

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2024年11月27日

# 投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计（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 476.7397 万元（按照前附表规定报价方式填写）\_结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

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

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

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

(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于 6 名，施工期间驻点办公人员不少于 1 名。

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

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

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

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂

停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：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

2024年 11月 27日

### 二十三、资信标相关表格格式如下：

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

附表 1:

## 企业基本情况一览表

企业注册名称	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)	1435		
企业资质情况	1、工程设计市政行业(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、工程咨询单位甲级资信证书 甲 242024011053 4、CMA 证书 202319021346				
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				
联系人	黎家欣	联系电话	139252924 20	邮箱	Lijx01@swp di.com
其他	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				

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

序号	名称	证书编号	有效期
1	营业执照	91440300672999996A	/
2	工程设计市政行业给水工程甲级	A144001895	2028 年 12 月 28 日
3	工程勘察综合资质甲级	B144055465	2025 年 5 月 19 日
4	工程咨询单位甲级资信证书	甲 242024011053	2027 年 6 月 30 日
5	CMA 证书	202319021346	2029 年 5 月 21 日

# 营业执照

统一社会信用代码 91440300672999996A		<b>营业执照</b> (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	 2024年01月02日		

**重要提示**

- 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。
- 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。
- 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。

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)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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](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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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	朱国博
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		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	设计资质	A244001892	工程设计环境工程专项(水污染防治工程)乙级	2024-01-31	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	勘察资质	B144055465	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19	住房和城乡建设部	证书信息
10	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寺花园三期商厦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
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	广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	9900万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	股份有限公司(非上市、国有控股)		
证书编号	B144055465-6/1		
有效期	至2025年05月19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	平扬	职称或执业资格	教授级高级工程师
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: 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)。\*\*\*\*\*



发证机关:(章)  
 2020年05月19日  
 No.BF 0076579

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龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110。 经济性质变更为: 其他股份有限公司(上市)。 注册资本变更为: 人民币13200万元。 技术负责人变更为: 杨世平, 职称: 高级工程师 *****
 <p>变更核准机关(章)                  管理专用章                  2021年(2)月 30 日</p>
技术负责人变更为: 刘士虎。 注册资金变更为: 17160万元。 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。 *****
 <p>变更核准机关(章)                  管理专用章                  2024年(2)月 01 日 29</p>
变更核准机关(章)
年 月 日



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021346

名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市水务规划设计院股份有限公司承担。

发证日期：2024年03月07日

许可使用标志

有效期至：2029年05月21日



发证机关



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

变更

## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021346

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发证日期：2024年03月07日

有效期至：2029年05月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319021346

审批日期：2024年03月07日

有效日期：2029年05月21日

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.2	土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		维持

2024年03月07日

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

016

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.5	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.6	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.7	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.8	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.9	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程 质量检测		工程勘察							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.12	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.13	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.14	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.2	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

5  
7  
4  
1.4.9

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.2	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		配件				度)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.1	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.1	深层位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.3	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.4	裂缝	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.5	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.1	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.1	水平位移（横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.2	收敛变形	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程 质量检测		工程监测		构					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.3	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	不良地质体	1.8.5.1	区域性地面沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡（岩质、土质）	1.8.6.1	深部钻孔测斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡（岩质、土质）	1.8.6.2	地表水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

4.4

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.2	主体倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.3	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.4	分层地基土沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.5	基础沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.2	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基	1.8.9.3	竖向位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

1

2

3

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程 质量检测		工程监测		坑					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.1	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.2	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.4	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持





机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.2	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》GDJTG/TE01-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019		维持

/ 竣工 / 文件 / 26

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《工程测量标准》GB50026-2020 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.2	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《工程测量标准》GB50026-2020 《公路路基施工技术规范》GBJTG/T3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								范》GB50330-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.1	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.2	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.3	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10	量测	1.10 1.4	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10	管道	1.10 2.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10	管道	1.10 2.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10	量测类	1.10 3.1	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.1	水利水电工程	1.10	量测类	1.10 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

广东省水务集团

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10	1.10.3 量测类	1.10.3.3	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构	1.11.4	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

12月14日

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		量		（运营监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.2	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工	1.11.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

5  
016

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.5	净空收敛/周边位移/净空变化	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.6	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.8	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11.2.9	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.2	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、	1.1	工程实体-工程	1.11	基坑及	1.11	锚杆及土钉内	建筑基坑工程监测技术标准		维持



机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	公路交通、水利)工程质量检测	1	监测与测量	.3	响区(工程监测)	3.4	力/拉力	GB50497-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.5	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.6	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

5  
7  
4  
19  
2  
1

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.9	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.10	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.2	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程	1.11.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

广东省水利建设厅

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.4	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.6	土体分层竖向位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.7	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测）	1.11.5.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

/ 竣工 / 验收 / 合格 / 4.4

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		量		监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11 .5	建(构)筑物 (工程 监测)	1.11 .5.2	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11 .5	建(构)筑物 (工程 监测)	1.11 .5.3	裂缝	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11 .5	建(构)筑物 (工程 监测)	1.11 .5.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11 .5	建(构)筑物 (工程 监测)	1.11 .5.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

1

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测）	1.11.5.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测）	1.11.5.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测）	1.11.5.8	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.1	深部钻孔测斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程	1.11.6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.3	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.6	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区	1.11.6.7	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准		维持





机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.6	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.7	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.8	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.11	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》		维持

河口下河

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					水)和 废水	1.12		法》HJ 506-2009		
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含 大气降 水)和 废水	2.1.1.13	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含 大气降 水)和 废水	2.1.1.14	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含 大气降 水)和 废水	2.1.1.15	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 塞氏盘法(B) 3.1.5(2)		维持

以下空白

以下空白



批准深圳市水务规划设计院股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319021346

审批日期: 2024 年 03 月 07 日

有效日期: 2029 年 05 月 21 日

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曹梦成	中级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
2	刘小玲	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 03 月 07 日	
3	裴洪军	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
4	曾魁	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
5	佟长江	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2024 年 03 月 07 日	
6	吴文龙	技师	水和废水	2024 年 03 月 07 日	
7	景瑞瑛	中级技术职称	水和废水	2024 年 03 月 07 日	

以下空白



工程咨询单位甲级资信证书（水利水电，市政公用工程）

<h2>工程咨询单位甲级资信证书</h2>	
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司	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
统一社会信用代码：91440300672999996A	法定代表人：朱闻博
技术负责人：王燕	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：水利水电，市政公用工程	
证书编号：甲242024011053	
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会



## 工程咨询单位详情

名录  
查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市水务规划设计院股份有限公司	深圳市	38	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	2018-02-27

### 联系人信息

联系人	电话
谢律	0755-82341433

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
其他(城乡规划)	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√

关闭

质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书





北京中水源禹认证有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号：05223E0002R5M

兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码：9144030067299996A

审核地址：广东省深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼/518008  
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 1301/518110

认证标准：

GB/T 24001:2016/ISO14001:2015《环境管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量；资信证书范围内的工程咨询；工程项目管理、污水处理运营管理、水利工程运行养护管理服务\*

颁证日期：2023 年 01 月 06 日  
换证日期：2024 年 01 月 10 日  
有效期至：2026 年 01 月 05 日

法定代表人（签名）

朱松石



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；  
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询



北京中水源禹认证有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05223S0002R5M

兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码：9144030067299996A

审核地址：广东省深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼/518008  
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 1301/518110

认证标准：  
GB/T 45001-2020/ISO45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围：  
\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量；资信证书范围内的工程咨询；工程项目管理、水利  
工程运行养护管理服务\*

颁证日期：2023 年 01 月 06 日  
换证日期：2024 年 01 月 10 日  
有效期至：2026 年 01 月 05 日

法定代表人（签名）



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；  
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询

附表 2:

企业类似工程设计业绩一览表

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)**(合同金额: 2182.9625 万元, 其中设计合同金额 1272.2624 万元; 工程类型: **排水工程**; 项目所在地: **深圳市**; 建设内容: 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; 工作内容包括**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** 合同签订时间: **2022.9.27**; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926939>)

2、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**(合同金额: 1727.367565 万元, 其中设计金额 1351.852876 万元; 工程类型: **排水工程**; 项目所在地: **深圳市**; 建设内容: 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。工作内容: **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**; 合同签订时间: **2021.5.17**; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>)

3、工程名称: **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)**(合同金额: 1447.5272 万元, 设计合同金额: 1087.097 万元; 工程类型: **排水工程**; 项目所在地: **深圳市**; 建设内容: 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<sup>3</sup>）、改造鱼塘形成生态调蓄湖（容积 8 万 m<sup>3</sup>），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。概算批复 43592 万元；工作内容：（1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；（2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；（3）初步设计及概算编制；（4）施工图设计编制。合同签订时间：2020.1.6；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003>）

4、工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）（合同金额：476.62 万元，设计金额 325.79 万元；工程类型：治涝工程；项目所在地：深圳市；建设内容：本项目实施范围为铁仔山片区周边易涝区，主要是 107 国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域。通过新建雨洪通道、管网扩建、增加集水设施、雨洪滞蓄等工程措施对本片区内涝开展整治。建设内容主要包括雨水管 6435m(DN300-DN1800)盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵(4000mmx2000mm)2144m、增加雨水口及雨水检查井，其他工程等；工作内容：初步设计、勘察、施工图设计、竣工图编制等。合同签订时间：2022.6.28；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2759337>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程设计业绩，由联合体牵头单位提供。）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）

、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页)。如上述证明材料未能体现主要信息的,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)或政府部门批复文件进行辅证,投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的,招标人将对相应业绩做不利评判。

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

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

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

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

注:类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2 (即 165.19955 万元)

类似设计业绩 1: 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)

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020220079001001

标段名称: 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)

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 2182.9625万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2022-09-15

查验码: 6222628848256059

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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）



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）



# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows details for a project titled "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))" (Non-government investment building residential area existing pipeline first entry project (Phase 2 (Guanhu Longhua area))).

**Project Details Table:**

项目编号	4403102207170016	省级项目编号	4403102207150004
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EY6G-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	68760.41
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)5号

**Bidding Information Table:**

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-08-31	2182.96	4403102207170016-BA-001	4403102207150004-BA-001	查看

**Bidding Information Details Modal:**

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))		
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)		
中标通知书编号	4403102207170016-BA-001	省级中标通知书编号	4403102207150004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-31	中标金额(万元)	2182.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-08-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

# 类似设计业绩 2：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44030520210010004001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：~~1727.367565万元~~（~~净下浮率8%~~）

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

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-06

查验码：7322500846492968

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727

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

手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目) 广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

项目地址：深圳市南山区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	福州城建设计研究院有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看

招标投标信息详情

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
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(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BA-002	省级中标通知书编号	4403052103069901-BA-002
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-23	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-03-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

# 类似设计业绩 3：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）

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号：44030520190111001001

标段名称：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）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：~~1447.5272~~万元



中标工期：一、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）勘察周期：1、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），自各阶段成果提交时间为：可行性研究报告为15天、勘察项目为15天、初步设计15天、施工图设计为30天。2、若我方中标，将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。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-12-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-12-31



查验码: 6394666951544721

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同关键页

合同编号：SWZX-2020-001  
KS-2020-0003

## 勘察设计合同

工程名称：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）

工程地点：深圳市南山区

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：工程设计市政行业（给水工程、排水工程）专业  
甲级

发包人：深圳市南山区水务局

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

合同签订日期：2020年1月6日

# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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：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）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：根据牛成村建成区汇水面积确定截排调蓄方式和工程规模，采取在河道总口截流建成区雨水并调蓄转输的工程措施。调蓄池规模按照 110mm 降雨标准，对应调蓄池容积为 4.2 万 m<sup>3</sup>，110mm~50 年一遇降雨标准利用在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄，对应调蓄湖容积为 10.3 万 m<sup>3</sup>。生态区雨水通过分洪生态沟绕开建成区直接排入水库，建设标准为 50 年一遇。

总投资额：暂定 31500 万元

## 二、合同范围

主要工作内容（相关专题研究报告除外）包括但不限于：1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；3）初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算；4）施工图设计编制，获得专家评审通过和主管部门对施工图设计的审查批准；5）协助并配合开展环境影响评价，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；6）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；7）施工期间，派设计代表驻现场，提供变更设计等后续服务；8）协助规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；9）根据甲方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) 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) 竣工图编制。

### 三、工期要求

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)周期:

1、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), 各阶段成果提交时间为: 可行性研究报告为 15 天、勘察项目为 15 天、初步设计 15 天、施工图设计为 30 天。

2、工期计划具体如下: 可行性研究报告为 15 天(2020 年 2 月 15 日至 2019 年 2 月 29 日)、勘察项目为 15 天(2020 年 3 月 1 日至 2020 年 3 月 15 日)、初步设计 15 天(2020 年 3 月 16 日至 2020 年 3 月 30 日)、施工图设计为 30 天(2020 年 4 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日)。

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、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)合同暂定金额为 1447.5272 万元, 计算说明:

1.1 费用组成为: 可行性研究报告费+设计费(含竣工图编制费)+勘察费=34.3011 万元+1087.097 万元+326.1291 万元=1447.5272 万元

1.2 本项目可行性研究报告费根据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》、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(粤价[2000]8 号)收费标准计算并下浮 8%, 以项目估算投资 31500 万元为计费基数, 其复杂程度调整系数为 1.0, 行业调整系数为 0.7(根据市政公用工程专业调整系数)。

编制可行性研究报告费控制价:  $= [28 + (75 - 28) / (50000 - 10000) \times (31500 - 10000)] \times (\text{基价}) \times 0.7 (\text{行业调整系数}) \times 1.0 (\text{复杂程度调整系数}) = 37.2838 \text{ 万元}$

下浮 8%:  $37.2838 \text{ 万元} \times (1 - 8\%) (\text{下浮}) = 34.3011 \text{ 万元}$

1.3 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%, 暂以本项目的工程建安费暂估 26775 万元为计费基数, 专业

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）

汪明耀

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号  
环境大厦

邮编：

联系人：唐树平

电话：0755-26414537

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号  
洪涛大厦 12 楼

邮编：518000

联系人：汪明耀

电话：0755-22151471

传真：0755-25890439

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

项目编号	4403051912170413	省级项目编号	4403051912099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31500
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2019-12-23	1447.53	4403051912170413-BA-001	4403051912099901-BA-001	查看



中华人民共和国住房和城乡建设部

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

项目编号	4403051912170413	省级项目编号	4403051912099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31500
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2019-12-23	1447.53	4403051912170413-BA-001	4403051912099901-BA-001	查看

#### 招标投标信息详情

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输		
工程名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程(可研及勘察设计)(快速发包)		
中标通知书编号	4403051912170413-BA-001	省级中标通知书编号	4403051912099901-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-23	中标金额(万元)	1447.53
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市建星项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2019-12-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

# 类似设计业绩 4：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2108-440306-04-01-927133001001

标段名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：476.62万元

中标工期：110

项目经理(总监)：

本工程于 2022-01-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-03-30 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起二十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-15

查验码：3389529877402475

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



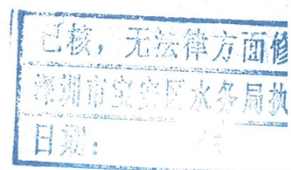
KS-2022-0070

## 工程（勘察、设计）合同

工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司



2022年06月

# 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

(1) 工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

(2) 工程地点：深圳市宝安区西乡街道

(3) 工程规模、特征：本项目实施范围为铁仔山片区周边易涝区，主要是107国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域。通过新建雨洪通道、管网扩建、增加集水设施、雨洪滞蓄等工程措施对本片区内涝开展整治。建设内容主要包括雨水管 6435m（DN300-DN1800）盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵（4000mm×2000mm）2144m、增加雨水口及雨水检查井，其他工程等。

(4) 总投资额：暂定 17414 万元。

## 2、承包范围、内容和方式

### 2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包括本项目的工程勘察及设计工作（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）等。

### 2.2 承包方式

由乙方按照本协议 2.1 约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,联合体牵头单位承担勘察协调管理工作,联合体各协办单位应服从联合体牵头单位的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整(该等调整要求应当以书面方式提出),在不违背国家及行业强制性技术标准、规范和规程且预留合理工期的前提下,乙方应当按照甲方的要求执行,工期顺延,由此导致乙方工作量的增加视为额外工作量,相应的费用按本合同第 4 条约定的计费标准计算支付。

### 3、计划工期

(1) 初步设计阶段:可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段(与初步设计同时开展),合同签订后 30 天后提交初步勘察成果。

(3) 施工图设计阶段:初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 50 日历天内提交正式施工图。

(4) 竣工图编制阶段:工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(5) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(6) 其他:各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):肆佰柒拾陆万陆仟贰佰元整(小写:476.62 万元)其中:

设计费合同价暂定为 325.79 万元,勘察费合同价暂定为 150.83 万元。

参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 14010 万元，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为Ⅲ级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 复杂调整系数 × 附加调整系数 =  $【 304.8 + (14010 - 10000) / (20000 - 10000) \times (566.8 - 304.8) 】 \times 0.8 \times 1.15 \times 1.0 = 377.07$  万元

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费 =  $377.07 \times 8\% = 30.17$  万元

设计费 =  $(377.07 + 30.17) \times (1 - 20\%) = 325.79$  万元

勘察费：暂定 **150.83** 万元。以工程基本设计收费的 50% 暂定计取，下浮率为 20%。勘察费 =  $377.07 \times 50\% \times (1 - 20\%) = 150.83$  万元。

#### 4.4 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为Ⅲ级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

（2）勘察费：参照国家计委、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）的有关规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量并下浮 20% 计取。

若实际支付的各项费用高于经审核批准的概算文件中的设计费、勘察费，则以概算批复中的设计费、勘察费进行结算，若不超过则按上述结算原则结算。最终合同结算价以决算的结论为准。

#### 4.3 合同支付方式：

（1）以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后,且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求,提交符合要求的支付申请材料和发票,甲方按相应财政统一支付程序审批流程进行支付。

## **5、组成合同的文件**

### **5、合同的组成和相关优先次序:**

**5.1 本合同组成文件: 第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

**5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:**

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书(包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同)

(3) 中标通知书

(4) 招标文件(含补遗、答疑文件)

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

## **6、合同争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第**(2)**种方式解决:

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁;

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

**7、**本合同自甲、乙双方法定代表人(或其委托代理人)签字且加盖公章之日起生效,双方履行完成合同约定义务及责任后,本合同即行终止。

**8、**本合同一式十份,甲方执五份、乙方执五份,均具有同等法律效力。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人:

单位地址: 深圳市宝安区新安街道新安二路96号

开户银行: \_\_\_\_\_

银行帐号: \_\_\_\_\_

时 间: 2022年6月28日

乙方(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

经办人: \_\_\_\_\_

单位地址: 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

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号: 41009700040004034

时 间: 2022年6月28日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2759337

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#)
手机查看

### 铁仔山片区内涝系统治理工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062108200009	省级项目编号	4403062108139906
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2429-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21856
立项级别	地市级	立项文号	2108-440306-04-01-927133

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-03-27	476.62	4403062108200009-BA-001	4403062108139906-BA-001	查看

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

[首页](#)

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#)

### 铁仔山片区内涝系统治理工程

广东省-深圳市-宝安区

项目名称	铁仔山片区内涝系统治理工程		
工程名称	铁仔山片区内涝系统治理工程(勘察、设计)		
中标通知书编号	4403062108200009-BA-001	省级中标通知书编号	4403062108139906-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-27	中标金额(万元)	476.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市全安建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279541073Y
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-03-27
数据来源	共享文换	数据等级	B

关闭

附表 3:

### 企业类似工程勘察业绩一览表

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)**(合同金额：2182.9625 万元，其中**勘察金额 530.1093 万元**；工程类型：**排水工程**；项目所在地：**深圳市**；建设内容：**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；**工作内容包括初步设计、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**；合同签订时间：**2022.9.27**；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926939>)、

2、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**(合同金额：1727.367565 万元，其中**勘察金额 375.514689 万元**；工程类型：**排水工程**；项目所在地：**深圳市**；建设内容：**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**。工作内容：**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**；合同签订时间：**2021.5.17**；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>)

3、工程名称：**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)**(合同金额：1447.5272 万元，其中**勘察金额 326.1291 万元**；工程类型：**排水工程**；项目所在地：**深圳市**；建设内容：**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<sup>3</sup>)、改造鱼塘形成生态调蓄湖(容积 8 万 m<sup>3</sup>)，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**。概算批复 43592 万元；工作内容：**(1) 可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；(2) 可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；(3) 初步设计及概算编制**；合同签订时间：**2020.1.6**；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003>)

4、工程名称：**铁仔山片区内涝系统治理工程(勘察、设计)**(合同金额：476.62 万元，**勘察金额 150.83 万元**；工程类型：**治涝工程**；项目所在地：**深圳市**；建设内容：**本项目实施范围为铁仔山片区周边易涝区，主要是 107 国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域。通过新建雨洪通道、管网扩建、增加集水设施、**

雨洪滞蓄等工程措施对本片区内涝开展整治。建设内容主要包括雨水管 6435m(DN300-DN1800) 盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵(4000mmx2000mm) 2144m、增加雨水口及雨水检查井, 其他工程等; 工作内容: 初步设计、**勘察**、施工图设计、竣工图编制等。合同签订时间: 2022.6.28; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2759337>)

5、工程名称: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(勘察、设计)(合同金额: 389.56 万元, **勘察金额 83.58 万**; 工程类型: 治涝工程; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 本工程建设内容主要包括:1. 高水通道:新建 DN2400 雨水管, L=0.55km, 新建 1 座顶管工作井, 直径 $\Phi$ 10000, 2 个顶管接收井,  $\Phi$ 6000;2. 低水通道:新建 3.5x2.4m 箱涵, L=106m, 新建 DN3200 雨水管, L=695m, 新建 2 座顶管工作井, 直径 $\Phi$ 10000, 2 个顶管接收井,  $\Phi$ 6000, 新建 1.5x1.5m 截洪沟, L=2400m, 新建 DN2000 雨水管, L=30.0m, 新建 DN800 雨水管, L=40.0m;3. 钟屋渠现状防洪隐患点改造段, 新建 C30 砼重力式挡墙, L=186m。工作内容: 勘察工作包括但不限于工程测量、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, 具体以甲方的书面委托为准;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。合同签订时间: 2023.1.13; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2960670>)

投标人近五年(以本次招标公告发布之日起倒算, 以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)独立承担的类似排水、治涝、排涝工程勘察业绩情况; 提供企业类似工程勘察业绩一览表, 不超过 3 项, 如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计, 按招标文件要求的格式提供。(企业类似工程勘察业绩若为联合体投标, 由联合体中具备工程勘察(岩土工程(岩土工程勘察))资质的联合体成员单位提供)

注: 请严格按列表顺序提供以下证明材料(原件扫描件):

(1) 证明材料提供中标通知书(如有)、合同关键页(合同中必须清晰反映以下内容: 项目概况/建设内容(应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程)、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页)。如上述证明材料未能体现主要信息的, 则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)或政府部门批复文件进行辅证, 投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的, 招标人将对相应业绩做不利评判。

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

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

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

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

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 41.2999 万元）

类似勘察业绩一：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)

## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44031020220079001001

标段名称：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)

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：2182.9625万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-09-15

查验码：6222628848256059

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/zsjy](http://zjj.sz.gov.cn/zsjy)

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）。

#### 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）



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）



# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Construction Market Supervision and Public Service Platform. The main page shows project details for a non-government investment residential project in Longhua, Shenzhen. A table lists key information such as project number, construction unit, and investment amount. Below this, a table of bidding information is shown, with a specific entry for a design bid highlighted by a red dashed box. A popup window titled '招标投标信息详情' (Bidding Information Details) provides further information about the bid, including the bidding agent, bid type, and bid amount.

**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))**

项目编号	4403102207170016	省级项目编号	4403102207150004
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EY6G-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	68760.41
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)5号

广东省-深圳市-坪山区

项目地址: 深圳市龙华区

**招标投标信息**

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-08-31	2182.96	4403102207170016-BA-001	4403102207150004-BA-001	查看

**招标投标信息详情**

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))		
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)		
中标通知书编号	4403102207170016-BA-001	省级中标通知书编号	4403102207150004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-31	中标金额(万元)	2182.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-08-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

# 类似勘察业绩 2：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44030520210010004001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）

中标工期：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。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2021-04-06

查验码：7322500846492968

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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）：

乙方（盖章）：  
深圳市水务规划设计院股份有限公司  
合同专用章  
法定代表人：  
或委托代理人（签字或盖章）：

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

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727

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

手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目) 广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

项目地址：深圳市南山区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	福州城建设计研究院有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看

招标投标信息详情

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
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(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BA-002	省级中标通知书编号	4403052103069901-BA-002
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-23	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-03-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

# 类似勘察业绩 3：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）

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44030520190111001001

标段名称：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）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：1447.5272万元



中标工期：一、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）勘察设计周期：1、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），自各阶段成果提交时间为：可行性研究报告为15天、勘察项目为15天、初步设计15天、施工图设计为30天。2、若我方中标，将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。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-12-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-12-31



查验码: 6394666951544721

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同关键页

合同编号：SWZX-2020-001  
KS-2020-0003

## 勘察设计合同

工程名称：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）

工程地点：深圳市南山区

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：工程设计市政行业（给水工程、排水工程）专业  
甲级

发包人：深圳市南山区水务局

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

合同签订日期：2020年1月6日

# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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：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）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：根据牛成村建成区汇水面积确定截排调蓄方式和工程规模，采取在河道总口截流建成区雨水并调蓄转输的工程措施。调蓄池规模按照 110mm 降雨标准，对应调蓄池容积为 4.2 万 m<sup>3</sup>，110mm~50 年一遇降雨标准利用在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄，对应调蓄湖容积为 10.3 万 m<sup>3</sup>。生态区雨水通过分洪生态沟绕开建成区直接排入水库，建设标准为 50 年一遇。

总投资额：暂定 31500 万元

## 二、合同范围

主要工作内容（相关专题研究报告除外）包括但不限于：1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；3）初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算；4）施工图设计编制，获得专家评审通过和主管部门对施工图设计的审查批准；5）协助并配合开展环境影响评价，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；6）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；7）施工期间，派设计代表驻现场，提供变更设计等后续服务；8）协助规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；9）根据甲方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) 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) 竣工图编制。

### 三、工期要求

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)周期:

1、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), 各阶段成果提交时间为: 可行性研究报告为 15 天、勘察项目为 15 天、初步设计 15 天、施工图设计为 30 天。

2、工期计划具体如下: 可行性研究报告为 15 天(2020 年 2 月 15 日至 2019 年 2 月 29 日)、勘察项目为 15 天(2020 年 3 月 1 日至 2020 年 3 月 15 日)、初步设计 15 天(2020 年 3 月 16 日至 2020 年 3 月 30 日)、施工图设计为 30 天(2020 年 4 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日)。

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、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)合同暂定金额为 1447.5272 万元, 计算说明:

1.1 费用组成为: 可行性研究报告费+设计费(含竣工图编制费)+勘察费=34.3011 万元+1087.097 万元+326.1291 万元=1447.5272 万元

1.2 本项目可行性研究报告费根据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》、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(粤价[2000]8 号)收费标准计算并下浮 8%, 以项目估算投资 31500 万元为计费基数, 其复杂程度调整系数为 1.0, 行业调整系数为 0.7(根据市政公用工程专业调整系数)。

编制可行性研究报告费控制价:  $=[28+(75-28)/(50000-10000) \times (31500-10000)]$  (基价)  $\times 0.7$  (行业调整系数)  $\times 1.0$  (复杂程度调整系数) =37.2838 万元

下浮 8%:  $37.2838 \text{ 万元} \times (1-8\%)$  (下浮) =34.3011 万元

1.3 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%, 暂以本项目的工程建安费暂估 26775 万元为计费基数, 专业

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号  
环境大厦

邮编：

联系人：唐树平

电话：0755-26414537

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号  
洪涛大厦 12 楼

邮编：518000

联系人：汪明耀

电话：0755-22151471

传真：0755-25890439

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

项目编号	4403051912170413	省级项目编号	4403051912099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31500
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2019-12-23	1447.53	4403051912170413-BA-001	4403051912099901-BA-001	<span style="color: red;">查看</span>



中华人民共和国住房和城乡建设部  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 招标投标信息详情

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输		
工程名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程(可研及勘察设计)(快速发包)		
中标通知书编号	4403051912170413-BA-001	省级中标通知书编号	4403051912099901-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-23	中标金额(万元)	1447.53
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市建星项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2019-12-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

# 类似勘察业绩 4：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2108-440306-04-01-927133001001

标段名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：476.62万元

中标工期：110

项目经理(总监)：

本工程于 2022-01-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-03-30 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起二十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-15

查验码：3389529877402475

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



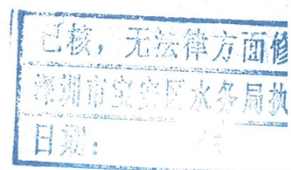
KS-2022-0070

## 工程（勘察、设计）合同

工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司



2022年06月

# 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

（1）工程名称：铁仔山片区内涝系统治理工程（勘察、设计）

（2）工程地点：深圳市宝安区西乡街道

（3）工程规模、特征：本项目实施范围为铁仔山片区周边易涝区，主要是107国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域。通过新建雨洪通道、管网扩建、增加集水设施、雨洪滞蓄等工程措施对本片区内涝开展整治。建设内容主要包括雨水管 6435m（DN300-DN1800）盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵（4000mm×2000mm）2144m、增加雨水口及雨水检查井，其他工程等。

（4）总投资额：暂定 17414 万元。

## 2、承包范围、内容和方式

### 2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包括本项目的工程勘察及设计工作（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）等。

### 2.2 承包方式

由乙方按照本协议 2.1 约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,联合体牵头单位承担勘察协调管理工作,联合体各协办单位应服从联合体牵头单位的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整(该等调整要求应当以书面方式提出),在不违背国家及行业强制性技术标准、规范和规程且预留合理工期的前提下,乙方应当按照甲方的要求执行,工期顺延,由此导致乙方工作量的增加视为额外工作量,相应的费用按本合同第 4 条约定的计费标准计算支付。

### 3、计划工期

(1) 初步设计阶段:可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段(与初步设计同时开展),合同签订后 30 天后提交初步勘察成果。

(3) 施工图设计阶段:初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 50 日历天内提交正式施工图。

(4) 竣工图编制阶段:工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(5) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(6) 其他:各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):肆佰柒拾陆万陆仟贰佰元整(小写:476.62 万元)其中:

设计费合同价暂定为 325.79 万元,勘察费合同价暂定为 150.83 万元。

参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 14010 万元，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为Ⅲ级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 复杂调整系数 × 附加调整系数 =  $【 304.8 + (14010 - 10000) / (20000 - 10000) \times (566.8 - 304.8) 】 \times 0.8 \times 1.15 \times 1.0 = 377.07$  万元

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费 =  $377.07 \times 8\% = 30.17$  万元

设计费 =  $(377.07 + 30.17) \times (1 - 20\%) = 325.79$  万元

勘察费：暂定 **150.83** 万元。以工程基本设计收费的 50% 暂定计取，下浮率为 20%。勘察费 =  $377.07 \times 50\% \times (1 - 20\%) = 150.83$  万元。

#### 4.4 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为Ⅲ级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

（2）勘察费：参照国家计委、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）的有关规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量并下浮 20% 计取。

若实际支付的各项费用高于经审核批准的概算文件中的设计费、勘察费，则以概算批复中的设计费、勘察费进行结算，若不超过则按上述结算原则结算。最终合同结算价以决算的结论为准。

#### 4.3 合同支付方式：

（1）以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应财政统一支付程序审批流程进行支付。

## **5、组成合同的文件**

### **5、合同的组成和相关优先次序：**

**5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

**5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：**

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同）

(3) 中标通知书

(4) 招标文件（含补遗、答疑文件）

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

## **6、合同争议的解决方式**

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

**7、**本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

**8、**本合同一式十份，甲方执五份、乙方执五份，均具有同等法律效力。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人(签字): 王

经办人: 李培

单位地址: 深圳市宝安区新安街道新安二路96号

开户银行: \_\_\_\_\_

银行帐号: \_\_\_\_\_

时 间: 2022年6月28日

乙方(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 林

经办人: \_\_\_\_\_

单位地址: 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

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号: 41009700040004034

时 间: 2022年6月28日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2759337

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁仔山片区内涝系统治理工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062108200009	省级项目编号	4403062108139906
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2429-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21856
立项级别	地市级	立项文号	2108-440306-04-01-927133

项目地址：铁仔山片区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-03-27	476.62	4403062108200009-BA-001	4403062108139906-BA-001	查看

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

首页 > 项目数据 > 铁仔山片区

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

### 招标投标信息详情

项目名称	铁仔山片区内涝系统治理工程		
工程名称	铁仔山片区内涝系统治理工程(勘察、设计)		
中标通知书编号	4403062108200009-BA-001	省级中标通知书编号	4403062108139906-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-27	中标金额(万元)	476.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市全安建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279541073Y
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-03-27
数据来源	共享文换	数据等级	B

关闭

# 类似勘察业绩 5：洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（勘察、设计）

## 中标通知书



合同关键页

KS-2023-0012

## 工程（勘察、设计）合同

工程名称：洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（勘察、设计）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

已核，无法律  
深圳市宝安区水  
日期： 年

2023 年 1 月

# 第一部分 合同协议书

**发包人（甲方）：** 深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

**承包人（乙方）：** 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码：91440300672999996A

法定代表人：朱闻博

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期商厦 1 栋 C 座 1110

联系人：张涛 联系方式：18680326917

**发包人**（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（勘察、设计）事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

(1) 工程名称：洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（勘察、设计）

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：本工程建设内容主要包括：1.高水通道：新建 DN2400 雨水管，L=0.55km，新建 1 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000；2.低水通道：新建 3.5×2.4m 箱涵，L=106m，新建 DN3200 雨水管，L=695m，新建 2 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000，新建 1.5×1.5m 截洪沟，L=2400m，新建 DN2000 雨水管，L=30.0m，新建 DN800 雨水管，L=40.0m；3.钟屋渠现状防洪隐患点改造段，新建 C30 砼重力式挡墙，L=186m。

(4) 总投资额：暂定 11903.72 万元。

## 2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包括本工程的勘察及设计工作。

勘察工作包括但不限于工程测量、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，具体以甲方的书面委托为准；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。

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等工作。

为本工程提供全过程 BIM 结果，应用 BIM 技术实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，BIM 工作包括并不限于：制定 BIM 实施方案、BIM 实施计划等管理类文档；对项目各阶段 BIM 模型进行创建、整合、更新、维护；实施碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM 工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图、项目整体及重点区域漫游展示、施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM 资料整合归档、BIM 应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等 BIM 技术应用；提供项目 BIM 报批报建、模型可视化展示、BIM 技术演示、BIM 技术指导与支持、参加与 BIM 相关的项目会议、配合设计使用 BIM 技术进行施工现场协调、运维平台对接等 BIM 技术服务。

## 2.2 承包方式

由乙方按照本协议 2.1 约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担勘察协调管理工作，联合体各协办单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

## 3、计划工期

(1) 初步设计阶段：中标后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段，接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，20 日历天内提交初步勘察成果。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 30 日历天内提交施工图成果。

(4) 竣工图编制阶段：工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(5) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

#### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**叁佰捌拾玖万伍仟陆佰元整**（小写：**389.56 万元**）其中：设计费合同价暂定为 **225.66 万元**，勘察费合同价暂定为 **83.58 万元**，BIM 技术应用费合同价暂定为 **80.32 万元**。

设计费：设计费暂定 **225.66 万元**。参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 **9241.95 万元**，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为 III 级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数 = **【 249.6+(9241.95-8000)/(10000-8000)×(304.8-249.6) 】 ×0.8×1.15×1.0×(1-20%)=208.94 万元**

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费=208.94×8%=16.72 万元

设计费= (208.94+16.72) =225.66 万元

勘察费：暂定 83.58 万元。以工程基本设计收费的 50%暂定计取，下浮率为 20%。勘察费=208.94×50%× (1-20%) =83.58 万元。

BIM 技术应用费：依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（二）市政道路工程费用基价表”中的“单独的管线或机电安装工程应用”标准，以建安费为计价基础，造价少于 1 亿元时，按 1 亿元作为计价基础，计价费率为 1.004%，并下浮 20%。

BIM 技术应用费招标估价=10000×0.01004× (1-20%) =80.32 万元

#### 4.4 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、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）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 0.8（按其他水利工程考虑），工程复杂程度系数为 1.15（按工程复杂程度为 III 级考虑），附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

（2）勘察费：参照国家计委、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）的有关规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量并下浮 20%计取。

（3）BIM 技术应用费：依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（二）市政道路工程费用基价表”中的“单独的管线或机电安装工程应用”标准，以概算批复中的建安费为计价基础，计价费率为 1.004%，并下浮 20%计取。

若实际需支付的勘察费高于经审核批准的概算文件中的勘察费 90%，则以概算批复文件中的勘察费的 90%进行结算；若实际需支付的设计费高于经审核批准的概算文件中的设计费 90%，则以概算批复文件中的设计费的 90%进行结算；若实际需支付的 BIM 技术应用费高于经审核批准的概算文件中的 BIM 技术应用费，则以概算批复中的 BIM 技术应用费进行结算。如概算批复中无单列 BIM 技

(本页为签章页)



甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：[Signature]

经办人：[Signature]

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司



法定代表人或授权委托人（签字）：[Signature]

经办人：\_\_\_\_\_

单位地址：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

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号：41009700040004034

时间：2023年 1 月 13 日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062209140017	省级项目编号	4403062209100003
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2429-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11903.72
立项级别	地市级	立项文号	2209-440306-04-01-981742

项目地址: 京港澳高速与洲石路交汇处

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-11-15	389.56	4403062209140017-BA-001	4403062209100003-BA-001	查看

### 招标投标信息详情

项目名称	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程		
工程名称	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(勘察、设计)		
中标通知书编号	4403062209140017-BA-001	省级中标通知书编号	4403062209100003-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-15	中标金额(万元)	389.56
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300736253545T
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-11-15
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

附表 4:

### 设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人: 王健

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)**(合同金额: 2182.9625 万元, 其中**设计合同金额 1272.2624 万元**; 工程类型: **排水工程**; 项目所在地: **深圳市**; 建设内容: 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; 工作内容包括**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**; 合同签订时间: **2022.9.27**; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926939>; 项目负责人佐证材料: **业主证明**)

2、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**(合同金额: 1727.367565 万元, **设计合同金额: 1351.852876 万元**; 工程类型: **排水工程**; 项目所在地: **深圳市**; 建设内容: 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; 工作内容: 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。合同签订时间: **2021.5.17**; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>; 项目负责人佐证材料: **业主证明**)

3、工程名称: **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)**(合同金额: 1930.82 万元, **设计合同金额: 1087.097 万元**; 工程类型: **排水工**

**程：**项目所在地：**深圳市**；建设内容：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<sup>3</sup>）、改造鱼塘形成生态调蓄湖（容积 8 万 m<sup>3</sup>），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。概算批复 43592 万元；工作内容：（1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；（2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；（3）初步设计及概算编制；（4）施工图设计编制。合同签订时间：2020.1.6；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003>）；项目负责人佐证材料：**业主证明**

近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩（是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未

提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

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

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

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

业绩 1: 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)

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020220079001001

标段名称: 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)

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 2182.9625万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2022-09-15

查验码: 6222628848256059

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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）



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）



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、刘王虎 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

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows details for a project titled "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))". A table lists project information such as project number, construction unit, and total investment. Below this, a table of bidding information is shown, with one entry highlighted by a red dashed box. A popup window titled "招标投标信息详情" provides a more detailed view of the bidding information, including the bidding agent, winning bidder, and project manager details, also with a red dashed box highlighting the winning bidder's name.

**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))**

项目编号	4403102207170016	省级项目编号	4403102207150004
建设单位	深圳市龙华水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EY8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	68760.41
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)5号

广东省-深圳市-坪山区  
项目地址: 深圳市龙华区

**招标投标信息**

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2022-08-31	2182.96	4403102207170016-BA-001	4403102207150004-BA-001	查看

**招标投标信息详情**

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))		
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)		
中标通知书编号	4403102207170016-BA-001	省级中标通知书编号	4403102207150004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-31	中标金额(万元)	2182.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999966A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2022-08-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

## 业绩 2：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030520210010004001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）

中标工期：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。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-06

查验码：7322500846492968

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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 $\times 8\% = 136.056046 \times 8\% = 10.884484 \text{ 万元}$

(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 $\times 10 = 1469.4053 \text{ 万元}$

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

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 $\times 10 = 408.16814 \text{ 万元}$

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

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）：

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：



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）：

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

业主证明

用户证明

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	
发包人	深圳市利源水务设计咨询有限公司	
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	1727.367565 万元（其中设计费 1351.852876 万元，勘察费 375.514689 万元）	
委托合同签订时间	2021 年 5 月	
工作内容	包括勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计及后续服务。	
项目概况	项目类型：市政排水管网工程 建设内容：本工程拟对排水管网缺陷进行修复改造，建安费暂定为 40734.125 万元。	
项目服务人员	项目总负责人 设计负责人	王健、王国栋
	勘察负责人	裴洪军
	主要技术人员	卿海波、李柱、王福连、张宝月、王国建、曾更维、何广海、熊寻安、曹梦成、吴奇、黄洁辉、杨丹丹、杨云、徐建军、陈纯山、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开展工作，截止目前，项目履约评价为良好。  （发包人盖章） 2022 年 02 月 01 日	

# “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727



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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

**南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)** 广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号



项目地址：深圳市南山区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看

**招投标信息详情**

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
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(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BA-002	省级中标通知书编号	4403052103069901-BA-002
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-23	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-03-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

### 业绩 3: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程 (可研及勘察设计)

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030520190111001001

标段名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程 (可研及勘察设计) (快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 1447.5272万元

中标工期: 一、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程 (可研及勘察设计) (快速发包) 勘察设计周期: 1、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程 (可研及勘察设计) (快速发包), 自各阶段成果提交时间为: 可行性研究报告为15天、勘察项目为 15 天、初步设计15天、施工图设计为30天。 2、若我方中标, 将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。

项目经理(总监):

本工程于 2019-12-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-31



查验码: 6394666951544721

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同关键页

合同编号：SWZX-2020-001  
KS-2020-0003

## 勘察设计合同

工程名称：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）

工程地点：深圳市南山区

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：工程设计市政行业（给水工程、排水工程）专业  
甲级

发包人：深圳市南山区水务局

勘察、设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

合同签订日期：2020年1月6日

# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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：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）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：根据牛成村建成区汇水面积确定截排调蓄方式和工程规模，采取在河道总口截流建成区雨水并调蓄转输的工程措施。调蓄池规模按照 110mm 降雨标准，对应调蓄池容积为 4.2 万 m<sup>3</sup>，110mm~50 年一遇降雨标准利用在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄，对应调蓄湖容积为 10.3 万 m<sup>3</sup>。生态区雨水通过分洪生态沟绕开建成区直接排入水库，建设标准为 50 年一遇。

总投资额：暂定 31500 万元

## 二、合同范围

主要工作内容（相关专题研究报告除外）包括但不限于：1）可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作；2）可行性研究报告编制，获得专家评审通过和主管部门的审查批准；3）初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算；4）施工图设计编制，获得专家评审通过和主管部门对施工图设计的审查批准；5）协助并配合开展环境影响评价，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；6）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；7）施工期间，派设计代表驻现场，提供变更设计等后续服务；8）协助规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；9）根据甲方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) 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) 竣工图编制。

### 三、工期要求

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)周期:

1、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), 各阶段成果提交时间为: 可行性研究报告为 15 天、勘察项目为 15 天、初步设计 15 天、施工图设计为 30 天。

2、工期计划具体如下: 可行性研究报告为 15 天(2020 年 2 月 15 日至 2019 年 2 月 29 日)、勘察项目为 15 天(2020 年 3 月 1 日至 2020 年 3 月 15 日)、初步设计 15 天(2020 年 3 月 16 日至 2020 年 3 月 30 日)、施工图设计为 30 天(2020 年 4 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日)。

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、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)合同暂定金额为 1447.5272 万元, 计算说明:

1.1 费用组成为: 可行性研究报告费+设计费(含竣工图编制费)+勘察费=34.3011 万元+1087.097 万元+326.1291 万元=1447.5272 万元

1.2 本项目可行性研究报告费根据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》、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(粤价[2000]8 号)收费标准计算并下浮 8%, 以项目估算投资 31500 万元为计费基数, 其复杂程度调整系数为 1.0, 行业调整系数为 0.7(根据市政公用工程专业调整系数)。

编制可行性研究报告费控制价:  $= [28 + (75 - 28) / (50000 - 10000) \times (31500 - 10000)]$  (基价)  $\times 0.7$  (行业调整系数)  $\times 1.0$  (复杂程度调整系数) = 37.2838 万元

下浮 8%: 37.2838 万元  $\times (1 - 8\%)$  (下浮) = 34.3011 万元

1.3 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%, 暂以本项目的工程建安费暂估 26775 万元为计费基数, 专业

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）

法定代表人（签字）：



或其授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号  
环境大厦

邮编：

联系人：唐树平

电话：0755-26414537

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号  
洪涛大厦 12 楼

邮编：518000

联系人：汪明耀

电话：0755-22151471

传真：0755-25890439

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

## 业主证明

### 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 <sup>3</sup> )、改造鱼塘形成生态调蓄湖(容积8万m <sup>3</sup> ),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、 <u>王健</u>
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

# “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364003



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

项目编号	4403051912170413	省级项目编号	4403051912099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31500
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号-1

广东省-深圳市-南山区



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2019-12-23	1447.53	4403051912170413-BA-001	4403051912099901-BA-001	查看



中华人民共和国住房和城乡建设部

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输

项目编号	4403051912170413	省级项目编号	4403051912099901
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31500
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号-1

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

#### 招标投标信息详情

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输		
工程名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程(可研及勘察设计)(快速发包)		
中标通知书编号	4403051912170413-BA-001	省级中标通知书编号	4403051912099901-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-23	中标金额(万元)	1447.53
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建皇项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	统一社会信用代码	91440300672999996A
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2019-12-23
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

附表 5:

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	王健	1969年8月	本科	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	高级	项目总负责人(由设计负责人兼任)	深圳市水务规划设计院股份有限公司
2	裴洪军	1977年4月	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	高级	勘察负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
3	韩葵	1987年9月	硕士研究生	测绘	注册测绘师	高级	测量专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
4	李柱	1984年9月	硕士硕士研究生	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	高级	给排水专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
5	陈朗	1977年7月	本科	给排水	/	高级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
6	曹明会	1984年3月	本科	给排水	/	高级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
7	肖晨	1985年7月	本科	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	高级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
8	胡涛	1993年8月	本科	给排水	注册公用设备工程师(给水排	中级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司

					水)			
9	周鹏	1991年12月	硕士研究生	市政工程	注册咨询工程师(投资)	中级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
10	潘泓佑	1989年8月	本科	给排水	/	中级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
11	闫慧	1989年5月	本科	给排水	/	中级	给排水专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
12	王国建	1983年8月	硕士研究生	环境工程	注册公用设备工程师(给水排水)	高级	环境专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
13	刘雪朋	1981年12月	硕士研究生	环境工程	注册环保工程师	高级	环境专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
14	蒋志坚	1981年1月	硕士研究生	建筑岩土	/	正高级	岩土设计专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
15	曹赞	1990年10月	硕士研究生	岩土工程	/	中级	岩土设计专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
16	杨虎	1987年1月	本科	水利水电工程建筑	/	高级	水工专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
17	赵建梅	1984年5月	本科	水利规划	注册土木工程师(水利水电工程)	高级	水工专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
18	刘松	1980年2月	本科	水工结构	/	高级	结构专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
19	王怡中	1985年11月	硕士研究生	水工结构	注册土木工程师(水利水电工程)	高级	结构专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
20	黄晶	1986年8月	硕士研究生	水文水资源	注册土木工程师(水利水	中级	水文水资源专业负责人	深圳市水务规划设计院股份

					电工程) 水利水电工程规划			有限公司
21	任晓光	1986年12月	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)	高级	水土保持专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
22	党晨席	1981年9月	本科	水土保持	/	正高级	水土保持专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
23	徐素兰	1982年2月	本科	工程造价	注册造价工程师	高级	造价专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
24	徐雄峰	1978年10月	本科	工程造价	一级注册造价工程师	高级	造价专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
25	李文萍	1985年3月	本科	水利水电机电	注册电气工程师(供配电)	高级	电气专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
26	刘靖华	1989年12月	本科	电气	/	高级	电气专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
27	朱丽颖	1992年2月	本科	电气	二级注册建筑师	初级	建筑专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
28	李朋辉	1990年1月	硕士研究生	BIM技术应用	全国BIM技能等级考试一级证书	中级	BIM专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
29	胡瑞麟	1987年10月	本科	信息系统项目管理	/	高级	信息化专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
30	高志成	1985年12月	本科	岩土工程	/	高级	勘察专业专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
31	蒙韵	1990年8月	本科	岩土工程	/	高级	勘察专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司

32	程天舜	1981年7月	硕士研究生	地质	/	高级	勘察专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
33	毛成卿	1969年1月	本科	地质	/	高级	勘察专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
34	尉巍	1981年8月	本科	测量	/	高级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
35	杨雷	1986年9月	本科	测量	/	高级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
36	肖佳军	1990年12月	本科	测量	注册测绘师	高级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
37	曹梦成	1982年2月	硕士研究生	测量	注册测绘师	高级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
38	张柯	1987年2月	本科	测量	注册测绘师	中级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
39	王明洲	1989年11月	本科	测量	注册测绘师	中级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
40	欧阳经富	1992年9月	硕士研究生	测量	注册测绘师	中级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
41	那昊亮	1987年10月	本科	测量	注册测绘师	中级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司
42	刘凌飞	1991年2月	本科	测量	/	中级	测量物探专业人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

- 1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；
- 2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；
- 3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

王健

## 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工程系(院)给排水工程专业学习，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

潘咏堇

一九九三年七月



粤高职证字第 0602001300265 号

王健 于二〇〇三年  
十一月，经 江西省有色  
冶金工程高级技术

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师

资格。特发此证。



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇六年八月十八日

表二

编号 \_\_\_\_\_

申报类型

正常	✓	破格	
----	---	----	--

# 专业技术资格评审表

姓 名 \_\_\_\_\_ 王 健 \_\_\_\_\_

学 科 ( 专 业 ) \_\_\_\_\_ 给 排 水 工 程 \_\_\_\_\_

申 报 资 格 \_\_\_\_\_ 高 级 工 程 师 \_\_\_\_\_

设 区 市 ( 主 管 部 门 ) \_\_\_\_\_

单 位 \_\_\_\_\_ 南 昌 有 色 冶 金 设 计 研 究 院 \_\_\_\_\_

联 系 电 话 \_\_\_\_\_

填表时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

江西省人事厅制

### (一) 专业技术资格基本情况

姓名	王健	性别	男	出生年月	1969.8			
参加工作时间	1993.7	身体状况	健康	外语考试情况	年度	2002		
身份证号码	362133690813411							成绩
符合申报所需学历	毕(肄、结)业学校		毕业时间	专业	学制	学位		
	毕业于南昌大学		1993.7	给排水工程	四年制本科	工学学士		
现专业技术资格及取得时间	1998.9.工程师		现从事何种专业技术工作	给排水工程				
现任专业技术职务及累计聘任时间	工程师累计五年		申报何专业技术资格	给排水工程				
现工作岗位	给排水工程设计							
何时参加何学术团体								
主要专业技术工作经历(含学习经历)								
起止时间	单位	职务	从事何专业技术工作	证明人				
1989.7~1993.7	南昌大学	学生	给排水专业学习	刘子庭				
1993.7~1994.7	南昌有色冶金设计研究院	助理工程师	给排水工程设计	王汉强				
1994.7~1998.7	南昌有色冶金设计研究院 冶金化工分院	助理工程师	给排水工程设计	熊鸣				
1998.7~1999.2	南昌有色冶金设计研究院 冶金化工分院	工程师	给排水工程设计	熊鸣				
1999.2~2000.2	南昌有色冶金设计研究院 城建分院	工程师	给排水工程设计	何小英				
2000.2~2002.2	南昌有色冶金设计研究院 环保市政分院	工程师	给排水工程设计	何小英				
2002.2~至今	南昌有色冶金设计研究院 深圳分院	工程师	给排水工程设计、室主任	钟为民				
本人档案存放单位	南昌有色冶金设计研究院	审核人						

## (二) 任现职期间从事专业技术工作及完成情况

### 专业技术工作经历 (能力水平)

本人 1993 年毕业于南昌大学给排水专业, 四年制本科, 获学士学位。同年分配入南昌有色冶金设计研究院工作至今。

自 1998 年任工程师以来担任项目总设计师的项目有: 1、江西省九江市两湖治理工程; 2、江西省鹰潭东湖整治工程; 3、江西省万年县第二水厂; 4、深圳市西丽水库环库污水截排(西北线)工程; 5、深圳市大沙河污水调查及方案设计; 6、海南省洋浆林纸业污水排海工程; 7、东莞市洪梅镇排水专项规划; 8、东莞市步车检场; 9、东莞市洪梅镇工业大道; 10、深圳市石岩镇料坑截污工程; 11、深圳市危险废弃物处理站水质净化车间; 12、深圳市前湾电厂跨海管廊(Ø3.2m 盾构); 13、深圳市龙岗区獭湖水厂投标。

担任专业负责人的主要项目有: 1、江西省赣州市第三水厂; 2、江西省吉安市五岳观水厂; 3、上饶垃圾填埋场; 4、樟树市赣中大道; 5、鹰潭市工业园区规划大纲; 6、鹰潭市工业园区控制性详规; 7、深圳市留仙洞片区投标中标项目; 8、深圳市后海填海片区市政工程投标中标项目; 8、深圳市宝安大道与深南大道连接段工程投标中标项目; 9、深圳市南坪快速干道工程投标中标项目; 10 深圳市宝安大道设计监理等。

负责检审的主要项目: 1、深圳市南山区郑宝坑渠施工图; 2、深圳市石岩镇市政详规; 3、深圳市留仙大道施工图; 4、南昌市龙韵大厦施工图; 5、深圳市新洲路改造; 6、深圳市工业七路改造; 7、内环路改造; 8、南昌市南航新校区施工图; 9、深圳市月亮湾大道改造; 10、深圳市留仙洞片区路网施工图等。

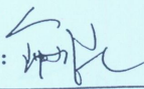
承担科研课题 1 项: 2000 年承担的“V 型滤池池化设计”课题。独立撰写学术论文 4 篇。

在各级领导干的关心与帮助下, 经过这些工程的锻炼, 目前已经具备了主持并独立完成大型项目设计的能力。

审核人: 

### 论文、论著发表情况

- 1、在《南昌大学学报》(工科版)(2000 年第 2 期)中发表题为: “室外架空供水管网固定支座水平推力的计算及应用” 论文一篇, 独著;
- 2、在《南昌大学学报》(工科版)(2001 年)中发表题为: “V 型滤池单格池面积的确定” 论文一篇, 独著;
- 3、在《有色冶金设计与研究》(2003 年第 1 期)中发表题为: “略谈城区内湖泊综合整治” 论文一篇, 独著;
- 4、在《有色冶金设计与研究》(2003 年第 1 期)中发表题为: “深圳市南山污水处理厂生活污水脱水实践” 论文一篇, 独著;

审核人: 

业绩条件（承担课题和获奖情况）

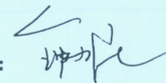
（一）任现职期间，本人作为主要设计者或主要完成人获取以下奖励：

1. 铜陵金隆铜冶炼厂工程荣获 1999 年国家有色第八届优秀工程设计一等奖；
2. 铜陵金隆铜冶炼厂工程荣获 1999 年全国第八届优秀工程设计金奖；
3. 铜陵金隆《常温变量喷射—动力波洗涤闪速炼铜技术》荣获 2000 年国家科学技术进步壹等奖，为表彰做出突出贡献者，南昌有色冶金设计研究院颁发了获奖证书；
4. 贵溪冶炼厂自动化仪表计算机技术改造工程荣获 1998 年江西省优秀工程设计一等奖；

（二）承担科研课题 1 项：2000 年承担的“V 型滤池优化设计”课题，课题组长为何小英，本人为主要参与者，经南昌有色冶金设计院技术科研处鉴定通过，鉴定号为 2000-09 号。

（三）1997 年在院第四次“十佳”青年评选活动中，被评为院“十佳”青年；  
2001 年在院第六次“十佳”青年评选活动中，被评为院“十佳”青年。

审核人：



### (三)工作质量与职业道德评估情况

该同志在任职期内努力工作，服从生产调度，踏实工作，不弄虚作假，能维护本单位利益，不泄露本单位技术秘密。具备团结协作精神，能指导下一级专业技术人员工作，能坚持本岗工作，不违反建设部规定私自为其它单位工作。能按ISO9000质量标准完成设计、咨询、设计监理工作，产品质量符合ISO9000标准，没有发生过产品质量事故。

单位意见：(公章)



日

主管单位意见

同志报出评审



负责人：

*[Signature]*

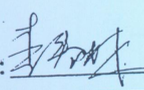
设区市(人事职称)部门意见

(公章)

负责人：

年 月 日

### (四) 评审组织意见

专业(学科)组意见	总人数	参加人数	表决结果			
			赞成 人数	反对 人数	弃权 人数	
	组长签名: _____ 年 月 日					
评审组织意见	总人数	参加人数	表决结果			
	21	21	赞成 人数	21 反对 人数	弃权 人数	
	同志具备 <b>高级工程师</b> 专业技术资格。其资格时间 从 <b>2003年11月14日</b> 起算。  主任签名:  _____ 2003年11月30日 <div style="text-align: right;">  (公章)                 </div>					
人事(职称)部门审批意见	同意该同志具备高级专业 技术职务任职资格。					
	负责人: _____					<div style="text-align: right;">  (公章)                 </div> 年 月 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 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王健

社保电脑号：604251494

身份证号码：362133196900134118

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	
2023	11	770095	26421.0	3963.15	2113.60	1	30615	1036.9	612.3	1	30615	153.00	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	26421.0	3963.15	2113.60	1	30615	1036.9	612.3	1	30615	153.00	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	26421.0	3963.15	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	92.27	41190	329.52	82.30
2024	02	770095	26421.0	3963.15	2113.60	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	2113.60	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	2113.60	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	2113.60	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	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	41190	115.33	41190	329.52	82.30
2024	07	770095	26421.0	4227.36	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	08	770095	26421.0	4227.36	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	09	770095	26421.0	4227.36	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	10	770095	26421.0	4227.36	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
2024	11	770095	26421.0	4227.36	2113.60	1	32376	1610.0	647.52	1	32376	161.00	47712	190.05	43659	349.27	87.32
合计			53634.63	27477.84			21480.6	8347.32			2066.84		1704.85	3756.57		945.04	



**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://zjpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613032c882ai ）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，空行为补缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770095  
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



裴洪军



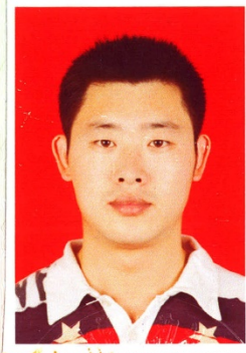
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



粤高职证字第 1000101016837 号



裴洪军 于二〇一〇年  
十一月，经 深圳市水利水电  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土专业高级工程师  
资格。特发此证

发证机关

二〇一〇年十一月十八日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张洪军

社保电脑号：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	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46	37.11
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46	37.11
合计			36911.56	18894.4			12146.4	4723.6			1180.95				1682.6		419.0

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613032f1294e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	770095
------	--------

单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司
------	------------------



韩葵



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

# 广东省职称证书

姓名：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



持证人签名：

Signature of the Bearer



管理号：2015072440722015449924000733  
File No.:

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

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

2018年

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. : 0007791

勘察设计股份有限公司项目投标使用

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩葵

社保电脑号：629942095

身份证号码：370322198709113112

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.08	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.08	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.08	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	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	2324.48	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	2324.48	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	2324.48	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	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	08	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	09	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	10	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
2024	11	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.56
合计			31384.04	16064.96			10327.48	4016.24			1004.06				409.95	338.45	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<http://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613033cfa78d ）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，空行为补缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770095  
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



李柱





照  
片

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



粤高取证字第 1600101105651 号



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一六 年 十月 十日

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:  
Issued by  
签发日期: 2013年03月07日  
Issued on





陈朗





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

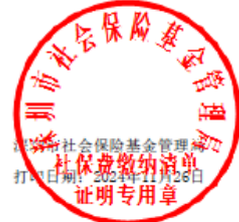
## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈朗      社保电脑号: 605300825      身份证号码: 531302197707243512      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	基数	单位交
2023	11	770095	19019.0	2852.85	1521.52	1	19019	1141.14	300.38	1	19019	95.1	19019	42.6	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	19019.0	2852.85	1521.52	1	19019	1141.14	300.38	1	19019	95.1	19019	42.6	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	19019.0	2852.85	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	42.6	19019	152.15	38.04
2024	02	770095	19019.0	2852.85	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	42.6	19019	152.15	38.04
2024	03	770095	19019.0	2852.85	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	53.25	19019	152.15	38.04
2024	04	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	53.25	19019	152.15	38.04
2024	05	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	53.25	19019	152.15	38.04
2024	06	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	53.25	19019	152.15	38.04
2024	07	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	53.25	19019	152.15	38.04
2024	08	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	76.00	19019	152.15	38.04
2024	09	770095	19019.0	3043.04	1521.52	1	19019	950.95	300.38	1	19019	95.1	19019	76.00	19019	152.15	38.04
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.42	7.11
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1404.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.42	7.11
合计			30460.73	19705.84			12696.53	4926.46			1231.60						430.74

**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( 3391613033244ee2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



曹明会

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
2023	11	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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	29.03	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	29.03	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	29.03	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	29.03	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	29.03	10369	82.95	20.74
合计			21049.07	10783.76			6947.23	2695.94			674.05					242.3	

社会保险费缴纳清单  
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（ 3391613033f408a6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年11月28日

肖晨

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**

证书编号：**104881200905000620**

校（院）长：

二〇〇九年六月三十日

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

# 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



胡涛



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	个人交		
2024	06	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825.0	19.3	4825.0	38.6	9.65
2024	07	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825.0	19.3	4825.0	38.6	9.65
2024	08	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825.0	19.3	4825.0	38.6	9.65
2024	09	770095	4825.0	772.0	386.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4825.0	19.3	4825.0	38.6	9.65
2024	10	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031.0	24.12	6031.0	48.25	2.06
2024	11	770095	6031.0	964.96	482.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6031.0	24.12	6031.0	48.25	2.06
合计			5017.92	2508.96			1942.5	777.0			194.28		119.85		50.9		62.72

**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（ 33916130344a093b ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



周鹏

GDJY

硕士研究生

**毕业证书**



研究生 周鹏                      性别 男 ， 一九九一年 十二月 三 日生，于  
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 环境工程  
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学                      校(院、所)长：陳峰

证书编号：107101201702001187                      二〇一七年 六 月 廿六 日

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

# 广东省职称证书

姓名：周鹏  
身份证号：653130199112033674



职称名称：工程师  
专业：市政工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年07月20日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037019  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年09月07日



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

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：周鹏

性别：男

身份证号：653130199112033674

证书编号：咨登2420230202836

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



潘泓佑



# 广东省职称证书

姓名：潘泓佑  
身份证号：440881198908050017



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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003041915

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>



闫慧



# 广东省职称证书

姓名：闫慧

身份证号：370502198905246460



职称名称：工程师

专业：市政给排水设计

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003035791

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月30日



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



王国建





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

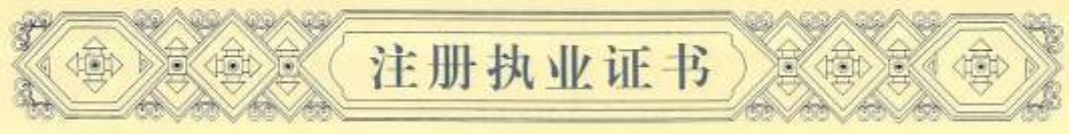
评审委员会评审通过，  
具备 环境工程  
高级工程师  
资格。特发此证

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王國建

社保电脑号：618100363

身份证号码：37072519830815327X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	960.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.32	7.08
2023	12	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	960.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.32	7.08
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
合计			29110.32	14917.76			9610.48	3729.44			932.36		378.08	1295.28		329.75	

### 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（ 33916130336b6a13 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



刘雪朋

**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：N00015119 (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:  
Full Name 刘雪朋

性别:  
Sex 女

出生年月:  
Date of Birth 1981年12月

专业类别:  
Professional Type

批准日期:  
Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年03月03日  
Issued on



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘雪朋

社保电脑号：618100365

身份证号码：130522190112261821

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	28.23	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	28.23	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	28.23	10369	82.95	20.74
2024	02	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	28.23	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	29.03	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	11.48	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	11.48	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	11.48	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	11.48	10369	82.95	20.74
合计			21049.07	10793.76			6947.23	2695.94			674.05						242.3



**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（ 3391613033f3604t ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



蒋志坚



# 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>

## 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：613615002

身份证号码：362202196101195032

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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	34.15	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	34.15	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	34.15	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	34.15	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	34.15	12195	97.56	24.39
合计			23934.15	12244.56			7860.23	3061.14			765.35				691.55	278.8	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916130334bd47j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------



曹赞

硕士研究生  
毕业证书



研究生 曹赞 性别男，一九九〇年  
十月十三日生，于二〇一四年九月至二〇一七年  
六月在 土木工程 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：武汉理工大学

校长：

证书编号：104971201702062054 二〇一七年六月十九日

# 广东省职称证书

姓名：曹赞

身份证号：430922199010134298



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037107

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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



杨虎



# 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>



赵建梅



# 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

中华人民共和国住房和城乡建设部

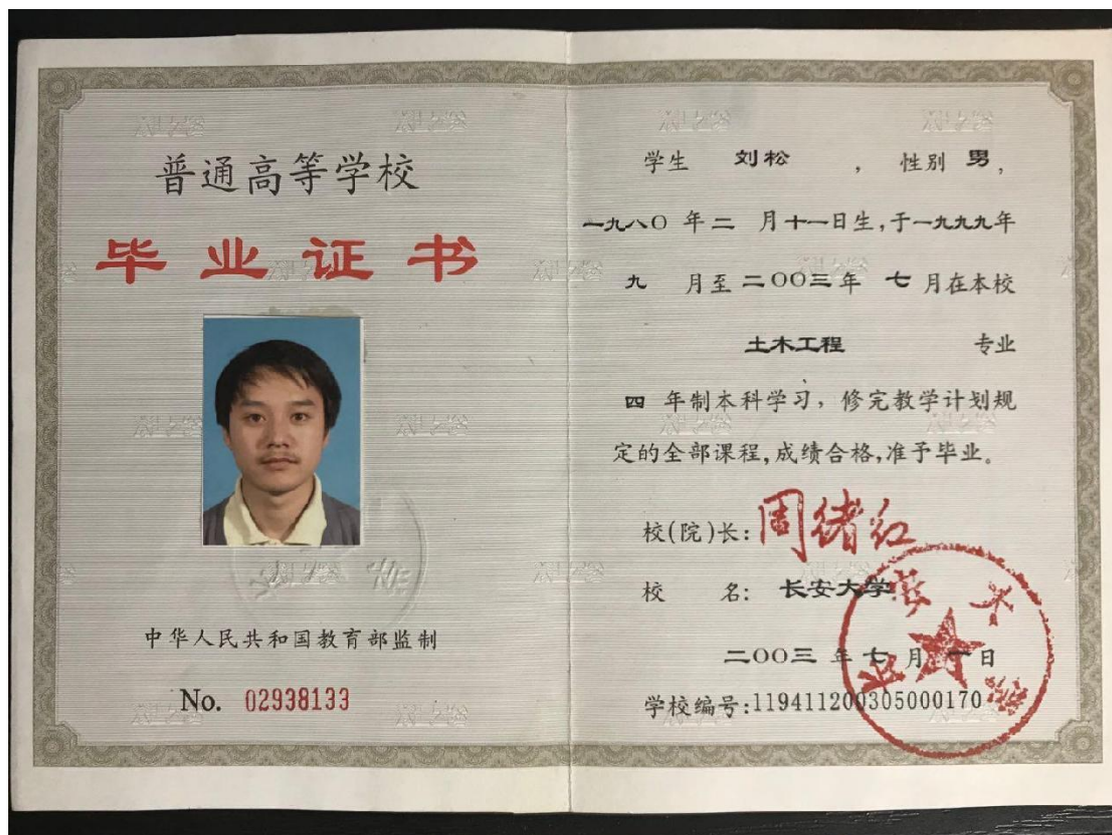
中华人民共和国水利部

NO. AS0001468

发证日期 2024年07月08日



刘松





王怡中



# 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>





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 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



黄晶



# 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 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

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



任晓光



# 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:  
No. 0011391

# 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：142431190612200310

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	770095	10741.0	1611.15	899.28	1	10741	644.46	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10741.0	1611.15	899.28	1	10741	644.46	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	10741.0	1611.15	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	02	770095	10741.0	1611.15	899.28	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	899.28	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	899.28	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	899.28	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	899.28	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	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	08	770095	10741.0	1718.56	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	09	770095	10741.0	1718.56	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	10	770095	10741.0	1718.56	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	11	770095	10741.0	1718.56	899.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
合计			21804.23	11170.64			7196.47	2792.66			690.23					250.44	

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（ 3391613034005e30 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



党晨席



# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 党晨席

社保电脑号: 605850840

身份证号码: 632121198109090015

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	35.94	15778	126.22	31.96
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	31.96
2024	04	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	05	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	06	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	07	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	08	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	09	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	10	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
2024	11	770095	15778.0	2366.7	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.09	15778	44.18	15778	126.22	31.96
合计			31384.04	16064.96			10327.48	4016.24			1004.06				109.99		358.45



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391613032e6423i ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095  
 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



徐素兰





照  
片



粤高取证字第 1600101105668 号

于 二〇一五 年  
徐素兰 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  
发证机关

二〇一六年三月三十日



姓 名：徐素兰  
身份证号码：430426198202105145  
性 别：女  
职 业：土木建筑  
聘用单位：深圳市水务规划设计院  
股份有限公司

证书编号：建[造]11094400010693

初始注册日期：2009 年 09 月 27 日

颁发机关盖章：

发证日期：2021 年 12 月 15 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 注册编号：811094400010693

注册专业：土建 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



徐雄峰





照  
片



粤高职称字第 1808001011002号

94

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，  
工程造价  
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



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



李文萍



# 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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文萍

社保电脑号：619492360

身份证号码：511524190503091166

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	770095	9108.0	1378.2	735.04	1	9108	551.28	103.76	1	9108	45.94	9108	20.58	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	9108.0	1378.2	735.04	1	9108	551.28	103.76	1	9108	45.94	9108	20.58	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	9108.0	1378.2	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	20.58	9108	73.5	18.38
2024	02	770095	9108.0	1378.2	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	20.58	9108	73.5	18.38
2024	03	770095	9108.0	1378.2	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	25.73	9108	73.5	18.38
2024	04	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	25.73	9108	73.5	18.38
2024	05	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	25.73	9108	73.5	18.38
2024	06	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	25.73	9108	73.5	18.38
2024	07	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	36.75	9108	73.5	18.38
2024	08	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	36.75	9108	73.5	18.38
2024	09	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	36.75	9108	73.5	18.38
2024	10	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	36.75	9108	73.5	18.38
2024	11	770095	9108.0	1470.08	735.04	1	9108	459.4	103.76	1	9108	45.94	9108	36.75	9108	73.5	18.38
合计			10651.64	9555.52			6155.96	2300.80			597.22		360.99	341.54		216.34	

### 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（ 3391613033691952 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



刘靖华



# 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>



朱丽颖

成人高等教育

# 毕业证书

深圳水务规划设计院股份有限公司



学生 **朱丽颖** 性别 **女**，一九九二年  
二月十四日生，于二〇一七年三月  
至二〇二〇年一月在本校(院)  
**土木工程** 专业  
**夜大学** 学习，修完专科起点本科  
教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校(院)章：

学校(院)：**昆明理工大学**

二〇二〇年一月十五日

批准文号：教育部(83)教成字002号  
注册号：106745202005000274

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>；[gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

姓名 朱丽颖  
Full Name  
性别 女  
Sex  
工作单位 云南思瑞达劳务派遣有限公司  
Work Place  
身份证号 530324199202140522  
ID No.

专业名称  
Speciality  
资格名称 助理工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017年12月31日  
Conferment Date



深圳市规划设计院股份有限公司

# 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

### 朱丽颖

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 220441133

发证日期 2020年6月10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

#### 朱丽颖

证件类型	居民身份证	证件号码	530324*****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

#### 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：220441133

注册编号/执业印章号：4400189-0001

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月04日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱丽娜

社保电脑号：004035663

身份证号：530324199202140522

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5559	12.45	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5559	12.45	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	12.45	5559	44.47	11.12
2024	02	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	12.45	5559	44.47	11.12
2024	03	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	04	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	05	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.57	5559	44.47	11.12
2024	06	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	07	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	08	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	09	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	10	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	11	770095	5559.0	809.44	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
合计			11284.77	5781.36			4296.01	1669.42			417.42						136.48



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://zpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339161303455cf6c ）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，空行为补缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



李朋辉

**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



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







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





高志成



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

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. )



蒙韵



# 广东省职称证书

姓名：蒙韵  
身份证号：511325199008245631



职称名称：高级工程师  
专业：水利水电岩土工程  
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：2303001113726  
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>



程天舜

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **程天舜** 性别 男， 1981 年 7 月 18 日生，于  
 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 水文学及水资源  
 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学 校(院、所)长： *张维文*

证书编号： 104911200802004522 二〇〇八年 六 月二十 日

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

照  
片



程天舜 于二〇一四 年  
 十二月，经 深圳市水利水  
 电专业高级专业技术资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 水利水电工程地质  
 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

粤高取证字第 1500101101000 号

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 程天舜      社保电脑号: 618097936      身份证号码: 622322198107180610      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号: 770095      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	19415.0	2012.25	1073.2	1	19415	804.9	268.3	1	19415	67.00	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	19415.0	2012.25	1073.2	1	19415	804.9	268.3	1	19415	67.00	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	19415.0	2012.25	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	02	770095	19415.0	2012.25	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	03	770095	19415.0	2012.25	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	04	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	05	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	06	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	07	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	08	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	09	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	10	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
2024	11	770095	19415.0	2146.4	1073.2	1	19415	670.75	268.3	1	19415	67.00	13415	37.56	13415	107.32	26.83
合计			27232.45	13951.6			8988.05	3487.9			872.04			1223.56			309.29



**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://zspub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391613032fe1fff1 ) 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, 空行为补缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



毛成卿

普通高等学校

**毕业证书**



学生 毛成卿 性别男 ,一九六九年 月二十九日生,于二〇〇九年九月  
至二〇一二年七月在本校网络教育学院土木工程 专业学习,修完  
专升本 教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 **西北工业大学** 校(院)长: **姜澄宇**

证书编号: 106997201205700391 二〇一二年七月五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：毛成卿

身份证号：610404196901292011



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程地质

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：2203001075200

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：毛成卿

社保电话号：615791029

身份证号码：610404196901292011

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	770095	10741.0	1503.74	859.28	1	10741	644.46	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	10741.0	1503.74	859.28	1	10741	644.46	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	10741.0	1503.74	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	02	770095	10741.0	1503.74	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	1503.74	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	1611.15	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	1611.15	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	1611.15	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	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	08	770095	10741.0	1611.15	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	1611.15	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	1611.15	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	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
合计			20407.9	11170.64			7196.47	2792.66			698.23						250.44



**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（ 3391613033803f10 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770095  
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



尉巍



# 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：21042819610804291X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

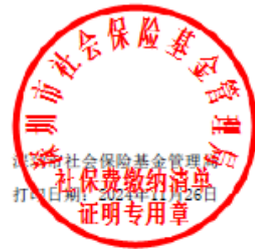
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	02	770095	10579.0	1506.05	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1506.05	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	10	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
合计			21078.92	10790.72			6938.16	2697.60			674.47				368.92		245.16



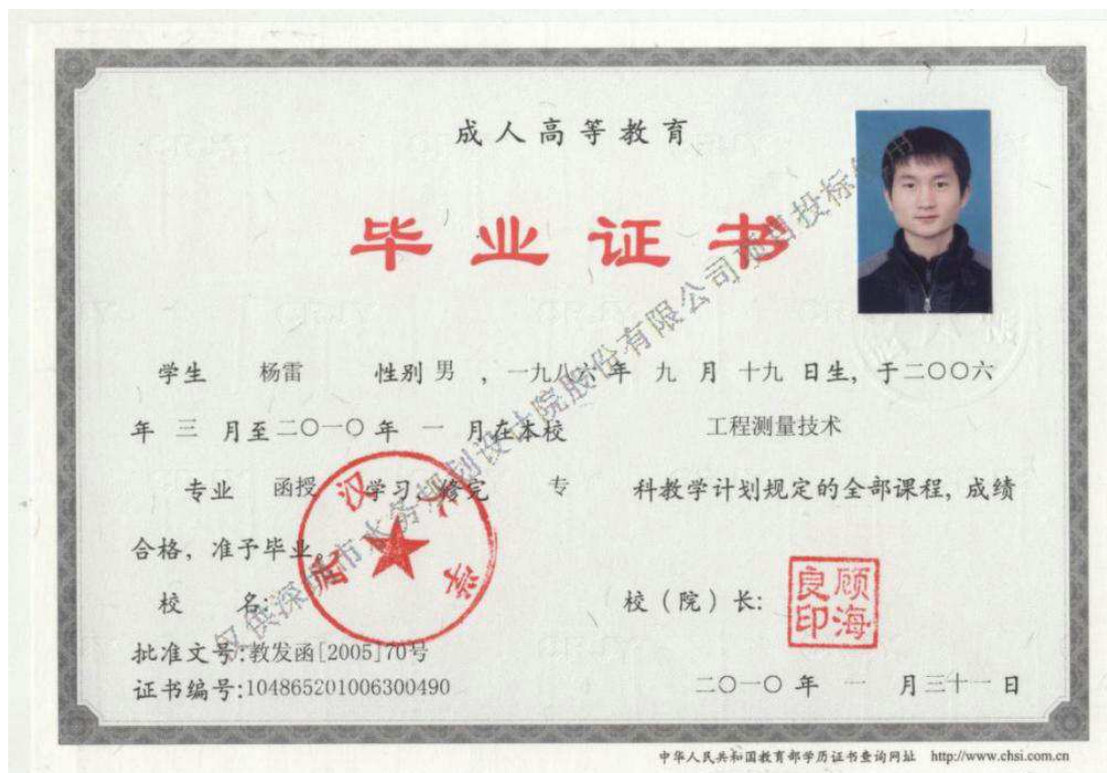
**备注：**

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（ 3391613033cc25dd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------



杨雷



# 广东省职称证书

姓名：杨雷

身份证号：410703198609192517



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：2303001114606

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/zyjserc>



肖佳军



# 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





曹梦成





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.

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

approved & authorized  
by  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636  
No.:



张柯

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: 王焰新

证书编号: 104917202005554075 二〇二〇年 七月 一日

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

张柯 于二〇一七年 十二月,经 深圳市水利水电专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 水利水电工程测量 工程师 资格。特发此证



照片



广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤中取证字第 1803003013752 号



深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一八年 五月 七日

# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张柯      社保电话号: 621690833      身份证号码: 421123190702063213      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号: 770095      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	9100.0	1206.32	735.04	1	9100	551.20	103.76	1	9100	45.94	9100	20.50	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	9100.0	1206.32	735.04	1	9100	551.20	103.76	1	9100	45.94	9100	20.50	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	9100.0	1206.32	735.04	1	9100	459.4	103.76	1	9100	45.94	9100	20.50	9100	73.5	10.30
2024	02	770095	9690.0	1357.72	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	03	770095	9690.0	1357.72	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	21.15	9690	77.50	19.4
2024	04	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	05	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	06	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	07	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	30.79	9690	77.50	19.4
2024	08	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	30.79	9690	77.50	19.4
2024	09	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	30.79	9690	77.50	19.4
2024	10	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	30.79	9690	77.50	19.4
2024	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	30.79	9690	77.50	19.4
合计			10212.0	9963.52			6410.96	2490.00			622.72			308.01	362.34	226.54	



**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( 33916130340857a0 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------









# 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： 王明洲

证件号码： 371481198911017235

性 别： 男

出生年月： 1989年11月

批准日期： 2018年09月09日

管理号： 20180907244000096



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：王明洲

社保电脑号：643750270

身份证号码：371481198911017235

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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
合计			17896.48	9160.64			5906.72	2292.16			573.04				308.07	208.09	

社会保险费缴纳清单  
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：<http://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161303458093d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

欧阳经富



# 广东省职称证书

姓名：欧阳经富  
身份证号：360732199209235831



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年10月09日  
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053003123  
发证单位：深圳市南山区人力资源局  
发证时间：2019年10月12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：欧阳经富

证书编号：224402427(00)



证书流水号：78640

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：欧阳经富

证件号码：360732199209235831

性别：男

出生年月：1992年09月

批准日期：2021年11月07日

管理号：20211107244000000055



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





那昊亮





那昊亮 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1803003013316号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一八年五月七日

# 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：那昊亮

社保电脑号：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
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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	24.68	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
合计			17896.48	9168.64			5906.72	2292.16			573.04		394.32	368.97		208.09	

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（ 33916130340724fb ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



刘凌飞

 **中国地质大学**  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

## 毕业证书



刘凌飞 性别男，1991年02月23日生，于2015年03月至2017年07月在本校 网络教育 资源勘查工程专业 2.5年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

2017年07月08日

证书编号：114157201705015209

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

# 广东省职称证书

姓名：刘凌飞  
身份证号：15262919910223503X



职称名称：工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月16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：2103003063673  
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>



附表 6:

## 《企业信用情况》

“中国执行信息公开网”截图



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

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

### 全国法院被执行人信息查询使用说明

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

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息谋取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

“全国企业信用信息公示系统”截图

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | 13925...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市水务规划设计院股份有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

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

### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录无

深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录

今天是2024年11月18日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) | [信息公开](#) | [政务服务](#) | [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) 返回主题

**红色警示**

企业名称:  [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

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

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

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

附件 7:

## 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 的龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-36833301

传真：0755-36833307

承诺日期：2024 年 11 月 27 日



附件 8:

## 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：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）：

公司总部地址：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

公司总部电话：0755-36833301

传真：0755-36833307

日期：2024 年 11 月 27 日