜山庄
	12	观澜山庄
	13	观澜山庄
	14	观澜山庄
	15	观澜山庄
	16	观澜山庄
	17	观澜山庄
	18	观澜山庄
	19	观澜山庄
	20	观澜山庄
	21	观澜山庄
	22	观澜山庄
	23	观澜山庄
	24	观澜山庄
	龙华街道	25
26		观澜山庄
27		观澜山庄
28		观澜山庄
29		观澜山庄
30		观澜山庄
31		观澜山庄
32		观澜山庄
33		观澜山庄
34		观澜山庄
35		观澜山庄
36		观澜山庄
37		观澜山庄
38		观澜山庄
大浪街道		39
	40	观澜山庄
	41	观澜山庄
	42	观澜山庄
	43	观澜山庄
	44	观澜山庄
	45	观澜山庄
	46	观澜山庄
	47	观澜山庄
	48	观澜山庄
福城街道	49	观澜山庄
	50	观澜山庄
	51	观澜山庄
	52	观澜山庄
	53	观澜山庄
	54	观澜山庄
	55	观澜山庄

履约评价四：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）
（代建+勘察+设计）

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ftypj.szft.gov.cn/szjly/exhibition/index.do>. The page title is "福田区政府投资项目履约评价共享平台". Below the title, there is a search bar with the following elements: a dropdown menu set to "设计", a text input field containing "深圳市水务规划设计院股份有限公司", and a "查询" button. To the right of the search bar, there are filters for "合同", "季度" (set to "2024"), and "第4季度". Below the search bar is a table with the following data:

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（福田街道）（代建+勘察+设计）合同	88.89
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	【设计】福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计	87

履约评价五：玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程

业主证明

合同名称	玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程
发包单位	揭阳市榕城区东兴街道办事处
发包单位经办人及联系方式	林主任 13822095111
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工作内容	勘察、初步设计
工程地点	广东省揭阳市
项目概况	具体内容包括： (1)截污工程，建设 DN300 截污管道约 2.15km。 (2)配套工程建设，建设 40 m ² 玻璃钢成品化粪池 3 座，0.8*0.8 钢制平板闸门及溢流堰 2 座。1 座池塘清淤及水生植物种植。
投资规模/合同金额	650.72 万/ 30.64 万
项目负责人	李柱
主要专业负责人	设计负责人：王国建 勘察负责人：裴洪军
履约情况	承包人按照合同要求开展工作，项目履约评价为优秀。 2025 年 2 月

玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程

初步设计报告

(报批稿)



咨询证书: 甲 242021011122
设计证书: A144001895、A244001892
勘察证书: B144055465
资质等级: 水利、市政(给水、排水)、风景园林甲级



深圳市水务规划设计院股份有限公司创建于1985年,是一家与深圳经济特区共同成长的大型综合性水务勘察设计咨询机构。持有国家颁发的水利工程设计行业、市政公用(给水排水)设计专业、工程勘察、工程测绘、工程咨询、水土保持、风景园林工程设计等多项甲级资质证书,获得设计类、咨询类、勘察类和工程造价咨询AAA企业信用等级,水土保持编制AAA+企业信用等级,为城市水务建设管理提供全过程解决方案。公司崇尚以技术和

服务创造美好人居环境,坚信“创新”是设计的灵魂,不懈追求“为客户创造有价值的精品设计”为目标,以“系统解决城市水问题”为理念,以“精诚服务全过程”为宗旨,不断增强员工的成就感、获得感和幸福感,勇当全国城市水务规划咨询行业的领跑者。

项目名称: 玉浦内溪水生态修复项目配套截污管网查漏补缺工程
项目立项号: 2023ZB0011
项目委托单位: 揭阳市榕城区东兴街道办事处
报告编制单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
项目负责: 周锋 柯仁
批准: 林杰
审定: 管松联
审核/审查: 李永红, 周龙, 张利军, 周月虎, 曹运奇, 孙德强, 陈永新, 李思奇, 吴思聪, 李在松
校核: 李永红, 周龙, 张利军, 周月虎, 曹运奇, 孙德强, 陈永新, 李思奇, 吴思聪, 李在松
编写: 柯仁, 周锋, 李永红, 周龙, 张利军, 周月虎, 曹运奇, 孙德强, 陈永新, 李思奇, 吴思聪, 李在松