

龙岗区二次供水设施提标改造工程（增
补）勘察、设计工程

投标文件

资信标文件

项目编号：2401-440307-04-01-717515001001

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人代表：栾晓华

投标日期：2024年11月16日

5.1 资信标

投标附件 1. 投标函

投标函

致**深圳市龙岗区水务局**：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和风险费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价 692.93 万元（在招标估价 824.92 万元基础上下浮 16 %）进行报价（若我方投标文件中存在投标报价不一致的情形，以商务标《投标报价一览表》中的投标报价为准）。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

如我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：朱闻博

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

邮编： 518100

联系电话： 0755-36833301

传真： 0755-36833307

日期：2024年11月16日

(温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看到《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。)



投标附件 2. 企业基本信息一览表

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	成立时间	2008年04月03日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业	注册资本 (万元)	17160
主营业务范围	<p>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。</p> <p>（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>		

人员情况	总人数	1248 人	具备中级及以上技术职称 或相关执业资格技术人员	608 人
------	-----	--------	----------------------------	-------

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

企业基本情况

深圳市水务规划设计院股份有限公司成立于 2008 年 04 月 03 日，注册资本为人民币 17160 万元。公司具有工程设计水利行业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）甲级、工程勘察综合资质甲级等资质证书。

深水规院是“国家高新技术企业”和 AAA 信用等级企业，完成的多个水环境综合治理项目获得国家重大奖项。现有员工 1170 余人，11%具有高级工程师职称。深水规院在全国积极推广先进的治水理念与经验，构筑了“深圳院”平台，打造了“深圳院”品牌。

中小企业划型情况

投标人为大型企业，不提供中小企业声明函。

投标附件 4. 投标人及项目负责人业绩

投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费 金额（万 元）	合同签订时 间	工作内容	备注
1	南山区第二阶段 优质饮用水入户 工程（二期）勘 察设计（一阶 段）（快速发 包）	2037.8984	2020.11.20	工程开展 254 各校区居民优质饮用 水入户工程改造。本标段总投资 48000 万元，对 177 个小区居民优 质饮用水入户工程改造。工作内 容包括勘察测量、初步设计、施 工图设计几配合服务等。	
2	龙华区优质饮用 水入户工程 （2022-2023 年）（勘察设 计）	1312.4427	2022.12.12	项目对现状生活供水管网和部分埋 地消防管网进行改造。项目总投 资匡算 68462.09 万元。工作内 容含测量物探、初步设计、施 工图设计、竣工图编制、BIM 设计等。	
3	深圳湾流域市政 排水管网完善工 程（可研设计勘 察（含排查） I 标	2222.2369	2024.5	工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米，含污水管 16462 米、 雨水管 28329 米。根据排水系 统排查结果，对区域内市政排水 管网更新改造，工程内容主要 为新改、扩建市政排水管网。 本标段投资 93925 万元。	
4	光明区存量排水 设施提质增效工 程（光明水质净 化厂服务范围） 测绘与评估、勘 察设计	2353.6263	2020.7.21	工程主要包括完成光明水质净 化厂范围内厂站管网及 7 条茅 洲河一级支流河道测绘，完成 暗渠、暗涵、城中村排水管网、 工业区及小区存量管网测绘与 评估，搭建排水设施地理信息 平台（GIS 平台）以及本项 目勘察设计工作。	
5	南山区排水小区 老旧管网修复改 造（三期）（勘 察设计）II 标	1351.85287 6	2021.5	工程对现状排水管网缺陷进行 修复改造。建安费 40734.125 万元。工作内 容含勘察测量、初步设计、施 工图设计及配合服务等。	
6	非政府投资建筑 小区存量管网首 次进场项目[二	1272.2624	2022.9.27	匡算总投资 190360.44 万元。 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	

	期（观湖龙华片区）]（勘察设计）			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。	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

(设计业绩一) 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计(一阶段) (快速发包)

中标通知书

标段编号: 44030520200078001002

标段名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计(一标段) (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: 中标价为2600.3584万元(净下浮率8%)。

中标工期: 单个项目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10日历史天内提交施工图设计文件。按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-27 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):

陈印曼



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-19



查验码: 2034702161963658

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SWZX-2020-0495

QT-2021-0005

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (一标段) 合同

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

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 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》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造，平均分为两个标段，一标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

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、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段），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 10 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、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）合同暂定金额为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

2、其它说明：

本项目为：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）暂定合同金额为 2600.3584 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，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%）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.25）：

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 1.15，附加调整系数 1.25，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 1.25）；

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。

勘察单位根据委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问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、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。

七、合同订立

合同订立时间：2020年11月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、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。

九、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）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

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）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号
环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

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

联系人：曾工

电话：0755-25574484

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：79210155200000039

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司内部使用

(设计业绩二) 龙华区优质饮用水入户工程 (2022-2023 年) (勘察设计)

中标通知书

标段编号: 44031020220106005001

标段名称: 龙华区优质饮用水入户工程 (2022-2023年) (勘察设计)

建设单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水务局

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: 1884.9608万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-20 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, 2022-11-17 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):

李进玉

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-05

胡新

查验码: 9235157976737762

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: KS-2022-0162

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技术海宜使用

项目名称: 龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)(勘察设计)

甲 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022年12月12日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承接龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（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：龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）（勘察设计）
- 2、工程地点：深圳市龙华区
- 3、建设内容：对现状生活供水管网和部分埋地消防管网进行改造，其中：埋地管材主要采用球墨铸铁管和覆塑不锈钢管，明敷管道主要采用不锈钢管。改造起点为小区进水管与市政供水管接驳口，终点为用户专用管入墙处。与小区共用一套给水系统的商铺、办公楼、工业厂房等改造终点为原总表处。项目总投资匡算68462.09万元，其中建安费57531.21万元。
- 4、投资规模：约68462.09万元人民币（暂定价）。
- 5、资金来源：财政投入100%；
- 6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院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。

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（如有）
- 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
- BIM 应用

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）：1884.9608 万元

（大写）：壹仟捌佰捌拾肆万玖仟陆佰零捌圆整

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：1458.2697 万元，下浮 10%后为：1312.4427 万元；
- 2、勘察费为：437.4809 万元，下浮 25%后为：328.1107 万元；
- 3、竣工图编制费为：116.6616 万元，下浮 10%后为：104.9954 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：86.1691 万元，下浮 20%后为：68.9353 万元；
- 5、环境影响评价费为：4.3259 万元，下浮 20%后为：3.4607 万元；
- 6、水土保持咨询费为：52.52 万元，下浮 20%后为：42.016 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) 标准、规范及规程有关技术文件；

(8) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件;

(9) 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。

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):

深圳市综合交通与市政工程设计研
究总院有限公司

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B座

1205单元

联系人: 谢辉

电话: 0755-25103098

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

联系人: 王国建

电话: 0755-25581296

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

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-834012004001

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

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 3265.525869万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李山
锋

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 2497722838113460 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))I标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

I 标

工程地点：深圳市南山区

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

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

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

本标段招标范围包括但不限于：

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

（二）工程设计：

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

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

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

（五）BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

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

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

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

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

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

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

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

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

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

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

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

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

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

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

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

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

$4830.949785 \times 30\% = 1449.284935$ 万元

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

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

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价单 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
—	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收 费标准（2002 年修	包含检查井、雨 水口等附属设

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控 制价单 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
	窨井)					订本)》	施检查
1.2	管线测量 (市政、有 窨井)	km	39.99	2376.6	9.5041	《工程勘察设计收 费标准(2002年修 订本)》	
二	管道检测				176.2570		
2.1	管道检测 (QV)	km	9.87	9610.0	9.4803	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	34.09	20780.0	70.8453	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.3	高水位管道 检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	5.37	23390.0	12.5541	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.3.2	电法测漏	km	5.37	23390.0	12.5541	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	5.37	20780.0	11.1532	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.4	检查井检测	井	1644.00	50.0	8.2200	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	按平均30m一 个井计算
2.5	空洞探测	处	73.50	7000.0	51.4500	单价参照《工程勘察 设计收费标准(2002 年修订本)》按照每 处需布置的物探方 法估算得出	按1.5处/km的 需进行空洞探 测的数量
三	市政暗涵排查				20.8661		
3.1	人工排查错 混接	km	5.62	37113.4	20.8661	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	暂估局部重点 雨水箱涵排查
四	水质检测				10.3820		
4.1	氨氮快检	次	341.00	120.0	4.0920	《广东省环境监测 行业指导价》(粤环 监协(2018)11号)	
4.2	实验室检测	次	85.00	740.0	6.2900	《广东省环境监测 行业指导价》(粤环 监协(2018)11号)	检测内容包含 BOD5、COD、 总N、总P、氨 氮
五	水量监测				6.8200		

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价单 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
5.1	水量监测	次	341.00	200.0	6.8200	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				11.8501		
6.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1.00	/	0.8601	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1.00	/	10.9900	(一+二+三)*5%	
七	录入GIS系统及信息化管理	Km	39.99	1000	3.9991	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格, 定价为1000元/km。	
合计					255.2034		
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据水务集团GIS系统统计资料, 深圳湾流域内市政雨水管(渠)网总长224.89Km, 深圳湾流域内市政污水管(渠)网总长116.68Km, 合计341.57Km。本标段市政管网占深圳湾流域约50%。 2. 2022-2023年分公司已完成约60%的市政污水管道检测, 该部分内容抽检10%, 合格率低于90%时再抽取10%, 合格率仍低于90%时, 全部重新检测; 除2022-2023年检测部分外另40%暂定全部重新检测; 雨水管渠需检测部分暂取20%。 3. 市政污水管检测手段中, CCTV暂按60%, QV暂按20%, 高水位检测暂按20%; 市政雨水管检测手段中, CCTV暂按80%, QV暂按20%。 4. 排水设施地理信息(GIS)管理系统, 由水务集团南山分公司提供需完善范围, 剩余部分以污水分区为单位, 按3%的比例进行抽检(具体抽检点位由设计单位确定), 当抽检合格率低于90%时, 再抽取6%进行复测, 当合格率仍低于90%时, 认定原GIS系统不满足要求, 对抽检不合格的范围GIS系统进行全面完善。GIS系统测量工程量暂定污水管30%, 雨水管20%。 5. 水质水量检测点按每500m雨水管一处计。 6. 工程量均为暂定, 排查及勘察测量工程量均按实际发生为准。 							

故本标段排查费下浮8%计算得: $255.2034 \times (1-8\%) = 234.7871$ 万元

5、本项目BIM设计费根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019年修正版)文件, 参考市政道路工程费用基价表, 以建安造价为计价基础, 取设计应用系数(0.113%)计价计费并下浮8%, 即按建安造价 \times 系数(0.113%) \times (1-8%)计取。

计算过程如下:

$187850 \times 0.113\% = 212.2705$ 万元

故本标段 BIM 设计费 = $212.2705 \times 1/2 = 106.13525$ 万元

下浮 8%: $106.13525 \times (1 - 8\%) = 97.6444$ 万元。

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

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

五、结算原则:

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

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

工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1 - 中标下浮率)；

工程设计收费基准价 = 基本设计收费；

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

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

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

工程勘察收费 = 工程勘察收费基准价 × (1 - 中标下浮率)；

工程勘察收费基准价 = 工程勘察实物工作收费 + 工程勘察技术工作收费；

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

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

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

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：
深圳市南山区水务局
法定代表人（签字）：
地址：南山区泉园路13号环境大厦

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

邮政编码：518000

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系人：曾更维

联系电话：0755-26414537

联系电话：18682390765

传真：/

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：765372273795

银行账号：79210155200000039

(设计业绩四) 光明区存量排水设施提质增效工程 (光明水质净化厂服务范围) 测绘与评估、勘察设计

中标通知书

标段编号: 44038720200001001001

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

建设单位: 深圳市光明区水务局

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//深圳市水务(集团)有限公司//中交第一航务工程局有限公司

中标价: 本次招标项目采用暂定总价合同, 根据招标文件的招标范围, 我方的投标报价为相对招标估价23704.0500万元下浮10.50%, 即合同暂定价为21215.1248万元。其中(测绘与评估部分(不含管道清淤)4331.6210万元, 勘察部分706.0924万元; 设计部分2353.6263万元; 测绘与评估阶段管道清淤部分13823.7852万元)。本合同暂定价仅作为中间支付的依据。

中标工期: 期限为: 提交所有的合格报告并完成所有服务内容。本工程分为两个阶段, 部分节点工期如下: 本工程分为两个阶段, 第一阶段2020年4月15日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作(包括但不限于: 玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作), 具体范围由招标人结合上级考核任务调整, 2020年5月15日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。第二阶段需在2020年9月30日前提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020年11月30日前完成全部勘察设计任务。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-03 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):

加 鸥

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-24

海 涛

查验码: 3651118779591170

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业主证明

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

深水合字 2020 年第 1000 号

合同编号: _____

SWJ20200713

KS-2020-0036

测绘与评估、勘察设计合同

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

委托人: 深圳市光明区水务局

受托人: 深圳市水务(集团)有限公司
中交第一航务工程局有限公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

签订时间: 2020年7月21日

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼3

25室

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人：胡嘉东

统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：王洪涛

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

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

一、工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市光明区

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

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

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

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

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

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

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

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约 5 公里。

2. 河道测绘

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

3. 城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估

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

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

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

4. 暗渠、暗涵测绘与评估

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

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

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

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

5. 管道渗漏空洞探测评估

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

6. 污染源调查

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

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

8. 勘察设计任务

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

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

(3) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

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

助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

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

五、服务期限及部分节点工期要求

期限为：提交所有的合格报告并完成所有服务内容；

部分节点工期如下：

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

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

六、成果文件提交相关要求

1. 存量管网GIS图

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

(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。

(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(16) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。

(17) 其他合同条款约定的成果文件要求。

7. 建设单位要求与本项目相关的技术成果文件。

七、合同费用

1. 本次招标所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，投标人应在投标报价中充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。

2. 本合同暂定价仅作为中间支付的依据。结算时，建安费的单价不超过发改部门概算批复中相应的单价（若有）、审计部门或审计单位所审定的价格两者中较低值，并根据投标下浮率下浮后计取，如出现没有包含的单价，以委托人委托的第三方造价咨询单位所出具的价格并根据投标下浮率下浮后计取；工程建设其他费不超过发改部门概

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

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

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

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

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

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

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

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

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

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

该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

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

（1）前期咨询费（若有）：

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

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完

委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

周应彪

受托人(牵头单位)：(盖章)

深圳市水务规划设计院股份有
限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

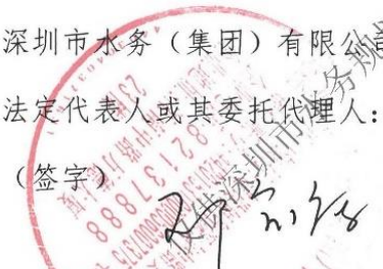
账号：

账号：79210155200000039

时间：2020年7月21日

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)
深圳市水务(集团)有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

受托人(成员单位)：(盖章)
中交第一航务工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛印

开户银行：中国建设银行
深南中路支行

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：44201531000056007375

账号：12001615500050100516

时间：2020年7月21日

时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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

投标牵头人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人（签字或盖章）：李昕
授权委托人（签字或盖章）：姜维
单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518000

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

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

联合体牵头（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司
法定代表人（签字或盖章）：胡嘉华
授权委托人（签字或盖章）：李昕
单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000
联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

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

联合体成员（盖章）：深圳市宝安区第一水务工程局有限公司
法定代表人（签字或盖章）：洪印涛
授权委托人（签字或盖章）：行鹏



(设计业绩五) 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) II
标

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/jsiv

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》及国家有关法律法规规定，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道专业化管养，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：



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

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

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。

(设计业绩六) 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

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):




查验码: 6222628848256059

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




查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：LHPS-YY-2022044

KS-2022-0104

建设工程勘察设计合同

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

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2022年9月27日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：**深圳市龙华排水有限公司**

乙方（受托方）：**深圳市水务规划设计院股份有限公司**

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

一、工程概况

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

2、工程地点：**深圳市龙华区**

3、建设内容：**首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨水管网接驳、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。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

（签字或盖章）

白宏涛

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

合同专用章

投标人近5年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费 金额（万 元）	合同签订时 间	工作内容	备注
1	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计1标（龙岗河流域勘察设计）	4262.7376	2020.1.2	负责2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目龙岗河流域范围内项目建议书编制、工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及及管线迁改设计、方案设计(如需)、初步设计与概算编制(如需)、施工图设计等设计工作)工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批)。	
2	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）	1514.7875	2021.3.18	负责2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计方案设计(如需)、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作)工作并确保相关成果文件一次性通过相关	

序号	工程名称	勘察服务费 金额 (万 元)	合同签订时 间	工作内容	备注
				审查或审批)。	
3	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区等 2 个项目勘察	941.328271	2021.9.15	包括但不限于工程施工范围内 岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量 以及设计施工配合等后续服务。	
4	光明区存量排水设施提质增效工程 (光明水质净化厂服务范围) 测绘与评估、勘察设计	706.0924	2020.7.21	<p>工程主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及 7 条茅洲河一级支流河道测绘, 完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估, 搭建排水设施地理信息平台 (GIS 平台) 以及本项目勘察设计工作。</p> <p>勘察设计任务: (1) 工程可行性研究报告编制及勘察设计 (含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作) 工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批, 以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作;</p> <p>(2) 开展全阶段物探、勘察、测量和施工图设计工作, 提交经第三方审查机构审核通过的勘察设计成</p>	

序号	工程名称	勘察服务费 金额(万 元)	合同签订时 间	工作内容	备注
				果文件。	
5	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标	666.671069	2024.5	本项目工作内容包括但不限于可行性研究、工程设计、 工程勘察 、工程排查、BIM 模型建立及应用、提交成果。	
6	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察设计(一阶段)(快速发包)	562.46	2020.11.20	工作内容包括但不限于： 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、验收及协助竣工图编制等。	
7	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)	530.1093	2022.9.27	工作内容主要包括： 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、涉高铁评估。	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

(勘察业绩一) 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目勘察设计1标(龙岗河流域勘察设计)中标通知书、合同、业主证明

中标通知书

标段编号: 44030720190144001001

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目勘察设计1标(龙岗河流域勘察设计)



建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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//中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中标价: 我方的投标报价为相对招标估价下浮12%, 即合同暂定价为 14846.9464 万元。

中标工期: 完全满足招标文件和招标人要求。

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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):

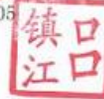


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-05



合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): KS-2020-0001

工程勘察设计合同

项目名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目勘察设计1标(龙岗河流域勘察设计)

委托人(委托人): _____ 深圳市龙岗区水务局

受托人(受托人): (联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司
(联合体成员单位) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订时间: _____ 2020年 1 月 2 日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司

（联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）（以下简称“一阶段项目”）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）（以下简称“二阶段项目”）2 个项目勘察设计 1 标（龙岗河流域勘察设计）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目勘察设计 1 标（龙岗河流域勘察设计）

2. 工程地点：龙岗区龙岗河流域，见合同附件。

3. 工程内容及规模：见合同附件。

4. 工程投资估算：59.7447 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目龙岗河流域范围内项目建议书编制、工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制（如需）、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 负责牵头汇编 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目建议书编制、工程可行性研究报告编制、初步设计与概算（如需）及装订工作；

3. 负责 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升

及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目水土保持方案设计（如需）、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、涉地铁工程安全评估（如需）、涉高速公路工程安全评估（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件一次性通过审查或者审批；

4. 负责统筹 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目设计技术标准，编制设计指引；

5. 配合委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

6. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

7. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；

10. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。

11. 委托人要求受托人完成的 2020 年治水提质考核相关工作。

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

自合同签订之日起至项目完成竣工验收。一阶段项目龙岗河流域项目建议书提交时间为____、工程可行性研究报告提交时间为 2020 年 1 月 25 日、初步设计及概算提交时间为____、施工图设计提交时间为____、初勘提交时间为____、详勘提交时间为____、测量、物勘等其他成果资料提交时间为____、一阶段项目

关评审。(7) 提交成果文件包括电子文件 1 份 (不得加密), 设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份 (不得加密), 其中项目建议书与修编、工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、环境影响评价报告 (如有)、水土保持方案设计 (如有)、地质灾害评估 (如有)、防洪影响评价 (如有)、涉地铁工程安全评估 (如有)、涉高速公路安全评估 (如有)、初勘报告各一式 8 份, 详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。(8) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9) 成果文件依据应完整、准确、可靠, 论证充分, 计算成果可靠, 并能够实施。(10) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求, 并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11) 成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求, 并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12) 勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求, 保证工程的合理使用寿命年限, 并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13) 成果文件均须提交委托方审核, 委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的, 应以书面或其他形式通知受托方, 并说明不符合要求的具体内容, 受托方应根据委托方的要求, 对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的, 受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作, 受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件, 并参加审查会议, 向审查者介绍、解答、解释其成果文件, 提供有关补充资料。审查会议结束, 受托方应按照审查会议批准的文件和纪要, 并依据合同约定及相关技术标准, 对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的, 受托方采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准。(16) 受托方应对提交的成果文件负责, 成果文件的审查, 不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(17) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币 (大写) 壹亿肆仟捌佰肆拾陆万玖仟肆佰陆拾肆

元整（小写：14846.9464万元），合同暂定价已按中标下浮率（12%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价其中包含：2020 龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）龙岗河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）叁拾陆万贰仟肆佰柒拾贰元整（小写：36.2472万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万肆仟玖佰肆拾肆元整（小写：72.4944万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟捌佰万零肆仟零玖拾陆元整（小写：1800.4096万元），设计费暂定为人民币（大写）叁仟陆佰万零捌仟壹佰玖拾贰元整（小写：3600.8192万元），2020 龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）项目水土保持方案设计费暂定（大写）叁佰伍拾伍万陆仟陆佰零捌元整（小写：355.6608万元），环境影响评价费暂定（大写）肆拾万零捌仟捌佰肆拾捌元整（小写：40.8848万元），地质灾害安全评估费暂定（大写）捌拾捌万元整（小写：88万元），防洪影响评价费暂定（大写）伍拾贰万捌仟元整（小写：52.8万元）、涉地铁安全评估费暂定（大写）壹佰零伍万陆仟元整（小写：105.6万元），涉高速公路安全评估费暂定（大写）伍拾贰万捌仟元整（小写：52.8万元），2020 龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）龙岗河流域项目建议书编制费暂定为人民币（大写）肆拾玖万伍仟柒佰零肆元整（小写：49.5704万元），工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）玖拾玖万壹仟肆佰零捌元整（小写：99.1408万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰仟肆佰陆拾贰万叁仟贰佰捌拾元整（小写：2462.328万元），设计费暂定为人民币（大写）肆仟玖佰贰拾肆万陆仟伍佰陆拾元整（小写：4924.656万元），2020 龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）项目水土保持方案设计费暂定（大写）肆佰捌拾陆万肆仟贰佰元整（小写：486.42万元），环境影响评价费暂定（大写）伍拾伍万玖仟壹佰伍拾

贰元整（小写：55.9152 万元），地质灾害安全评估费暂定（大写）壹佰柒拾陆万元整（小写：176 万元），防洪影响评价费暂定（大写）壹佰贰拾叁万贰仟元整（小写：123.2 万元）、涉地铁安全评估费暂定（大写）贰佰壹拾壹万贰仟元整（小写：211.2 万元），涉高速公路安全评估费暂定（大写）伍拾贰万捌仟元整（小写：52.8 万元）。

各项费用按以下原则结算：项目建议书编制费、工程可行性研究编制费、环境影响评价编制费参照国家计划委员会颁发计价【1999】1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价【2000】8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算并按中标下浮率（12%）下浮后计取（环境影响评价编制费水利部分行业调整系数取 1.1，市政部分行业调整系数取 1.0，环境敏感程度系数取 0.8）；勘察费、设计费参照计价格【2002】10 号文《工程勘察设计收费标准》计算并按中标下浮率（12%）下浮后计取（设计费复杂调整系数取 1.0，水利部分设计专业调整系数取 0.8，市政部分设计专业调整系数取 1.0，附加调整系数为 1.0）；水土保持方案编制费参照《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的通知》（粤水建管〔2017〕37 号）并按中标单位所报下浮率（12%）下浮后计取；地质灾害评估费参照广东省地质灾害防治协会发布的《广东省地质灾害防治系列行业收费指导价格》（粤地协字【2014】15 号）并按中标单位所报下浮率（12%）下浮后计取（工程类别调整系数 K1 取 0.7，工程规模调整系数 K2 根据项目实际管线评估长度计取，地区调整系数 K3 取 1.0）；防洪影响评价费、涉地铁安全评估费用、涉高速公路安全评估费用标准参考 1999 年 9 月 10 日国家计委制定的《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283 号）中附件三提出的工程咨询人员工日费用标准，初级专业技术职称咨询人员 300 元/工日，中级专业技术职称咨询人员 700 元/工日，高级专业技术职称咨询人员 900 元/工日，高级专家 1100 元/工日，并按本项目造价咨询单位及业主核定的工日进行计算并按中标下浮率（12%）下浮后计取。以上费用计算过程如涉及总投资金额或建安费金

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十二 份，均具有同等法律效力，委托人执 十 份，受托人各方执 六 份。

委 托 人：深圳市龙岗区水务局

(盖章)

受 托 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(牵头单位)(盖章)

法定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：镇口江口

(签字 或 盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：何明

(签字 或 盖 章)

开 户 银 行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银 行 账 号：79210155200000039

受 托 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(成 员 单 位)(盖 章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人：李彦

(签字 或 盖 章)

合同签订时间：2020年1月2日

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局 (招标人名称)：

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

投标牵头人 (盖章)： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章)： 李彦

授权委托人 (签字或盖章)： 李彦

单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518008

联系电话：0755-82346961 传真：0755-25890439

分工内容：承担本项目招标范围内与水利行业（河道整治）专业相关的全部设计及相关工作；承担本项目招标范围内全部勘察及相关工作。

联合体成员 (盖章)： 中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章)： 李彦

授权委托人 (签字或盖章)： 李彦

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311147 传真：028-83311147

分工内容：承担本项目招标范围内与市政行业（排水工程）专业相关的全部设计及相关工作。

签订日期：2019 年 11 月 25 日

(备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。)

业主证明

工程名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计1标（龙岗河流域勘察设计）
发包人	深圳市龙岗区水务局
承包人	（牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司 （联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司
工程地点	深圳市龙岗区
合同金额	本项目合同金额14846.9464万元。其中市政给排水管网工程部分设计费8525.47万元，勘察费4262.7376万元。
委托合同签订时间	2020年01月02日
工作内容	项目建议书编制、工程可行性研究报告编制、勘察工作、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给排水管网工程，主要内容为排水工程。中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担本项目市政给排水管网工程部分设计，深圳市水务规划设计院股份有限公司负责本项目水利部分设计及全部勘察工作。项目围绕河流水质达标和管网进厂浓度提升双目标，对工程范围内的排水通道进行三水分离工程建设；对市政道路及小区的排水管网错混接等进行整改；对市政道路雨污水干支管网进行完善；对已验收项目市政道路和小区的排水管网整改等。工程总投资约59.7447亿元。
项目主要人员	郑政、林瀚、景琪、裴洪军、王国栋等
履约评价	承包人按照合同要求，为本项目提供设计相关服务工作，还在履约当中。 (发包人盖章)



(勘察业绩二) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察
设计1标(龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分) 中标通知书、合同

中标通知书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649001001

标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察
设计1标(龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分)

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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//中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中标价: 4620.133200万元, 下浮率10.5%

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-02 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
招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 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):



中标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-20

查验码: 4513446229191920

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用



工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工
程勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

委托人：深圳市龙岗区水务局

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用



受托人：（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司

（联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订时间：2021年3月18日

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用



第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): (联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司

(联合体成员单位) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定, 遵循公愿、公平和诚实信用的原则, 双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 1 标 (龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分) 工程勘察设计及有关事宜协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

工程名称: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 1 标 (龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分)

2. 工程地点: 龙岗区龙岗河流域。

3. 工程目标为:

- (1) 全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上, 全面实现长制久清。
- (2) 雨天溢流污染得到有效控制, 实现小雨无溢流, 中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。
- (3) 根据“一厂一策”采取工程措施, 提升进水 BOD 浓度, 协同管理、执法等措施, 各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

(5) 投标人要求的技术标准；

(7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 负责汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 负责统筹 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）及核对结算工程

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

量（如需时向委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；

8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；

9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。

10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。

11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。

12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。

13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

成果文件提交相关要求

合要求的具体内容。受托方应根据委托方的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）肆仟陆佰贰拾万壹仟叁佰叁拾贰元整（小写：4620.1332 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10.5%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾伍万柒仟零捌拾元伍角（小写：75.70805 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟伍佰壹拾肆万柒仟捌佰柒拾伍元整（小写：1514.7875 万元），设计费暂定为人民币（大写）叁仟零贰拾玖万陆仟叁佰柒拾陆元伍角（小写：3029.63765 万元）。其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下：

十九、签订地点
本合同在 龙岗区人力资源服务大厦 签订。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十二 份，均具有同等法律效力，委托人执 拾 份，受托人各方执 陆 份。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

委托人：深圳市龙岗区水务局



(盖章)

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

合同专用章

(签字或盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

王宁

(签字或盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

李昕

(签字或盖章)

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：792101552000000391

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

受 托 人



法定 代表 人 或

其 授 权 的 代 理 人:

Handwritten signature

(签 字 或 盖 章)

合 同 签 订 时 间: 2021 年 3 月 18 日

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

合同编号: KS-2021-0034-01

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察
设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）

之联合体合作协议书

项目名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河
流域水务工程勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整
治部分）

项目地点: 深圳市龙岗区

甲方（联合体牵头方）: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（联合体成员方）: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签约时间: _____

签约地点: 深圳市

深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二一年

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

联合体合作协议书

鉴于，甲、乙两方组成联合体（以下称“联合体”），共同参与【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）】项目（以下简称“本项目”）的投标工作。本项目中标后，为保障能够顺利实施，现就联合体各方的工作分工、收益分配及责任承担等相关事项达成如下合作协议，以资共同信守。

第1条 联合体的组成

1.1 联合体各方

联合体牵头方（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

联合体成员方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

1.2 联合体各方一致同意出于共同利益，在签订本合作协议的基础上，通过组建非法人性质的联合体参与项目的投标和组织项目的实施。

1.3 联合体本身不进行登记和注册，各方各自办理公司的登记和注册手续，联合体仅以本项目投标和实施为单一目的。

1.4 各方应各自单独为一个独立实体，并确认本协议不以任何方式使各方视为一个法人或非法人主体，并且没有任何理由认为本协议将使各方构成或被认为构成任何永久性联合体。

1.5 如果联合体的投标被业主接受，各方将以联合体的名义共同与业主签订【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）】合同（以下简称“主合同”）。

第2条 合作范围和工作范围

2.1 联合体各方将仅针对本项目向业主联合投标。

2.2 各方将在排他性的基础上进行合作，任何一方不得以任何方式，直接或间接地单独或其他第三方合作参与本项目的投标或实施。

2.3 联合体牵头方（甲方）的工作范围

2.3.1 项目招投标阶段：联合体牵头方负责协调组织投标工作。除贵提

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

供与投标文件组成有关的资料 and 文件，牵头联合体成员编制投标文件；负责缴纳投标保证金；代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示；根据招标文件要求，完成联合体牵头方在项目招标投标阶段的其他工作。投标文件中资料的真实性由具体编制该部分投标文件的联合体成员负全部责任。

2.3.2 项目中标后：负责横岭厂片区分析工作；负责横岭厂片区的全部子项、所有内涝、截洪沟及乐园路管网完善工程的设计、施工配合工作；相关设计工作按项目总投资 80%计，当相关工作比例与合同不符时，应由联合体共同商讨调整部分工作范围；负责在收到项目款时，按相关约定及时向联合体成员支付；负责项目的相应协调工作；协助业主和联合体成员办理建设项目相关手续。勘察、设计等工作的安全生产、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。

其他：无

联合体成员方的工作范围

2.4.1 联合体成员方（乙方）的工作范围：负责横岗厂片区分析工作；负责横岗厂片区除内涝、截洪沟、乐园路管网完善外的正本清源查漏补缺、雨污分流管网工程、总口点截污整改、暗涵整治工程的设计、施工配合工作；相关设计工作按项目总投资 20%计，当横岗厂片区相关工作超过 20%时，应由联合体共同商讨调整部分工作范围；负责项目的相应协调工作；协助联合体牵头单位办理建设项目相关手续；配合联合体牵头单位按牵头单位相关要求完成相应的质量成果文件。勘察、设计等工作的安全生产、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。

2.4.2 无。

第 3 条 联合体各方的责任与义务

3.1 联合体牵头方（甲方）的责任与义务

遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因联合体牵头方违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

一

二

0.26



0.26

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

3.1.2 代表联合体处理与业主之间的所有往来信函，接收全部指示和指令，并由联合体牵头方传达给联合体成员相关指示和指令。

3.1.3 承担联合体内部的沟通协调工作，定期召开协调工作会议，协调处理投标报价阶段和合同执行过程中的有关事宜。

3.1.4 负责按约定的时间和比例向联合体成员支付项目款。

3.1.5 协助联合体各方开展相关外部协调工作。

3.2 联合体成员责任与义务

3.2.1 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因其自身违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。

3.2.2 服从联合体牵头方统一协调和为保障合同履行而进行的调配。

3.2.3 以联合体的信誉和利益为先，根据主合同及本协议约定完成联合体成员约定范围内的工作。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

3.2.4 业主直接向联合体成员发出的任何指示、指令或信函，联合体成员应立即通知联合体牵头方。联合体对业主发出的任何请示和信函等均由联合体牵头方发出，否则视为无效。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

3.2.5 根据业主及联合体牵头方的要求及时报告所承担项目任务的进展和实施情况。

3.2.6 联合体成员共同负责本项目的回款工作。

3.2.7 联合体成员对各自承担范围内的工作独立承担责任。

第4条 联合体产值分配

4.1 根据主合同约定，联合体各方项目设计费收款总额为 4620.1332 万元（此为暂定价，最终以结算为准），由联合体牵头方统一收取，并按如下比例向联合体各方支付：

4.1.1 联合体牵头方（甲方）产值包括：

(1) 勘察费：约 1514.7875 万元，占联合体收费中勘察费总额的 100.0%；

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

(2) 设计费：约 2484.2766 万元，占联合体收费中设计费总额的 80.0%；

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

(3) 管理费：约 124.2138 万元，占联合体收费中成员方设计费总

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

（本页是《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
勘察设计1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）项目之联合体合作协议
书》之签署页，本页无正文）

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用



甲方（盖章）：



乙方（盖章）：

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

日期：

日期：

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

(勘察业绩三) 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区等 2 个项目勘察中标通知书、合同、业主证明

中标通知书

标段编号: 44030720210096001001

标段名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区等2个项目勘察

建设单位: 深圳市水务(集团)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: 941.328271万元

中标工期: 按招标人要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-08-31 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):

陆锋



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-14



吴晖

查验码: 9535809980139490

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



KJ-2021-0074

深水合字 2021 年第 1724 号

工程勘察合同

项目名称：龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等 2 个项目勘察

委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区等 2 个项目工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区等 2 个项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：∕

4. 工程内容及规模：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。本项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

5. 工程投资匡算：龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约 4.68 亿元；龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约 10.4 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 受托人项目负责人：裴洪军。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家

受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）玖佰肆拾壹万叁仟贰佰捌拾贰元柒角壹分（小写：9413282.71元），合同暂定价已按下浮率（10.6%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=勘察费结算价×90%；绩效酬金=勘察费结算价×10%，各项目的勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据，参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。各项目的勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费，如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费为基准，并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

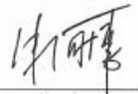
八、合同支付

受托人各方执 陆份。

委托人：  深圳市水务(集团)有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： 
(签字或盖章)

受托人：  深圳市水务规划设计院
股份有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人： 
(签字或盖章)

开户银行： 中国农业银行深圳彩田
支行

银行账号： 41009700040004034

合同签订时间： 2021年9月15日

业主证明

合同名称	龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等2个项目勘察	
发包单位	深圳市水务（集团）有限公司	
发包单位经办人及联系方式	吴以添 联系电话：13823307325	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工作内容	包括但不限于工程施工范围内岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务。	
项目概况	本项目属于政府投资的专项市政给水管网工程。龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.68亿元；龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区项目总投资约10.4亿元。	
投资规模/ 合同金额	150800 万元/ 941.328271 万元	
项目服务人员	项目负责人 勘察负责人	裴洪军
	主要技术人员	杨世平、周树、刘士虎、曾魁、熊寻安、刘小玲、曹梦成、何辉、尉巍、蒙韵、张柯、肖佳军、孙瑶、杨正平、袁军

2022年7月

(勘察业绩四) 光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围) 测绘与评估、勘察设计合同、中标通知书、业主证明

中标通知书

标段编号: 44038720200001001001

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

建设单位: 深圳市光明区水务局

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//深圳市水务(集团)有限公司//中交第一航务工程局有限公司

中标价: 本次招标项目采用暂定总价合同, 根据招标文件的招标范围, 我方的投标报价为相对招标估价23704.0500万元上浮10.50%, 即合同暂定价为21215.1248万元 其中(测绘与评估部分(不含管道清淤) 4331.6210万元, 勘察部分706.0924万元; 设计部分2353.6263万元; 测绘与评估阶段管道清淤部分13823.7852万元)。本合同暂定价仅作为中间支付的依据。

中标工期: 期限为: 提交所有的合格报告并完成所有服务内容。本工程分为两个阶段, 部分节点工期如下: 本工程分为两个阶段, 第一阶段2020年4月15日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作(包括但不限于: 玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作); 具体范围由招标人结合上级考核任务调整, 2020年5月15日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。第二阶段需在2020年9月30日前提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020年11月30日前完成全部勘察设计任务。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-03 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): 加 刚

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 海 涛

日期: 2020-02-24

查验码: 3651118779591170

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2020 年第 1202 号

合同编号: _____

SWJ20200713
KS-2020-0036

测绘与评估、勘察设计合同

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

委托人: 深圳市光明区水务局
深圳市水务规划设计院股份有限公司

受托人: 深圳市水务(集团)有限公司
中交第一航务工程局有限公司

签订时间: 2020年7月21日

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

一、工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市光明区

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

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

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

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

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

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

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

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约5公里。

2. 河道测绘

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

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

6. 污染源调查

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

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

8. 勘察设计任务

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

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

(3) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

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

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

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

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

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

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

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

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

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

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

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

该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

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

（1）前期咨询费（若有）：

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

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完



委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 周正铭

开户银行：

账号：
时间：2020年7月21日

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

开户银行：中国建设银行
深南中路支行

账号：44201531000056007375
时间：2020年7月21日



受托人(牵头单位)：(盖章)
深圳市水务规划设计院股份有
限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 王洪涛

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

账号：79210155200000039
时间：2020年7月21日



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

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：12001615500050100516
时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：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）：何刚

授权委托人（签字或盖章）：姜维

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

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

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

联合体成员（盖章）：深圳迈尔承（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡嘉惠

授权委托人（签字或盖章）：姜维

单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000

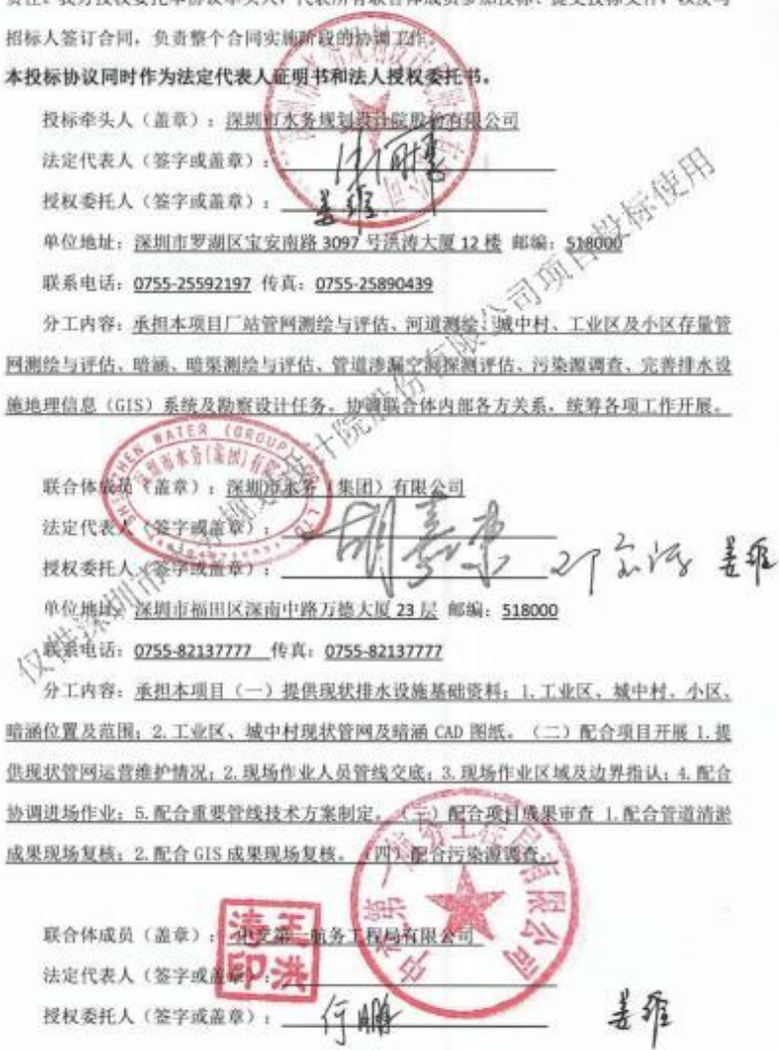
联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

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

联合体成员（盖章）：广东第一航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：何刚

授权委托人（签字或盖章）：何刚



单位地址：天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼 邮编：300461

联系电话：022-25600500 传真：022-25600524

分工内容：承担本项目厂站管网、城中村、工业区及小区存量管网、暗涵、暗渠等淤积段的清淤疏通（包含管道封堵、井下抽水、淤泥运输及处理处置等工作）、配合污染源调查及配合牵头方测绘评估的外业工作。

联合体成员（盖章）： /

法定代表人（签字或盖章）： /

授权委托人（签字或盖章）： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

分工内容： /

签订日期：2020年01月07日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工）



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



业主证明

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

(勘察业绩五) 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I 标

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-834012004001

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

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 3265.525869万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

锋

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 2497722838113460 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: _____

勘察设计合同

工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) I标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

1 标

工程地点：深圳市南山区

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

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

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

本标段招标范围包括但不限于：

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

(二) 工程设计:

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

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

包括：

可行性研究报告费：441864元，中标下浮率：8%；

工程设计费：22222369元，中标下浮率：8%；

工程勘察费：6666710.69元，中标下浮率：8%；

工程排查费：2347871元，中标下浮率：8%；

BIM 设计费：976444元，中标下浮率：8%；

计算说明如下：

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

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

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

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

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

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

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

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中：

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

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

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

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

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

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

$4830.949785 \times 30\% = 1449.284935$ 万元

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

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

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价单 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
—	管线测量				22.6771		
1.1	管线探测 (市政、有	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准(2002年修	包含检查井、雨水口等附属设

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价单 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
	窨井)					订本)》	施检查
1.2	管线测量 (市政、有 窨井)	km	39.99	2376.6	9.5041	《工程勘察设计收 费标准(2002年修 订本)》	
二	管道检测				176.2570		
2.1	管道检测 (QV)	km	9.87	9610.0	9.4803	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	34.09	20780.0	70.8453	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.3	高水位管道 检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	5.37	23390.0	12.5541	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.3.2	电法测漏	km	5.37	23390.0	12.5541	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	5.37	20780.0	11.1532	《深圳市维修工程 消耗量定额2020》	
2.4	检查井检测	井	1644.00	50.0	8.2200	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	按平均30m一 个井计算
2.5	空洞探测	处	73.50	7000.0	51.4500	单价参照《工程勘察 设计收费标准(2002 年修订本)》按照每 处需布置的物探方 法估算得出	按1.5处/km的 需进行空洞探 测的数量
三	市政暗涵排查				20.8661		
3.1	人工排查错 混接	km	5.62	37113.4	20.8661	无收费标准,参考深 圳市以往类似工程 计取	暂估局部重点 雨水箱涵排查
四	水质检测				10.3820		
4.1	氨氮快检	次	341.00	120.0	4.0920	《广东省环境监测 行业指导价》(粤环 监协(2018)11号)	
4.2	实验室检测	次	85.00	740.0	6.2900	《广东省环境监测 行业指导价》(粤环 监协(2018)11号)	检测内容包含 BOD5、COD、 总N、总P、氨 氮
五	水量监测				6.8200		

序号	工作类别	工作量 (暂估)		招标控制 价(元)	招标控制 价 (万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
5.1	水量监测	次	341.00	200.0	6.8200	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				11.8501		
6.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1.00	/	0.8601	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1.00	/	10.9900	(一+二+三)*5%	
七	录入GIS系统及信息化管理	Km	39.99	1000	3.9991	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格, 定价为1000元/km。	
合计					255.2034		
注: 1. 根据水务集团GIS系统统计资料, 深圳湾流域内市政雨水管(渠)网总长224.89Km, 深圳湾流域内市政污水管(渠)网总长116.68Km, 合计341.57Km。本标段市政管网占深圳湾流域约50%。 2. 2022-2023年分公司已完成约60%的市政污水管道检测, 该部分内容抽检10%, 合格率低于90%时再抽取10%, 合格率仍低于90%时, 全部重新检测; 除2022-2023年检测部分外另40%暂定全部重新检测; 雨水管渠需检测部分暂取20%。 3. 市政污水管检测手段中, CCTV暂按60%, QV暂按20%, 高水位检测暂按20%; 市政雨水管检测手段中, CCTV暂按80%, QV暂按20%。 4. 排水设施地理信息(GIS)管理系统, 由水务集团南山分公司提供需完善范围, 剩余部分以污水分区为单位, 按3%的比例进行抽检(具体抽检点位由设计单位确定), 当抽检合格率低于90%时, 再抽取6%进行复测, 当合格率仍低于90%时, 认定原GIS系统不满足要求, 对抽检不合格的范围GIS系统进行全面完善。GIS系统测量工程量暂定污水管30%, 雨水管20%。 5. 水质水量检测点按每500m雨水管一处计。 6. 工程量均为暂定, 排查及勘察测量工程量均按实际发生为准。							

故本标段排查费下浮8%计算得: $255.2034 \times (1-8\%) = 234.7871$ 万元

5、本项目BIM设计费根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019年修正版)文件, 参考市政道路工程费用基价表, 以建安造价为计价基础, 取设计应用系数(0.113%)计价计费并下浮8%, 即按建安造价×系数(0.113%)×(1-8%)计取。

计算过程如下:

$187850 \times 0.113\% = 212.2705$ 万元

故本标段 BIM 设计费 = $212.2705 \times 1/2 = 106.13525$ 万元

下浮 8%: $106.13525 \times (1-8\%) = 97.6444$ 万元。

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

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

五、结算原则:

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

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

工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率);

工程设计收费基准价=基本设计收费;

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

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

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

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×(1-中标下浮率);

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费;

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

八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

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

九、合同订立

合同订立时间：2024年__月__日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方（盖章）：
深圳市南山区水务局
法定代表人（签字）：
地址：南山区泉园路13号环境大厦

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

邮政编码：518000

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系人：曾更维

联系电话：0755-26414537

联系电话：18682390765

传真：/

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：765372273795

银行账号：79210155200000039

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

(勘察业绩六) 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计(一阶段) (快速发包)

中标通知书

标段编号: 44030520200078001002

标段名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计(一阶段) (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: 中标价为2600.3584万元(净下浮率8%)。

中标工期: 单个项目自建设单位下发任务书后15日日历天内提交勘察测量成果、30日日历天内提交初步设计方案及投资概算; 投资概算批复后10日日历天内提交施工图设计文件。按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-27 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):

陈印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-19

查验码: 2034702161963658

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SWZX-2020-0495

QT-2021-0005

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (一标段) 合同

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

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 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》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造，平均分为两个标段，一标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

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、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段），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 10 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、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）合同暂定金额为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

2、其它说明：

本项目为：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）暂定合同金额为 2600.3584 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，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%）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.25）：

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 1.15，附加调整系数 1.25，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 1.25）；

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。

勘察单位根据委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问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、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。

七、合同订立

合同订立时间：2020年11月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、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。

九、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）：
深圳市南山区水务局
法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路13号
环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

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）：

或授权委托人（签字）：

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

联系人：曾工

电话：0755-25574484

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：79210155200000039

(勘察业绩七) 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、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):



查验码: 6222628848256059



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



查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

合同编号: LHPS-YF-2022-043

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用
KS-2022-0104

建设工程勘察设计合同

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

项目名称: 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

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

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

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。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

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）**。

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

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。

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：**白宏涛**

（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：**李可**

（签字或盖章）

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

深圳市水务规划设计院
股份有限公司投标专用

项目负责人近5年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人 (或项目设计 负责人) 业绩设计服务 费金额 (万 元)	项目负责 人 (或项 目设计负 责人)	合同签订 时间	工作内容	备注
1	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）测绘与评估、勘察设计	2353.6263	王国栋	2020.7.21	工程主要包括完成光明水质净化厂范围内厂站管网及7条茅洲河一级支流河道测绘，完成暗渠、暗涵、城中村排水管网、工业区及小区存量管网测绘与评估，搭建排水设施地理信息平台（GIS平台）以及本项目勘察设计工作。	
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一阶段）（快速发包）	2037.8984	王国栋	2020.11.20	工程开展254各校区居民优质饮用水入户工程改造。本标段总投资48000万元，对177个小区居民优质饮用水入户工程改造。本合同工作内容包含勘察测量、初步设计、施工图设计几配合服务等。	
3	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）II标	1351.852876	王国栋	2021.5	工程对现状排水管网缺陷进行修复改造，本标段建安费40734.125万元。本合同工作内容包含勘察测量、初步设计、施工图设计及配合服务等。	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

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

业主证明

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

中标通知书

标段编号: 44038720200001001001

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

建设单位: 深圳市光明区水务局

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//深圳市水务(集团)有限公司//中交第一航务工程局有限公司

中标价: 本次招标项目采用暂定总价合同, 根据招标文件的招标范围, 我方的投标报价为相对招标估价23704.0500万元下浮10.50%, 即合同暂定价为21215.1248万元。其中(测绘与评估部分(不含管道清淤)4331.6210万元, 勘察部分706.0924万元; 设计部分2353.6263万元; 测绘与评估阶段管道清淤部分13823.7852万元)。本合同暂定价仅作为中间支付的依据。

中标工期: 期限为: 提交所有的合格报告并完成所有服务内容。本工程分为两个阶段, 部分节点工期如下: 本工程分为两个阶段, 第一阶段2020年4月15日前完成严重影响河道水质和存在重大隐患缺陷的管网测绘工作(包括但不限于: 玉塘街道、凤凰街道片区范围内测绘与评估及清淤工作); 具体范围由招标人结合上级考核任务调整, 2020年5月15日前完成上述部分可研、勘察、初步设计和施工图设计任务。第二阶段需在2020年9月30日前提交光明水质净化厂服务范围内的剩余全部测绘评估成果和管道清淤工作。2020年11月30日前完成全部勘察设计任务。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-03 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): 加 鸥

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-24

查验码: 3651118779591170

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深水合字 2020 年第 1000 号

合同编号: _____

SWJ20200713

KS-2020-0036

测绘与评估、勘察设计合同

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

委托人: 深圳市光明区水务局

受托人: 深圳市水务(集团)有限公司
中交第一航务工程局有限公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

签订时间: 2020年7月21日

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼3

25室

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人：胡嘉东

统一社会信用代码：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：王洪涛

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

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

一、工程概况

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

1.2 工程地点：深圳市光明区

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

二、法律法规、技术标准

1. 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

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

- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

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

1. 光明水质净化厂范围内厂站管网测绘与评估

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

(2) 对厂站管网开展测绘与评估工作，管网长度共计约 5 公里。

2. 河道测绘

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

3. 城中村、工业区及小区存量管网测绘与评估

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

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

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

4. 暗渠、暗涵测绘与评估

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

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

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

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

5. 管道渗漏空洞探测评估

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

6. 污染源调查

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

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

8. 勘察设计任务

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

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

(3) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

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

助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(6) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

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

五、服务期限及部分节点工期要求

期限为：提交所有的合格报告并完成所有服务内容；

部分节点工期如下：

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

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

六、成果文件提交相关要求

1. 存量管网GIS图

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

(14) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。

(15) 因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(16) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。

(17) 其他合同条款约定的成果文件要求。

7. 建设单位要求与本项目相关的技术成果文件。

七、合同费用

1. 本次招标所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，投标人应在投标报价中充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。

2. 本合同暂定价仅作为中间支付的依据。结算时，建安费的单价不超过发改部门概算批复中相应的单价（若有）、审计部门或审计单位所审定的价格两者中较低值，并根据投标下浮率下浮后计取，如出现没有包含的单价，以委托人委托的第三方造价咨询单位所出具的价格并根据投标下浮率下浮后计取；工程建设其他费不超过发改部门概

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

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

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

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

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

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

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

设计费暂定为人民币（大写）贰仟叁佰伍拾叁万陆仟贰佰陆拾叁

元整（小写：2353.6263 万元）；

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

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

该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

各项费用最终结算价以审定结果为准且不得超过概算批复中相关费。

浮动幅度值即为中标下浮率为：10.50%。

八、合同支付

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

（1）前期咨询费（若有）：

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

（2）设计费：设计单位提供占用现有基础设施情况，且工程完

委托人：(盖章)
深圳市光明区水务局



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

周应钊

受托人(牵头单位)：(盖章)

深圳市水务规划设计院股份有
限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行科技园
支行

账号：

账号：79210155200000039

时间：2020年7月21日

时间：2020年7月21日

受托人(成员单位)：(盖章)

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王洪涛

受托人(成员单位)：(盖章)

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

洪涛印



开户银行：中国建设银行
深南中路支行

开户银行：中国建设银行天
津国际航运中心支行

账号：44201531000056007375

账号：12001615500050100516

时间：2020年7月21日

时间：2020年7月21日

联合体共同投标协议

致深圳市光明区水务局（招标人名称）：

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

投标牵头人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人（签字或盖章）：李昕
授权委托人（签字或盖章）：姜维
单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518000

联系电话：0755-25592197 传真：0755-25890439

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

联合体牵头（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司
法定代表人（签字或盖章）：胡嘉华
授权委托人（签字或盖章）：李昕
单位地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层 邮编：518000
联系电话：0755-82137777 传真：0755-82137777

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

联合体成员（盖章）：深圳市宝安区第一水务工程局有限公司
法定代表人（签字或盖章）：洪印涛
授权委托人（签字或盖章）：行鹏



(项目负责人业绩二) 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计
(一阶段) (快速发包)

用户证明

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期) 勘察设计(一标段)	
发包人	深圳市南山区水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工程地点	广东省深圳市南山区	
勘察设计费	2600.3584 万元(其中设计费 2037.8984 万元, 勘察费 562.46 万元)	
委托合同签订时间	2020 年 11 月 20 日	
工作内容	包括勘察、初步设计、施工图设计及后续服务。	
项目概况	项目类型: 给水工程 建设内容: 本工程估算总投资约 48000 万元, 开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。	
项目服务人员	设计负责人	王健、 <u>王国栋</u>
	勘察负责人	何广海、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、熊寻安、曹梦成、杨丹丹、杨云、徐建军、黄小平、金家莉、徐雄峰、李永红等
发包人盖章	发包人: 深圳市南山区水务局 时间: 2024 年 03 月 13 日	

中标通知书

标段编号: 44030520200078001002

标段名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察
设计(一标段)(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: 中标价为2600.3584万元(净下浮率8%)。

中标工期: 单个项目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10日历天内提交施工图设计文件。按招标
文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-27 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):

陈印曼



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-19



查验码: 2034702161963658

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SWZX-2020-0495

QT-2021-0005

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (一标段) 合同

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

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 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》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造，平均分为两个标段，一标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

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、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段），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 10 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、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）合同暂定金额为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

2、其它说明：

本项目为：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）。

中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）暂定合同金额为 2600.3584 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，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%）（费率参照《工程勘察设计收费标准》2002 修订本，专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.15、附加调整系数取 1.25）：

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 1.15，附加调整系数 1.25，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 1.25）；

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。

勘察单位根据委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问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、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。

七、合同订立

合同订立时间：2020年11月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

八、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。

九、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）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

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）：

或授权委托人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号
环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

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

联系人：曾工

电话：0755-25574484

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园
支行

银行账号：79210155200000039

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司内部使用

(项目负责人业绩三) 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) II 标

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	王健、王国栋
	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、黄浩辉、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	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(发包人盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022 年 02 月 01 日</p>	

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

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》及国家有关法律法规规定，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网专业化管养，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：

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

(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：



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

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

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

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。

投标文件 5.投标人拟投入项目管理班子配备情况表（按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料）

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	王国栋	项目负责人	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书/给排水高级工程师	
2	卿海波	设计负责人	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书	
2	裴洪军	勘察负责人	注册土木工程师（岩土）执业资格/岩土高级工程师	
3	胡强	设计人员	给水排水工程师	
4	吴翔	设计人员	水利工程给排水工程师	
5	刘小瑞	设计人员	给排水工程师	
6	李培文	设计人员	水利工程给排水工程师	
7	闫慧	设计人员	市政给排水设计工程师	
8	江浔	设计人员	市政给排水设计工程师	
9	秦菁	设计人员	水利工程给排水工程师	
10	曾更维	设计人员	水利工程给排水高级工程师	
11	杨丹丹	设计人员	水利工程给排水高级工程师	
12	黄洁辉	设计人员	给排水高级工程师	

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
13	曾平	测量人员	工程测量工程师	
14	赖福森	测量人员	水利水电工程测量工程师	
15	刘凌飞	测量人员	水利水电工程测量工程师	
16	熊寻安	测量人员	工程测量正高级工程师/注册测绘师	
17	王建立	测量人员	工程测量正高级工程师	
18	杨伟良	勘察人员	岩土工程工程师	
19	杨正平	勘察人员	水利水电岩土工程工程师	
20	桂少山	勘察人员	水利水电岩土工程工程师	
21	刘士虎	勘察人员	岩土工程高级工程师/注册土木工程师 (岩土)	
22	高志成	勘察人员	岩土工程高级工程师	
23	李朝阳	设计人员	水利工程给排水高级工程师	
24	王福连	设计人员	给排水高级工程师/注册公用设备工程师 (给水排水)	
25	陈朗	设计人员	给排水高级工程师	
26	曹明会	设计人员	给排水高级工程师	
27	张宝月	设计人员	给排水高级工程师	
28	尉巍	测量人员	工程测量高级工程师	

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
29	张柯	测量人员	工程测量高级工程师	
30	曹梦成	测量人员	工程测量高级工程师/注册测绘师	
31	王明洲	测量人员	工程测量高级工程师	
32	刘小玲	测量人员	测量高级工程师/注册测绘师	
33	袁军	测量人员	水利水电工程测量工程师	
34	蒙韵	勘察人员	岩土工程高级工程师	
35	毛成卿	勘察人员	工程地质高级工程师	
36	杨国华	勘察人员	岩土工程高级工程师	
37	郝凯	勘察人员	工程地质工程师	
38	潘文浩	勘察人员	地质工程师	
39	徐雄峰	造价人员	工程造价高级工程师/注册造价工程师	
40	金家莉	造价人员	工程造价高级工程师/注册造价工程师	
41	徐素兰	造价人员	工程造价高级工程师/注册造价工程师	
42	朱礼鹏	设计人员	一级注册结构工程师	
43	罗俊	设计人员	注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构	
44	葛燕	设计人员	二级注册建筑师	

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
45	胡亭	BIM 设计人员	二级 BIM 高级建模师（建筑设计）	
46	李鹏辉	BIM 设计人员	一级 BIM 建模师	

注：

- （1）中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- （2）最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
- （3）如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。
- （4）如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。
- （5）中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。
- （6）表中人员不允许重复计列。
- （7）实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

拟派项目负责人王国栋证明资料



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

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



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



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

编号: 0021051
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10134420199231312
File No.:

姓名:

Full Name 王国栋

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1981年10月

专业类别:

Professional Type 给水排水
Water Supply & Drainage

批准日期

Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on 2011年01月27日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 王国栋

证书编号 CS114400589

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008688

发证日期 2012年03月01日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王国栋

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

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 注册编号/执业印章号: 1442023202402703

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年01月24日

2024-01-25 - 初始注册 - 市政公用工程
深圳市水务规划设计院股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: CS114400589 注册编号/执业印章号: 4400189-CS004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

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：王国民

社保编号：610097955

身份证号码：370625198110202416

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	10	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	1155.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2060	16.62	7.00
2023	11	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	1155.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2060	16.62	7.00
2023	12	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	1155.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2060	16.62	7.00
2024	01	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.45	37.06
2024	02	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.45	37.06
2024	03	770095	10929.0	2059.55	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	65.0	10929	151.45	37.06
2024	04	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	55.0		151.45	37.06
2024	05	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
2024	06	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
2024	07	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
2024	08	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
2024	09	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
2024	10	770095	10929.0	5020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	76.72	10929	151.45	37.06
合计			50206.50	19608.16			12071.72	4921.54			1200.45				1565.00	399.94	

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://zpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fafab7749fg）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



拟派设计负责人卿海波证明资料



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 卿海波

证书编号 CS134400787

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0011271

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

卿海波

证件类型	居民身份证	证件号码	432922*****17	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

注册环保工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：B244400126

注册编号/执业印章号：4400189-B004

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

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：CS134400787

注册编号/执业印章号：4400189-CS006

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: 0025138
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12134420199131526
File No.:

姓名:

Full Name

卿海波

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1982年04月

专业类别:

Professional Type

给水排水

Water Supply & Drainage

批准日期

Approval Date

2012年09月16日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2013年03月07日



拟派勘察负责人裴洪军证明资料



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

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



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



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

问题解答

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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY134400974

注册编号/执业印章号：4405546-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

拟派设计人员胡强证明资料



拟派设计人员吴翔证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴翔 社保电话号: 641099966 身份证号码: 422827199202250011 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	10	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	447.96	149.32	1	7466	37.33	7466	16.72	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	447.96	149.32	1	7466	37.33	7466	16.72	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	447.96	149.32	1	7466	37.33	7466	16.72	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	16.72	7466	59.73	14.93
2024	02	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	16.72	7466	59.73	14.93
2024	03	770095	7466.0	1119.9	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	04	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	05	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	06	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	07	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	08	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	09	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
2024	10	770095	7466.0	1194.56	597.20	1	7466	373.3	149.32	1	7466	37.33	7466	20.9	7466	59.73	14.93
合计			15001.32	7764.64			5076.08	1941.16			485.29						170.54



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 (339160ecdf54829a) 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



拟派设计人员刘小瑞证明资料

姓名 刘小瑞
性别 女 民族 回
出生 1992年8月1日
住址 北京市海淀区中关村南大街5号院17102
居民身份证号 412727199208010468



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2018.03.04-2028.03.04

广东省职称证书

姓名: 刘小瑞
身份证号: 412727199208010468



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: 2021年04月18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: 2103003057911
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘小瑞 社保电话号: 802247260 身份证号码: 412727199200010468 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	10	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5412	12.12	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5412	12.12	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5412	12.12	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	12.12	5412	43.3	10.82
2024	02	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	12.12	5412	43.3	10.82
2024	03	770095	5412.0	811.8	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	15.15	5412	43.3	10.82
2024	04	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	15.15	5412	43.3	10.82
2024	05	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	15.15	5412	43.3	10.82
2024	06	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	15.15	5412	43.3	10.82
2024	07	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	21.65	5412	43.3	10.82
2024	08	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	21.65	5412	43.3	10.82
2024	09	770095	5412.0	865.92	432.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5412	21.65	5412	43.3	10.82
2024	10	770095	5128.0	820.48	410.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5128	20.51	5128	41.37	10.26
合计			10036.0	5605.76			4339.64	1662.30			415.66						128.08



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339160ecdf5592d6) 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



拟派设计人员李培文证明资料



拟派设计人员闫慧证明资料



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/zjjsrc>

拟派设计人员江浔证明资料



拟派设计人员秦菁证明资料



拟派设计人员曾更维证明资料



拟派设计人员杨丹丹证明资料



拟派设计人员黄洁辉证明资料



拟派测量人员曾平证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾平

社保电脑号：614511077

身份证号码：421002198402101815

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	10	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5989	13.42	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5989	13.42	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5989	13.42	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	13.42	5989	47.91	11.98
2024	02	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	13.42	5989	47.91	11.98
2024	03	770095	5989.0	898.35	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	16.77	5989	47.91	11.98
2024	04	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	16.77	5989	47.91	11.98
2024	05	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	16.77	5989	47.91	11.98
2024	06	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	16.77	5989	47.91	11.98
2024	07	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2024	08	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2024	09	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2024	10	770095	5989.0	958.24	479.12	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5989	23.96	5989	47.91	11.98
合计			12097.78	6228.56			4339.64	1662.38			415.66		230.02	328.66		141.04	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fafed252f8z ）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“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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量人员赖福森证明资料



拟派测量人员刘凌飞证明资料



拟派测量人员熊寻安证明资料



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002649
No. : 0002649



持证人签名:
Signature of the Bearer

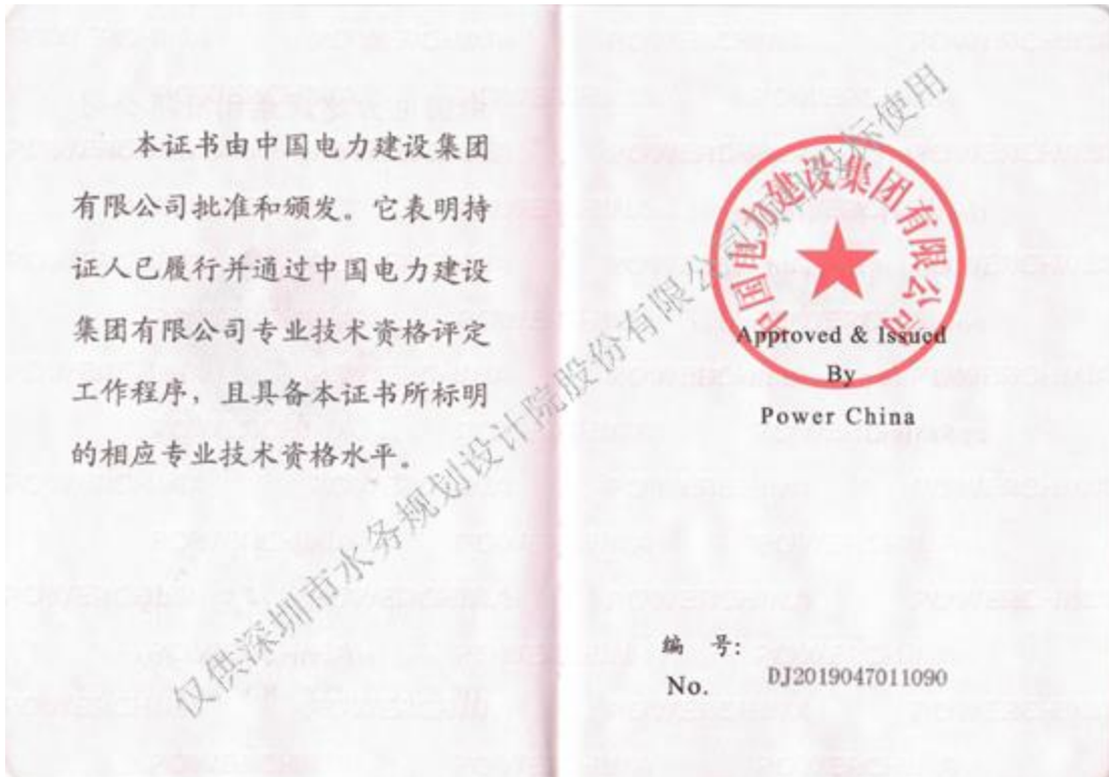
管理号: 11724420199420620
File No. :

姓名: 熊寻安
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1971年08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



拟派测量人员王建立证明资料



This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 王建立
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建集团
河南省电力勘测设计院有限公司
Work Place
身份证号 41042219740219103x
ID No.

专业名称 工程测量
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年3月31日
Conferment Date



评审委员会
Conferred by

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: 0005740
No.:



王建立
0005740

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12724130118011101
File No.:
证书编号: 0005740

姓名: 王建立
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974.02
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012.09
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年4月9日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王建立

证书编号：224402342(00)



证书流水号：72876

有效期至：2024-12-23

拟派勘察人员杨伟良证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨伟良 社保电脑号: 649347460 身份证号码: 610125198403182818 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

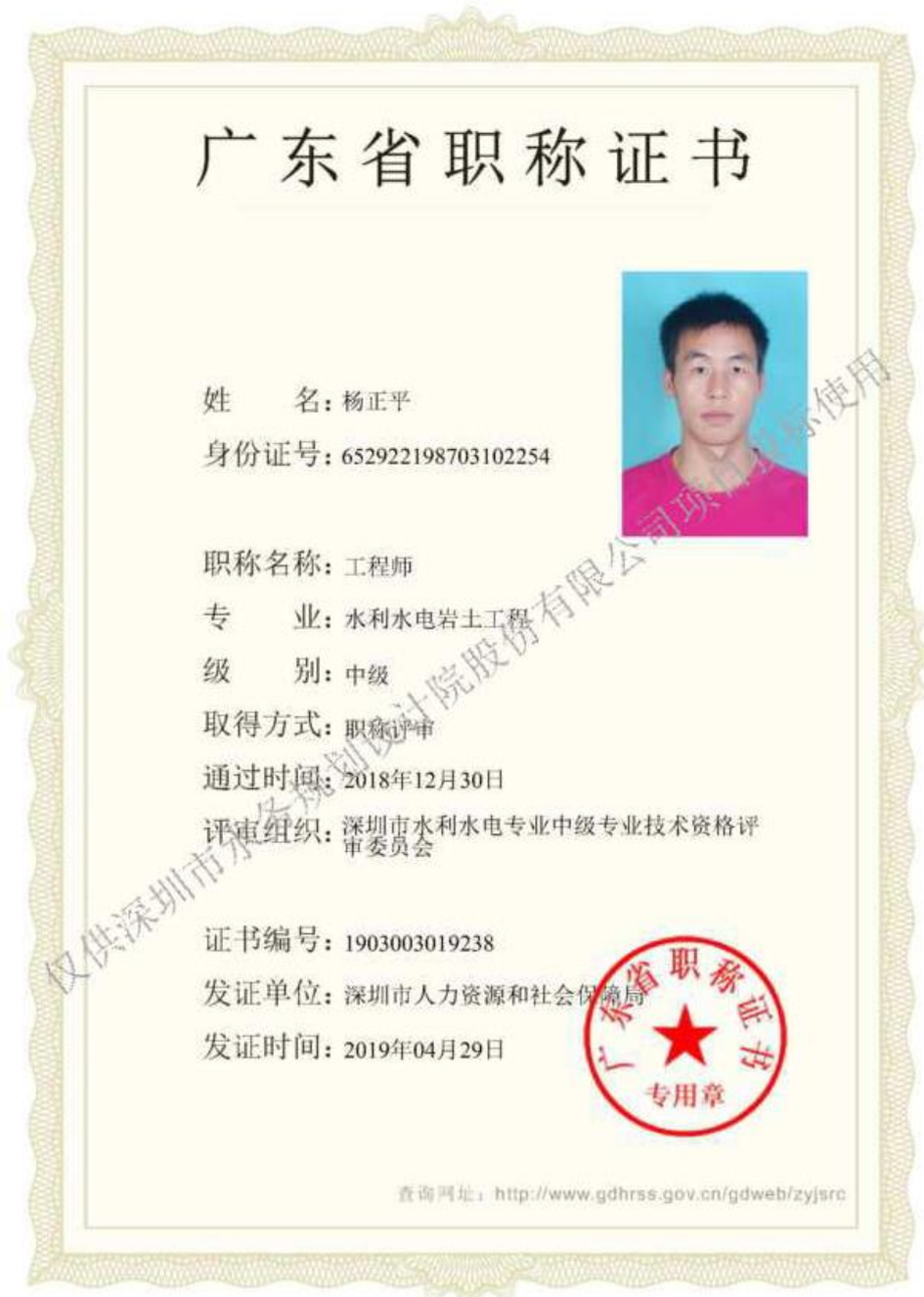
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	461.34	133.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.32	7.08
2023	11	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	461.34	133.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.32	7.08
2023	12	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	461.34	133.78	1	7689	38.45	7689	17.22	2360	16.32	7.08
2024	01	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	17.22	7689	61.51	15.38
2024	02	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	17.22	7689	61.51	15.38
2024	03	770095	7689.0	1076.46	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	04	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	05	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	06	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	07	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	08	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	09	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	10	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	133.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
合计			14532.21	7996.56			5228.52	1999.14			499.85				364.66		173.04

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fafed301cd3) 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



拟派勘察人员杨正平证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨正平 社保电脑号: 630268652 身份证号码: 652922198703102254 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	10	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	02	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	03	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	04	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	05	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	06	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	07	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	38.79	9690	77.50	19.4
2024	08	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	38.79	9690	77.50	19.4
2024	09	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	38.79	9690	77.50	19.4
2024	10	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	38.79	9690	77.50	19.4
合计			19509.96	10085.92			6594.64	2521.40			630.37			372.36	923.36		215.24



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915fafed23c97t) 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	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派设计人员桂少山证明资料

姓名 桂少山
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 7 月 8 日
住址 广东省深圳市宝安区新安
六路金融港C座
公民身份号码 413026199207080014



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2018.08.03-2038.08.03

广东省职称证书

姓名: 桂少山
身份证号: 413026199207080014



职称名称: 工程师
专业: 水利水电岩土工程
级别: 中级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2022年05月25日
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会
证书编号: 2203003075637
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>

拟派勘察人员刘士虎证明资料

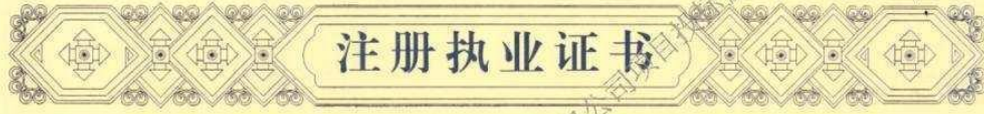
姓名 刘士虎	
性别 男 民族 汉	
出生 1978年10月3日	
住址 广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号	
公民身份号码 220104197810032658	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关 深圳市公安局罗湖分局	有效期限 2006.07.26-2026.07.26

	刘士虎 于二〇一二年
	十二月，经 深圳市水利水
照片	电专业高级专业技术资格
	评审委员会评审通过，
	水利水电岩土工程
	具备 高级工程师
	资格。特发此证
	深圳市人力资源和社会保障局
粤高取证字第 1300101059939 号	发证机关 二〇一三年五月二十三日

27

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 刘士虎

证书编号 AY174401311



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020216

发证日期 2018年01月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘士虎

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

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

注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程地质

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AS244400147 注册编号/执业印章号: 4400189-AS024

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年12月31日

[暂无证书变更记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 00687079 注册编号/执业印章号: 44032657

注册专业: 水利水电工程 有效期至: 2026年03月22日

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2026年03月22日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 建(造)11214400005827 注册编号/执业印章号: A11214400005827

注册专业: 土建 有效期至: 2025年06月15日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AY174401311 注册编号/执业印章号: 4400189-AY005

注册专业: 不分专业 有效期至: 2027年06月30日



姓名: 刘士虎
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1978年10月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年 _____ 日
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019808
No.

拟派勘察人员高志成证明资料

姓名 高志成
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 12 月 12 日
住址 广东省深圳市龙岗区友谊路35号百合山水别墅B区8号楼1单元5A
公民身份号码 362204198512127256



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2021.10.22-2041.10.22



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



专业技术资格
评审委员会
(章)

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

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高志成

社保电脑号：809102410

身份证号码：362204198512127256

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	10	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	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	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	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	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	1147.52	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	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
合计			28974.88	14917.76			9733.92	3729.44			932.36						308.14



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（ 33915fafabd9d25r ）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



拟派设计人员李朝阳证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李朝阳 社保电话号: 609079100 身份证号码: 612420190612010605 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: 770096 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
2020	10	770096	7044.0	1066.6	665.52	1	7044	422.64	140.93	1	7044	56.22	7044	16.78	2060	16.62	7.00
2020	11	770096	7044.0	1066.6	665.52	1	7044	422.64	140.93	1	7044	56.22	7044	16.78	2060	16.62	7.00
2020	12	770096	7044.0	1066.6	665.52	1	7044	422.64	140.93	1	7044	56.22	7044	16.78	2060	16.62	7.00
2021	01	770096	7044.0	1066.6	665.52	1	7044	422.64	140.93	1	7044	56.22	7044	16.78	7044	56.56	14.09
2021	02	770096	7609.0	1165.36	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	17.22	7609	61.61	16.30
2021	03	770096	7609.0	1165.36	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	21.65	7609	61.61	16.30
2021	04	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	21.65	7609	61.61	16.30
2021	05	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609		7609	61.61	16.30
2021	06	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609		7609	61.61	16.30
2021	07	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	30.76	7609	61.61	16.30
2021	08	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	30.76	7609	61.61	16.30
2021	09	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	30.76	7609	61.61	16.30
2021	10	770096	7609.0	1200.24	616.12	1	7609	394.46	165.73	1	7609	39.46	7609	30.76	7609	61.61	16.30
合计			16144.78	7790.16			8080.17	1947.64			406.95				869.6		173.76



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 (33915fafebb6b81x) 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: 770096 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派设计人员王福连证明资料



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 王福连

证书编号 CS104400365

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004171

发证日期 2010年12月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 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

王福连

证件类型	居民身份证	证件号码	452424*****67	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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：CS104400365

注册编号/执业印章号：4400189-CS002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

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

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



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



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

编号:
No.: 0020101



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09134420199230628
File No.:

姓名:

Full Name 王福连

性别:

女

Sex

出生年月:

1981年12月

Date of Birth

专业类别:

给水排水

Professional Type Water Supply & Drainage

批准日期:

2009年09月20日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2010年 02月 06日

Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王福连

社保电话号：62206695

身份证号码：462424198112100067

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
2025	10	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	946.60	316.66	1	18778	78.09	18778	56.04	2560	16.62	7.00
2025	11	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	946.60	316.66	1	18778	78.09	18778	56.04	2560	16.62	7.00
2025	12	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	946.60	316.66	1	18778	78.09	18778	56.04	2560	16.62	7.00
2024	01	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	56.04	18778	126.22	51.66
2024	02	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	56.04	18778	126.22	51.66
2024	03	770095	18778.0	2566.7	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	04	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	05	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	06	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	07	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	08	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	09	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
2024	10	770095	18778.0	2624.40	1262.24	1	18778	780.9	316.66	1	18778	78.09	18778	44.18	18778	126.22	51.66
合计			31871.66	16409.12			10729.04	4102.20			1026.67				1011.70		556.94



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（ 33915fafeba65a2v ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
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



拟派设计人员陈朗证明资料



拟派设计人员曹明会佑证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹明会 社保电话号: 618100078 身份证号: 42900619840006616X 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	10	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	622.14	207.30	1	10069	61.06	10069	23.25	2360	16.62	7.08
2023	11	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	622.14	207.30	1	10069	61.06	10069	23.25	2360	16.62	7.08
2023	12	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	622.14	207.30	1	10069	61.06	10069	23.25	2360	16.62	7.08
2024	01	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	23.25	10069	82.96	20.74
2024	02	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	23.25	10069	82.96	20.74
2024	03	770095	10069.0	1666.56	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	04	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	05	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	06	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	07	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	08	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	09	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
2024	10	770095	10069.0	1669.04	829.62	1	10069	613.46	207.30	1	10069	61.06	10069	29.00	10069	82.96	20.74
合计			20946.30	10782.76			7060.92	2696.94			674.06		396.19		879.06	228.64	



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 (33915fafebe0313a) 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



拟派设计人员张宝月证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张宝月

社保电话号：60600909

身份证号码：210881199101200040

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2023	10	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	604.2	201.4	1	10070	60.56	10070	22.66	2060	16.62	7.08
2023	11	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	604.2	201.4	1	10070	60.56	10070	22.66	2060	16.62	7.08
2023	12	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	604.2	201.4	1	10070	60.56	10070	22.66	2060	16.62	7.08
2024	01	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	22.66	10070	80.66	20.14
2024	02	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	22.66	10070	80.66	20.14
2024	03	770095	10070.0	1510.5	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	04	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	05	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	06	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	07	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	08	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	09	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
2024	10	770095	10070.0	1511.2	306.6	1	10070	605.6	201.4	1	10070	60.56	10070	28.2	10070	80.66	20.14
合计			20541.4	10472.8			6047.6	2618.2			664.66				366.16	222.64	



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（33915fafeba140c8）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



拟派测量人员尉巍证明资料



拟派测量人员张柯证明资料



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 社保电脑号: 621698833 身份证号: 421123198702063213 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	10	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	9188	73.5	18.38
2024	02	770095	9698.0	1357.72	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.58	19.4
2024	03	770095	9698.0	1357.72	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.58	19.4
2024	04	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	05	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	06	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	07	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	08	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	09	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	10	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
合计			18043.62	9922.72			6477.34	2480.68			620.17						214.22



- 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 (33915fafed16ca2m) 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“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: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量人员曹梦成证明资料





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

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

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



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:

水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用

拟派测量人员王明洲证明资料





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



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：王明洲
证书编号：194401565(00)



证书流水号：78036

有效期至：2025-08-13

拟派测量人员刘小玲证明资料





注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓 名： 刘小玲
 证件号码： 360121196706260530
 性 别： 男
 出生年月： 1967年06月
 批准日期： 2017年09月17日
 管 理 号： 2017072440722017449943000942



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



拟派测量人员袁军证明资料



袁军 于二〇一六年
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，
水利水电工程测量
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



拟派勘察人员蒙韵证明资料

姓名	蒙韵			中华人民共和国	
性别	男 民族汉			居民身份证	
出生	1990年8月24日			签发机关	深圳市公安局福田分局
住址	广东省深圳市福田区莲花街道办事处景田路18号聚豪园豪情阁10E			有效期限	2024.08.05-2044.08.05
公民身份号码	511325199008245631				

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>



拟派勘察人员毛成卿证明资料



拟派勘察人员杨国华证明资料



拟派勘察人员郝凯证明资料



拟派勘察人员潘文浩证明资料

姓名 潘文浩			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1992年11月18日			签发机关 深圳市公安局罗湖分局
住址 广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼			有效期限 2017.08.02-2027.08.02
公民身份号码 321284199211186613			

广东省职称证书

姓名：潘文浩
身份证号：321284199211186613

职称名称：工程师
专 业：地质
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月22日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037286
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>

拟派造价人员徐雄峰证明资料





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

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 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: 粤 1442022202309030
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2026年09月24日

2023-09-25 - 初始注册 - 水利水电工程
深圳市水务规划设计院股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册造价工程师

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐雄峰 社保电话号：603913307 身份证号码：441423197810150010 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	10	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	706.60	235.56	1	11778	58.09	11778	26.38	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	706.60	235.56	1	11778	58.09	11778	26.38	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	706.60	235.56	1	11778	58.09	11778	26.38	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	26.38	11778	94.22	23.56
2024	02	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	26.38	11778	94.22	23.56
2024	03	770095	11778.0	1766.7	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	32.98	11778	94.22	23.56
2024	04	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	32.98	11778	94.22	23.56
2024	05	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	32.98	11778	94.22	23.56
2024	06	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	32.98	11778	94.22	23.56
2024	07	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	32.98	11778	94.22	23.56
2024	08	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	37.11	11778	94.22	23.56
2024	09	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	37.11	11778	94.22	23.56
2024	10	770095	11778.0	1884.48	942.24	1	11778	588.9	235.56	1	11778	58.09	11778	37.11	11778	94.22	23.56
合计			23791.56	12249.12			8009.04	3062.28			765.57				551.76		256.84



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（ 33915fafeb90b722 ）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



拟派造价人员金家莉证明资料





金家莉

证件类型	居民身份证	证件号码	522501*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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]11114400027778

注册编号/执业印章号: B11114400027778

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月31日

2023-12-04 - 延续注册
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2019-11-14 - 延续注册
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2019-04-09 - 机构内变更
深圳市水务规划设计院股份有限公司

查看证书变更记录 (3) ^



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：金家莉

性 别：女

身份证件号码：522501197811271621

专 业：水利工程



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]13221151004627

有 效 期：2022年4月1日至 2026年3月31日



个人签名：

金家莉

发证日期：2022年4月1日



中华人民共和国水利部

一级造价工程师(水利工程)

注册专用章

拟派造价人员徐素兰证明资料





全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 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/执业印章号: B11094400010693
注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

2021-12-14 - 延续注册
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2019-04-09 - 机构内变更
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2017-12-21 - 延续注册
深圳市水务规划设计院有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

拟派设计人员朱礼鹏证明资料

姓名 朱礼鹏
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 11 月 23 日
住址 广东省深圳市龙岗区爱南路639号颐安都会中央花园II区1栋I座4D
公民身份号码 360731199011232233



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2018.03.08-2038.03.08

广东省职称证书

姓名：朱礼鹏
身份证号：360731199011232233



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：2303001114839
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>

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 朱礼鹏

证书编号 S175102766

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0038568

发证日期 2018年01月11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

朱礼鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360731*****33	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（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：AY204401710

注册编号/执业印章号：4400189-AV003

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：S175102766

注册编号/执业印章号：4400189-S007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

拟派设计人员罗俊证明资料



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 罗俊

专业 水工结构

证书编号 AS244400009



NO. AS0002036

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420321*****14	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：AS244400009

注册编号/执业印章号：4400189-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30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: 罗俊 社保电脑号: 632758463 身份证号: 420321198901232814 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	10	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	7416	59.33	14.83
2024	02	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	7416	59.33	14.83
2024	03	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	04	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	05	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	06	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	07	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	08	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	09	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
2024	10	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33	14.83
合计			14980.32	7712.64			5042.88	1928.16			482.04		287.73	542.06		169.54	



- 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(33915fafedc97a04) 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



打印日期: 2024年10月25日

拟派设计人员葛燕证明资料



中华人民共和国二级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

葛燕

具备二级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）

深圳市注册建筑师管理委员会

主任



证书编号 212441005

发证日期 2012年7月1日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

葛燕

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

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

二级注册建筑师

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: 212441005 注册编号/执业印章号: 4400189-0002

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月08日

暂无证书变更记录

拟派 BIM 设计人员胡亭证明资料



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



胡亭 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计），成绩合格，特发此证。

身份证号: 320522198107055033

证书编号: 1701001023033687

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 320522198107055033

Certificate Number: 1701001023033687

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



12002289



姓名：胡亭



持证人经过此岗位能力培
训，经考核，成绩合格。用人
单位可凭此对持证人进行能力
评价和聘用。

培训岗位：建筑设计专业

BIM 高级建模师岗位

身份证号：320522198107055033

证书编号：1710066816

发证日期：2017 年 11 月 16 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡亨

社保电脑号：613814995

身份证号码：320522198107055033

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	10	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	754.02	251.34	1	12367	62.84	12567	28.15	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	754.02	251.34	1	12367	62.84	12567	28.15	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	754.02	251.34	1	12367	62.84	12567	28.15	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	28.15	12567	100.54	25.13
2024	02	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	28.15	12567	100.54	25.13
2024	03	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	04	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	05	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	06	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	35.19	12567	100.54	25.13
2024	07	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	30.27	12567	100.54	25.13
2024	08	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	30.27	12567	100.54	25.13
2024	09	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	30.27	12567	100.54	25.13
2024	10	770095	12567.0	2010.72	1005.36	1	12567	628.35	251.34	1	12367	62.84	12567	30.27	12567	100.54	25.13
合计			25385.34	13069.68			8545.56	3267.42			816.92				1034.96		272.54

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391610710ddfa2n ）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



拟派 BIM 设计人员李朋辉证明资料



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李朋辉

社保电脑号：643287762

身份证号码：410425199001084071

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	10	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	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	24.68	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	24.68	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	24.68	8816	70.53	17.63
合计			17808.32	9168.64			5994.88	2292.16			573.04						197.54



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（ 3S91610710de969j ）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



投标附件 7. 自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）

（由投标人自行提供具有满足工作需要的自有 CMA 实验室场所证明材料。）

自有 CMA 实验室场所证明



The image shows a formal CMA (China Metrology Accreditation) accreditation certificate. At the top center is the national emblem of the People's Republic of China. Below it, the title '检验检测机构 资质认定证书' (Inspection and Testing Institution Qualification Recognition Certificate) is prominently displayed in large, bold black characters. To the right of the title, the certificate number '证书编号: 202319021346' is printed. The certificate details the institution's name as '深圳市水务规划设计院股份有限公司' (Shenzhen City Water Planning and Design Institute Co., Ltd.) and its address as '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'. The main body of the certificate contains a paragraph stating that the institution has met the national requirements and is approved to issue data and results with proof. It also specifies that the accreditation includes metrology certification for inspection and testing capabilities (including food) and that the legal responsibility for reports and certificates is borne by the institution. The certificate is issued on '2024 年 03 月 07 日' (March 7, 2024) and is valid until '2029 年 05 月 21 日' (May 21, 2029). A red circular stamp from the '发证机关' (Issuing Authority) is visible on the right side. At the bottom left, there is a '许可使用标志' (Permitted Use Mark) consisting of the letters 'CMA' in a stylized font with the number '202319021346' below it. A note at the bottom states that the certificate must be renewed 3 months before expiration and that the certificate is supervised by the National Accreditation Administration of China and is valid within the territory of the People's Republic of China. A small '变更' (Change) label is located at the very bottom center.

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

有效期至: 2029 年 05 月 21 日

许可使用标志

发证机关

MA
202319021346

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。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标事宜使用



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	1.1.1.2	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

(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	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

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

260

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

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

仅供内部使用

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

检测

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	1.8	地质勘察-岩土	1.8.4	基础及上部结	1.8.4.2	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

广东省水利建设总公司技术事宜使用

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

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	1.8.7.5	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	1.8	地质勘察-岩土	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



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			
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	1.8.10.5	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.1	土体水平位移	《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	1.8.11	地下工程	1.8.11.2	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	1.8.11	地下工程	1.8.11.3	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.4	分层地基土沉降	《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	1.9	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

深圳市水务规划设计院股份有限公司 投标事宜使用

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

密 封

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	1.10	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	1.10	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	1.10	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

仅供内部使用

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	1.10.3	量测类	1.10.3.3	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	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	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	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.2	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	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.3	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	1.11.1	城市轨道交通结构	1.11.1.4	水平位移	《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			
	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/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 .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/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 .2	隧道等 地下空间及周 边影响区(工 程监 测)	1.11 .2.4	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				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

260

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、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	基坑及周边影响区（工程监测）	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范 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

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

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

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)	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程	1.11.5.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

深圳市水务规划设计院股份有限公司 投标事宜使用

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	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	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	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	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

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	建(构)筑物(工程监测)	1.11	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	建(构)筑物(工程监测)	1.11	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	建(构)筑物(工程监测)	1.11	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	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11	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	边坡及周边影响区(工程	1.11	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			
	通、水利)工程 质量检测		量		(工程 监测)			GB50497-2019		
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含 大气降 水)和 废水	2.1.1.1	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		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	2.1.1.2	氧化还原电位	《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年氧化还原电位(B) 3.1.10		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	2.1.1.3	电导率	《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年便携式电导率仪法(B) 3.1.9(1)		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	2.1.1.4	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		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	2.1.1.5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		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

2.6

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

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司内部使用

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

投标附件 8. 其他

其他

统一社会信用代码
91440300MA5H1J2N8L

营业执照

国家市场监督管理总局 使用



名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司龙岗分公司
类型 其他股份有限公司(上市)
负责人 林潮

成立日期 2022年10月31日
营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林
路524号龙岗天安数码创新园1号厂房
B301

登记机关 2022年10月31日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由登记机关确定, 经营范围中属于法律、行政法规规定须经批准的项目, 取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及其他信用信息, 请登录左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描右侧上方二维码进行查询。

3. 各商事主体每年1月1日起6个月内, 向商事登记机关报送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

企业基本情况

深圳市水务规划设计院股份有限公司成立于 2008 年 04 月 03 日，注册资本为人民币 17160 万元。公司具有工程设计水利行业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）甲级、工程勘察综合资质甲级等资质证书。

深水规院是“国家高新技术企业”和 AAA 信用等级企业，完成的多个水环境综合治理项目获得国家重大奖项。现有员工 1170 余人，11%具有高级工程师职称。深水规院在全国积极推广先进的治水理念与经验，构筑了“深圳院”平台，打造了“深圳院”品牌。

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		成立时间	2008年04月03日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	17160
主营业务范围	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）			
人员情况	总人数	1248人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	608人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

中小企业划型情况

投标人为大型企业，不提供中小企业声明函。