

标段编号： 2502-440308-04-01-605398001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 翠岭文体中心及配套设施建设工程（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期： 2025年09月08日

1、企业基本情况

资信标附表 1:

企业基本情况

注：提供企业营业执照（原件扫描件。）



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司的基本信息

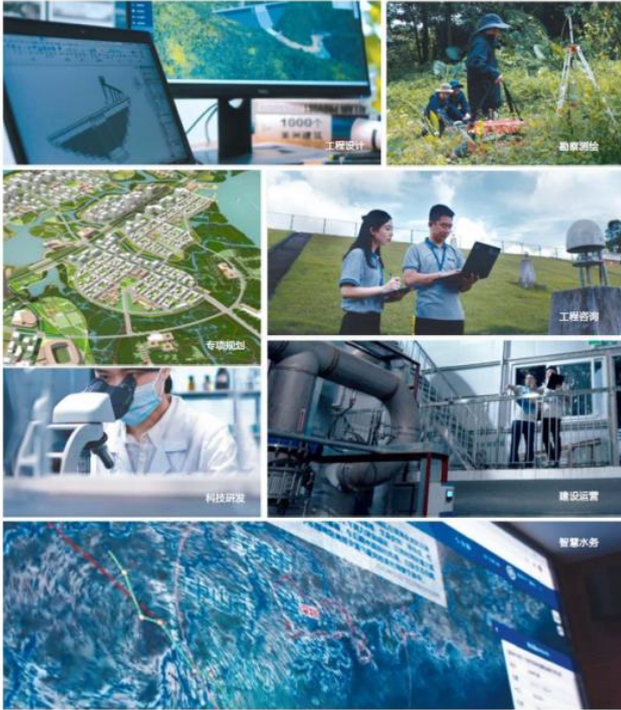
统一社会信用代码:	91440300672999996A
注册号:	440301103269129
商事主体名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
法定代表人:	朱闻博
认缴注册资本(万元):	17160
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-04-03
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务规划设计院股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司龙岗分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司阜阳分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司安徽分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司吉安分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司广州分公司(开业(存续))
备注:	

投标人基本情况一览表

<p>投标人名称</p>	<p>深圳市水务规划设计院股份有限公司</p>
<p>投标人简介</p>	<p>深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下简称“公司”）（http://www.swpd.cn）是国内最早开展水务一体化设计和最先“系统解决城市水问题”的综合性勘测设计院，广东省首批全过程咨询试点的水利水务行业单位，现为深圳国资控股的混合所有制股份公司。公司创建于1985年，原名“深圳市水利规划设计院”，为深圳市水务局直属事业单位；后经历事业单位改制、混合所有制改革，经过35年发展，已成长为立足深圳、辐射粤港澳大湾区、业务覆盖全国的水生态环境治理集成服务商。</p> <div> <h3>企业简介</h3> <p>◆国内首家！市投控公司控股企业深水规院荣登创业板 A股水利勘测设计企业实现“零”的突破</p> <p>1985 深圳市水利规划设计院成立</p> <p>2007 完成由事业单位转深投控，正式改制为国有企业</p> <p>2021 在深交所创业板上市，成为国内水利勘测设计行业首家上市企业</p> <p>2017 引进战略投资者完成混合所有制改革，成为国内水利勘测设计行业首家混改企业</p> <p>1993 成为由深圳市水务局组建的正处级事业单位</p> </div> <div> </div> <h3>公司发展历程</h3> <p>公司始终以设计咨询为核心，以实现智慧水务监测的水务科技、实行全生命周期服务的建设运营为两翼，让更多因水而生的城市，因水而兴，因水而美。</p> <p>核心理念：作为水利行业的科技型企业，以技术和服务为引领的价值创造是深圳水规院的崇高使命。深圳水规院矢志以精湛的技术、优质的服务在水文水资源、防洪治涝、河湖水环境综合治理、市政给排水、水土保持、工程勘察测量（岩土）及水务信息化等事业领域内为客户创造卓越价值，助力城乡生态文明建设，促进人与社会和谐发展。</p> <p>使命：以卓越的技术与服务建设更美好人居环境</p> <p>愿景：领先的水务环保工程咨询集团</p>

价值观：专业、创新、共赢

企业简介



业务体系 BUSINESS

- 1 工程设计 | 水利工程设计 | 市政给排水工程设计 | 建筑工程设计 | 水土保持工程设计 | 风景园林工程设计 | 岩土工程设计
- 2 勘察测绘 | 工程测量 | 地下管线探测 | 岩土工程勘察 | 工程检测 | 工程监测 | 工程物探
- 3 工程咨询 | 水土保持全过程咨询 | 水利与市政给排水工程全过程咨询 | 防洪影响评价 | 涉水安全评估 | 用水节水评估 | 水资源论证
- 4 专项规划 | 水务发展规划 | 水资源综合规划 | 流域综合规划 | 水土保持规划 | 防洪排涝规划 | 碧道规划
- 5 建设运营 | 水利市政工程总承包 | 项目管理 | 技术咨询与服务 | 水务设施管养 | 水处理项目的规划、设计、建设及运维
- 6 智慧水务 | 智慧水务咨询设计 | 智慧水务软硬件产品研发 | 系统集成及自动化控制安装实施 | 水务水文监测运维
- 7 科技研发 | 水环境领域研究 | 水资源及供水温度研究 | 水生态调查与监测研究 | 水务信息化产品研发 | 水土保持生态研究

公司业务体系

公司拥有 7 项甲级资质和 7 项乙级资质，是国家级高新技术企业和行业 AAA 信用等级企业。众多项目被奉为行业典范，累计获得“鲁班奖”、“大禹奖”、“水利科学技术奖”、“中国河流奖”、“全国优秀工程咨询奖”、“水利科技进步奖”等各级奖项 100 余次。公司主营业务有水利工程、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）

7项甲级资质

- 📍 工程设计（水利行业） 甲级
- 📍 工程设计（市政行业（给水工程、排水工程专业）） 甲级
- 📍 工程设计（风景园林工程设计专项） 甲级
- 📍 工程咨询（水利水电、市政公用工程） 甲级
- 📍 工程勘察综合甲级
- 📍 测绘资质（工程测量） 甲级
- 📍 水资源论证甲级

7项乙级资质

- 📍 测绘资质乙级
- 📍 工程监理（市政公用工程、水利工程施工） 乙级
- 📍 工程设计电力行业（水力发电（含抽水蓄能、潮汐）、新能源发电） 乙级
- 📍 工程设计建筑行业（建筑工程） 乙级
- 📍 工程设计环境专项（水污染防治工程） 乙级
- 📍 水文水资源调查评价乙级
- 📍 工程造价咨询乙级

公司资质概况

公司秉承专业、创新、共赢的发展理念，坚持走“高端规划咨询、精品工程设计、高技术含量勘测”路线，在全国各地累计完成项目近万项，荣获副省级及以上奖项 100 余项次，在水资源供给、水安全保障、水生态修复、智慧水务等领域形成了核心竞争力。公司建有广东省工程技术研究中心、深圳市企业技术中心、博士后创新实践基地、研究发展中心、大数据中心等科创平台，现有有效专利 30 余项、软件著作权 80 余项，探索打造创意+科技+服务为一体的“系统解决城市水问题的集成服务平台”，为客户提供综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务。



公司总部及分公司分布示意图

公司大力建设总部经济，由深圳总部、23 个分公司组成，业务已遍及 21 个省/直辖市。深圳总部设有总师室、市政工程院、水务工程院、勘察测绘院、生态景观院、环境规划院、大数据中心、建设运营公司、公共专业部等生产部门，以及博士后创新实践基地和多个实验室，拥有享受政府津贴专家、行业领军人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师等组成的高水平专家库，以及 1200 余名设计菁英。公司高度重视人才梯队建设和员工职业发展，先后获得“全国五一巾帼标兵岗”、



办公场所照片

建立完善的 QES 管理体系，严格实施三级校审制度，保证成果质量。项目管理实施项目经理制度，沟通协调顺畅，有效的控制了成果质量与进度。

作为行业的科技型企业，以技术和服务为引领的价值创造是我公司的崇高使命。深圳水规院矢志以精湛的技术、优质的服务在水文水资源、防洪治涝、河湖水环境综合治理、市政给排水、水土保持、工程勘察测量（岩土）及水务信息化等事业领域内为客户创造卓越价值，助力城乡生态文明建设，促进人与社会和谐发展。

2、投标人廉政责任承诺书

资信标附表 2:

投标人廉政责任承诺书

致招标人:深圳市盐田区建筑工程事务署

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料,我方决定参加本工程的竞标,并且完全接受贵方招标文件的所有内容,同时在廉政责任方面作出如下承诺:

无论我方是否中标,我方保证严格遵守贵方廉政建设各项规定,规范自身廉政行为,保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

1. 不得以任何理由向贵方工作人员赠送礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品、娱乐场所门票、会员卡、现金卡等。
2. 不得以任何理由为贵方工作人员报销应由其支付的费用。
3. 不得以任何理由为贵方工作人员在装修住房、婚丧嫁娶 配偶子女的工作安排及出国(境)旅游等方面提供方便。
4. 不得以任何理由为贵方工作人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。
5. 不发生其他违反廉洁从业规定的行为。
6. 切实遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》等各项法律法规;严格遵守各项诚信经营制度,合法经营。
7. 切实接受政府行业主管部门的监督管理,对于主管部门提出的监管意见建议,从严从速整改。

如我方若违反上述承诺,自愿承担一切责任并接受有关处罚。

特此承诺。

投标人(单位公章):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

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

2025年09月05日



3、企业同类工程业绩

资信标附表 3:

投标人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）	578.198498万元	2021.7.20	地质勘探、坐标控制点测放（E级）、钻孔波速测试、场地盲探探测
2	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）	419万元	2021.1.15	岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氡检测；需提供甲方要求的施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）
3	福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）	342.17093万元	2024.8.15	工程测量、工程物探、岩土工程勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）、施工配合及其他勘察服务相关工作
4	小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务	267.569558万元	2023.2.27	（1）地形图测量、控制点测量、界址点放样等测量过程中咨询、对外沟通协调等服务；（2）收集、掉擦擦擦、测量项目的地形地貌、地形管线、建构筑物相关资料，开展必需的特殊试验，配合支持项目设计；编制本项目各阶段勘察工作大纲与技术方案，配合专业需要，负责相关图纸、技术数据及各项勘察报告，配合现场服务、勘察成果验证，开展项目各阶段所需的初勘、详勘，必要时进行补勘与补测等；场平初勘、地下管线探测、必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。
5	塘尾第一学校（暂定名）建设工程	176.63031万元	2023.11.20	（1）查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件；（2）正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；（3）地形测量；（4）施工控制点测量；（5）针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况；（6）红线点测放；（7）水文地质勘察；（8）土壤氡浓度检测。

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类工程业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件3”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务

中标通知书

标段编号：44030020200065003001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

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：578.198496万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-12 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，2021-04-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-05-06

查验码：6951925915396097

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SSTK-HT-2021-115

KJ-2021-0030

深汕工业互联网制造业创新产业园
(勘察) 服务合同

发包人(甲方): 广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间: 2021年7月20日

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人委托勘察人承担深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）任务。

根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：

项目现场的具体位置和周边环境：本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费约 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m²，总建筑面积约 97.61 万 m²，建筑高度≤120 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：

序号	检测内容	单位	预估数量	备注
一	勘察			
1	地质勘探	m	32640	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放（E 级）	个	4	
3	钻孔波速测试	个	21	
4	场地盲探探测	m ²	300000	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

(2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；

(3) 因发包人原因导致停工的；

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

序号	检测内容	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	勘察费					
1	地质勘探	m	32640	148	4830720.00	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放 (E 级)	个	4	5000	20000.00	
3	钻孔波速测试	个	21	2000	42000.00	
4	场地盲探探测	项	1	300000	300000.00	
二	暂列金	项	1		589264.96	必须按此金额填写，不得更改。
三	合计				5781984.96	三=一+二

说明：
1、按规范和业主要求进行勘探，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。
5、本服务需提供有效增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币（大写）：伍佰柒拾捌万壹仟玖佰捌拾肆元玖角陆分，小写：5781984.96 元。其中不含税价为人民币（大写）：伍佰肆拾伍

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 **12** 份，发包人 **8** 份、勘察人 **4** 份，各份均具有同等法律效力。

合同附件：1. 勘察任务书

2. 履约保函

(以下为签署页)

发包人（盖章）：广东潮汕投资控股集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

合同专用章

钟建安

勘察人（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

林可平

签订日期：2021年7月20日

(2) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

中标通知书

标段编号：44030020180147019001

标段名称：深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

建设单位：深圳市体育中心运营管理有限公司

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：419.000000万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-20 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：2020-12-17

查验码：3829563036812375

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号: _____

合同编号: KJ-2021-0004

SZSC-HFJ-21-001

**深圳市体育中心改造提升工程项目
勘察（不含一区）合同**

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目

工程地点: 深圳市福田区笋岗路体育中心

发 包 人: 深圳市体育中心运营管理有限公司

勘 察 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据招、投标程序确定的中标人，甲方委托乙方承担深圳市体育中心改造提升工程项目（不含一区）勘察任务。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，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市体育中心改造提升工程项目

1.2 工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心

1.3 工程规模、特征：新建及改扩建建筑面积 389200 平方米（地上223200平方米、地下166000平方米），其中体育设施145300平方米，文化设施10000平方米，配套商业38000平方米，主媒体中心10400平方米，公共配套800平方米，架空空间及走廊84700平方米，地下停车场及设备用房85700平方米，地铁联通通道14300平方米；现状保留建筑面积59095.01平方米（包括游泳跳水馆、射击馆、游泳训练馆），项目完成后总建筑面积448295.01平方米。

本项目主要建设内容包括拆除体育馆并新建一座15000座综合体育馆；改造提升体育场，将原32500座扩建至42000座并改造为专业足球场；对现游泳跳水馆及网羽中心进行局部修缮。资金来源为市政府投资，最终以政府相关部门批复为准。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 []岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打

√)

阶段		勘察	可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容						
工程勘察	常规勘察		√	√	√	
	专项勘察					
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物					
	其他物探					
工程测试检测试验	岩石试验		√	√	√	
	土工试验		√	√	√	
	水质分析			√		
	原位测试			√		
	其他测试检测试验					

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 _____；3. 其他测试检测试验系指 _____。

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

2.1.3 工程测量： 地形测量 控制测量 其他_____

2.1.4 土壤氡检测

2.2 施工临时支护设计

须提供甲方要求的施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

2.3 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 其他___

2.4 工作量

控制测量面积_____m²，控制点_____个；

地形测量面积_____m²，比例尺_____；

岩土工程勘察总进尺暂定为_____m；

工程物探（管线探测）_____m²；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集_____m²；

其他：工程勘察（包括初勘和详勘）暂定工程量10000米，超前钻暂定工程量16000米，土壤氡检测暂定检测点600个，施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。不同类别的合同文件，补充和修改仍以原优先顺序解释适用。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以甲方的书面通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：①初勘、详勘和超前钻：接到各阶段勘察任务书后，30日历天内完成勘察外业并提交中间成果，45日历天内提交正式地质勘察报告。②土壤氡检测：场地具备施工条件后，15日历天内完成所有相关工作，并提交质量合格的成果资料。③接到相应临时支护设计任务后，3个日历天内提交正式支护设计图纸。

4.3 合同工期（总日历天数）： / 天；项目定额工期为 / 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），合同工期相对定额工期的比例为 / %（即合同工期/定额工期）。

工程勘察工作有效期限，以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格 其他：_____

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）肆佰壹拾玖万元整（¥4,190,000.00元）。其中，勘察费用为：人民币壹佰陆拾伍万元整（¥1,650,000.00元），超前钻费用为：人民币贰佰肆拾叁万贰仟元整（¥2,432,000.00元），土壤氡检测费为：人民币壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00元）

固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

附录五：投标报价表

附录六：勘察人员汇总表

附录七：主要机械设备表

附录八：中标通知书

委托人：深圳市体育中心运营管
理有限

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市福田区上步北路深
圳体育场一层7区

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83214878

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中信银行八卦岭支行

账号：7441410182603575312

受托人：深圳市水务规划设计院股
份有限公司(公章)

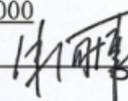
法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097
号洪涛大厦12楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：0755-25468621

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行深圳

账号：79210155200000039

五、承包单位消防保卫措施

1. 承包单位应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 承包单位需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 承包单位应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议自签订之日起生效。

发包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）

时间：2021年1月15日

承包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）

时间：2021年 月 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

(3) 福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900017001001

标段名称： 福城丹坑规划学校东西校区建设工程、华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程、牛湖老村城市更新单元规划学校（勘察）批量招标

建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

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；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价： 679.388292万元

中标价补充说明： 福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察），中标候选人：深圳市水务规划设计院股份有限公司，中标价：342.17093万元；华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（勘察），中标候选人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，中标价：221.139923万元；牛湖老村城市更新单元规划学校（勘察），中标候选人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，中标价：116.077439万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-30



工程编号: FJ202424

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-26

建设工程勘察合同

项目名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程

合同名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024年8月

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担福城丹坑规划学校东西校区建设工程项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：福城丹坑规划学校东西校区建设工程项目位于龙华区福花路与麒麟路交叉口东南侧，总用地面积 44430.8 平方米，项目总建筑面积为 104904.40 平方米。项目建设完成后，学校总体班级数量将达到 99 班，学生人数 4620 生。

1.4 投资规模：约 87913.85 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；

- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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；

(2) 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，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

☑ 工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

☑ 工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

☑ 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；
- (3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性;

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010) 规定, 现工作阶段应进行土壤氡浓度检测, 并出具检测报告。

地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性, 进行地质灾害危险性预测评估; 评估场地适宜性, 并提出相应的防治措施和建议, 具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探 (如有) 建议公开招标类勾选

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质, 查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度, 提供基岩的岩石天然单轴抗压强度, 提供基础桩持力层岩面标高及深度, 为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 版) 规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004) 及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决与施工有关的岩土工程问题, 提供相应的勘察资料, 并配合甲方完成其他勘察服务相关工作;

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会, 及其它相关施工、审查配合工作;

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会, 承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作;

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签, 按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善;

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方 (或甲方委托的咨询单位) 审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方 (或甲方委托的咨询单位) 审查, 乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

(6) 超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为32.1%，暂定为人民币342.17093万元（大写：叁佰肆拾贰万壹仟柒佰零玖元叁角）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2263 号
清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



乙方：深圳市城市规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

91440300672999996A

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

法定代表人：朱闻博

法定代表人联系方式（务必填写用以发
送履约评价结果）：13509691909

委托代理人：张丽仙

电 话：0755-25100490

传 真：0755-25890439

电子信箱：zhanglx@swpd.cn

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技
园支行

账 号：79210155200000039

合同签订时间：2024年8月15日

(4) 小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871004001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

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：267.569558万元

中标工期：按招标人及招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-02 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，于 2023-01-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-01-20

查验码：5867642126125235

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



钟建安

合同编号:QCC-HT-2023-052

KJ-2023-0026

小漠安置区（碧海云天花园）项目 勘察测绘服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年2月27日

签订地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级（B144055465）

小漠安置区（碧海云天花园）项目（以下简称“本项目”）建设单位为深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，受建设单位委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（曾用名：深圳市深汕智造城产业发展有限公司）作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

发包人委托勘察人承担小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘任务。

根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目勘测测绘服务

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村

1.3 工程规模、特征：

该项目位于深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山，共分为四块居住用地，总用地面积 94851 m²，容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 404476 m²，其中住宅建筑面积约 266352 m²，商业建筑面积约 14695 m²，公配物业建筑面积约 12990 m²，地上架空层建筑面积约 4339 m²，地下建筑面积约 81738 m²。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应

通过主管部门验收，主要工作内容包括但不限于：

（1）地形图测量、控制点测量、界址点放样等测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务。技术要求：满足地形图测绘、控制点测量、界址点放样及相关技术经济指标计算等相关技术标准。

（2）收集、调查、测量项目的地形地貌、地下管线、建构筑物相关资料，开展必需的特殊试验，配合支持项目设计；编制本项目各阶段勘察工作大纲与技

术方案，配合专业需要，负责相关图纸、技术数据及各项勘察报告，配合现场服务、勘察成果验证，开展项目各阶段所需的初勘、详勘，必要时进行补勘与补测等；场平初勘、地下管线探测、必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定及本项目勘察任务书的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

(3) 具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利。乙方不得提出异议。

1.6 预计勘察工作量：

序号	名称	暂定工程量	单位	备注
一 地形图测量				
1.1	连接已有控制点	2	点	
1.2	控制点测量及放桩（E级）	4	点	
1.3	二级控制点	8	点	
1.4	1/500 测图（地形图）	0.15	km ²	
1.5	场地盲探探测	94851	m ²	
1.6	地下管线测量	1	km	
1.7	技术工作费	1	项	
1.8	无人机数据收集	1	项	
1.9	正射影像图	1	项	
二 勘察				
2.1	地质勘探	10400	m	
2.2	钻孔波速测试	1380	m	
2.3	技术工作费	1	项	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 工程量清单及付费方式

4.2.1 本工程勘察测绘工程量清单如下：

序号	检测内容	预估数量	单位	全费用 综合单价（元）	合价（元）	备注
一 地形图测量						
1.1	连接已有控制点	2	点	800	1,600	
1.2	控制点测量及放桩（E级）	4	点	1,600	6,400	
1.3	二级控制点	8	点	400	3,200	
1.4	1/500 测图（地形图）	0.18	km	50,000	9,000	
1.5	场地盲探探测	94851	m ²	0.8	75,880.8	
1.6	地下管线测量		km	850	850	
1.7	技术工作费	1	项	21,324.78	21,324.78	
1.8	无人机数据采集	1	项	10,000	10,000	
1.9	正射影像图	1	项	6,000	6,000	
小计					134,255.58	
二 勘察						
2.1	地质勘探	10400	m	118	1,227,200	
2.2	钻孔波速测试	1380	m	80	110,400	
2.3	技术工作费	1	项	1,203,840	1,203,840	
小计					2,541,440	
三	合计=一+二				2,675,695.58	

说明:

- 1、按规定和业主要求进行勘探,包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费,管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用,还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供有效增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币(大写):贰佰陆拾柒万伍仟陆佰玖拾伍元伍角捌分,小写:¥2,675,695.58元。不含税金额为人民币(大写):贰佰伍拾贰万肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分,小写:¥2,524,241.11元,增值税税率为6%,增值税金额为人民币(大写):壹拾伍万壹仟肆佰伍拾肆元肆角柒分,小写:¥151,454.47元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

实际勘察费按本合同第4.2.1款确定的综合单价及实际工程量计算。

发包人应将本合同项下勘察费支付至勘察人指定账户:

账户名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

纳税人识别号:91440300672999996A

账户号码:41009700040004034

银行名称:中国农业银行深圳彩田支行

4.2.3 暂列金额(如有)是发包人认为可能发生的工程变更或签证而预留的金额,并非直接支付给勘察人的实际费用,由发包人控制使用。结算时,应按实际发生的金额进行结算,剩余部分归发包人所有。

4.2.4 发包人有权将根据土地置换、工期等进展,按宗地的顺序安排地质钻

- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件(包括勘察人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 勘察方案和技术规格书；
- (8) 发包人和勘察人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第十条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可向当地建设行政主管部门申请调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由项目所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 14 份，发包人 10 份、勘察人 4 份，各份均具有同等法律效力。

(以下为签署页)

发包人(盖章)：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)： 

勘察人(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)： 

签订日期： 年 月 日

(5) 塘尾第一学校（暂定名）建设工程

中标通知书

标段编号: 2303-440311-04-01-940745002001

标段名称: 塘尾第一学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 176.63031万元

中标工期: 以招标人要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-22 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, 2023-10-18 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):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-23

查验码: 2021589458019948 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]34号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《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，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘尾社区，月亮路与碧塘路交汇处西南侧。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校（小学部 36 班/1620 学位，初中部 18 班/900 学位），占地面积 25250.3 平方米，总建筑面积 55738 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区桩基，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测 面积或 长度 ）

验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式： / /

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告， 20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氧浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 176.63031 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或超前钻探费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；土壤氧浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

4、项目负责人同类工程业绩

资信标附表 4:

项目负责人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)	578.198498 万元	2021.7.20	地质勘探、坐标控制点测放(E级)、钻孔波速测试、场地盲探探测
2	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察(不含一区)	419 万元	2021.1.15	岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氡检测;需提供甲方要求的施工临时支护设计服务(包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工)
3	福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)	342.17093 万元	2024.8.15	工程测量、工程物探、岩土工程勘察、土壤氡浓度检测(如有)、地质灾害评估(如有)、施工配合及其他勘察服务相关工作
4	小漠安置区(碧海云天花园)项目勘察测绘服务	267.569558 万元	2023.2.27	(1)地形图测量、控制点测量、界址点放样等测量过程中咨询、对外沟通协调等服务;(2)收集、掉擦擦擦、测量项目的地形地貌、地形管线、建构筑物相关资料,开展必需的特殊试验,配合支持项目设计;编制本项目各阶段勘察工作大纲与技术方,配合专业需要,负责相关图纸、技术数据及各项勘察报告,配合现场服务、勘察成果验证,开展项目各阶段所需的初勘、详勘,必要时进行补勘与补测等;场平初勘、地下管线探测、必需的土工试验、特殊试验(旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等)以及补勘等。
5	石岩街道上屋社区初级中学新建工程(勘察)	156.9932 万元	2023.5.29	地形测量;工程物探;岩土工程勘察;施工配合及其他勘察服务相关工作;根据发包人或全过程工程咨询单位书面要求及时开展地质灾害评估及土壤氡浓度检测工作等。

项目负责人近 5 年(本工程招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

项目负责人近 5 年(本工程招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注：1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明。

按“资信标附件4”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

项目负责人社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾魁 社保电话号：618100364 身份证号码：432503198205156215 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	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	57.38	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	57.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			30983.04	14917.76			9323.6	3729.44			932.36				1491.75		372.97



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ee5526758dew）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务

中标通知书

标段编号：44030020200065003001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

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：578.198496万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-12 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，2021-04-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-05-06

查验码：6951925915396097

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SSTK-HT-2021-115

KJ-2021-0030

深汕工业互联网制造业创新产业园
(勘察) 服务合同

发包人(甲方): 广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间: 2021年7月20日

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人委托勘察人承担深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）任务。

根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：

项目现场的具体位置和周边环境：本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费约 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m²，总建筑面积约 97.61 万 m²，建筑高度≤120 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：

序号	检测内容	单位	预估数量	备注
一	勘察			
1	地质勘探	m	32640	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放（E 级）	个	4	
3	钻孔波速测试	个	21	
4	场地盲探探测	m ²	300000	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

(2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；

(3) 因发包人原因导致停工的；

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

序号	检测内容	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	勘察费					
1	地质勘探	m	32640	148	4830720.00	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放 (E 级)	个	4	5000	20000.00	
3	钻孔波速测试	个	21	2000	42000.00	
4	场地盲探探测	项	1	300000	300000.00	
二	暂列金	项	1		589264.96	必须按此金额填写，不得更改。
三	合计				5781984.96	三=一+二

说明：
1、按规范和业主要求进行勘探，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。
5、本服务需提供有效增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币（大写）：伍佰柒拾捌万壹仟玖佰捌拾肆元玖角陆分，小写：5781984.96 元。其中不含税价为人民币（大写）：伍佰肆拾伍

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 12 份，发包人 8 份、勘察人 4 份，各份均具有同等法律效力。

合同附件：1. 勘察任务书

2. 履约保函

(以下为签署页)

发包人（盖章）：广东潮汕投资控股集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



钟建安

勘察人（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）



林可

签订日期：2021年7月20日

证明

项目名称	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)
项目地点	深汕合作区
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	578.198496 万元
承接时间	2021 年
项目概况	工程总投资约 60.55 亿元，项目总规划用地面积约 30 万 m ² ，总建筑面积约 67.44 万 m ² ，建筑高度≤120 米。岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、井晓丙、刘士虎、周树、刘士虎、周迪、张冲、黄顺强、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
备注	本项目建设单位为广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位为深汕特别合作区开发有限公司，合同由建设单位与中标人直接签订。

(2) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

中标通知书

标段编号：44030020180147019001

标段名称：深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

建设单位：深圳市体育中心运营管理有限公司

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：419.000000万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-20 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：2020-12-17

查验码：3829563036812375

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号: _____

合同编号: KJ-2021-0004

SZSC-HFJ-21-001

**深圳市体育中心改造提升工程项目
勘察（不含一区）合同**

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目

工程地点: 深圳市福田区笋岗路体育中心

发 包 人: 深圳市体育中心运营管理有限公司

勘 察 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据招、投标程序确定的中标人，甲方委托乙方承担深圳市体育中心改造提升工程项目（不含一区）勘察任务。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，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市体育中心改造提升工程项目

1.2 工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心

1.3 工程规模、特征：新建及改扩建建筑面积 389200 平方米（地上223200平方米、地下166000平方米），其中体育设施145300平方米，文化设施10000平方米，配套商业38000平方米，主媒体中心10400平方米，公共配套800平方米，架空空间及走廊84700平方米，地下停车场及设备用房85700平方米，地铁联通通道14300平方米；现状保留建筑面积59095.01平方米（包括游泳跳水馆、射击馆、游泳训练馆），项目完成后总建筑面积448295.01平方米。

本项目主要建设内容包括拆除体育馆并新建一座15000座综合体育馆；改造提升体育场，将原32500座扩建至42000座并改造为专业足球场；对现游泳跳水馆及网羽中心进行局部修缮。资金来源为市政府投资，最终以政府相关部门批复为准。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 []岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打

√)

阶段		勘察	可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容						
工程勘察	常规勘察		√	√	√	
	专项勘察					
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物					
	其他物探					
工程测试检测试验	岩石试验		√	√	√	
	土工试验		√	√	√	
	水质分析				√	
	原位测试				√	
	其他测试检测试验					

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 _____；3. 其他测试检测试验系指 _____。

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

2.1.3 工程测量： 地形测量 控制测量 其他_____

2.1.4 土壤氡检测

2.2 施工临时支护设计

须提供甲方要求的施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

2.3 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 其他___

2.4 工作量

控制测量面积_____m²，控制点_____个；

地形测量面积_____m²，比例尺_____；

岩土工程勘察总进尺暂定为_____m；

工程物探（管线探测）_____m²；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集_____m²；

其他：工程勘察（包括初勘和详勘）暂定工程量10000米，超前钻暂定工程量16000米，土壤氡检测暂定检测点600个，施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。不同类别的合同文件，补充和修改仍以原优先顺序解释适用。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以甲方的书面通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：①初勘、详勘和超前钻：接到各阶段勘察任务书后，30日历天内完成勘察外业并提交中间成果，45日历天内提交正式地质勘察报告。②土壤氡检测：场地具备施工条件后，15日历天内完成所有相关工作，并提交质量合格的成果资料。③接到相应临时支护设计任务后，3个日历天内提交正式支护设计图纸。

4.3 合同工期（总日历天数）： / 天；项目定额工期为 / 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），合同工期相对定额工期的比例为 / %（即合同工期/定额工期）。

工程勘察工作有效期限，以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格 其他：_____

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）肆佰壹拾玖万元整（¥4,190,000.00元）。其中，勘察费用为：人民币壹佰陆拾伍万元整（¥1,650,000.00元），超前钻费用为：人民币贰佰肆拾叁万贰仟元整（¥2,432,000.00元），土壤氡检测费为：人民币壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00元）

固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

附录五：投标报价表

附录六：勘察人员汇总表

附录七：主要机械设备表

附录八：中标通知书

委托人：深圳市体育中心运营管
理有限

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市福田区上步北路深
圳体育场一层7区

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83214878

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中信银行八卦岭支行

账号：7441410182603575312

受托人：深圳市水务规划设计院股
份有限公司(公章)

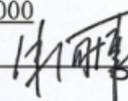
法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097
号洪涛大厦12楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：0755-25468621

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行深圳

账号：79210155200000039

五、承包单位消防保卫措施

1. 承包单位应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 承包单位需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 承包单位应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议自签订之日起生效。

发包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）

时间：2021年1月15日

承包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）

时间：2021年 月 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

证明

项目名称	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）
项目地点	深圳市福田区
建设单位	深圳市体育中心运营管理有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2021
项目概况	本工程岩土工程勘察等级为甲级。 项目总投资约 49.0 亿元，主要建设内容包括拆除体育馆并新建一座容纳 15000 座综合体育馆；将原 32500 座扩建至 45000 座并改造为专业足球场；对现游泳跳水馆及网羽中心进行局部修缮。
项目负责	<u>裴洪军、曾魁</u>
主要技术人员	杨世平、周树、刘士虎、井晓丙、田赞春、蒋志坚、黄顺强、蒙韵、张冲
履约评价	按合同要求进行本项目服务内容，履约评价良好。 (盖章)
备注	/

(3) 福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900017001001

标段名称： 福城丹坑规划学校东西校区建设工程、华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程、牛湖老村城市更新单元规划学校（勘察）批量招标

建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

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；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价： 679.388292万元

中标价补充说明： 福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察），中标候选人：深圳市水务规划设计院股份有限公司，中标价：342.17093万元；华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（勘察），中标候选人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，中标价：221.139923万元；牛湖老村城市更新单元规划学校（勘察），中标候选人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，中标价：116.077439万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-30



工程编号: FJ202424

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-26

建设工程勘察合同

项目名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程

合同名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024年8月

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担福城丹坑规划学校东西校区建设工程项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：福城丹坑规划学校东西校区建设工程项目位于龙华区福花路与麒麟路交叉口东南侧，总用地面积 44430.8 平方米，项目总建筑面积为 104904.40 平方米。项目建设完成后，学校总体班级数量将达到 99 班，学生人数 4620 生。

1.4 投资规模：约 87913.85 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；

- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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；

(2) 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，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

☑ 工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

☑ 工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

☑ 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；
- (3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性;

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010) 规定, 现工作阶段应进行土壤氡浓度检测, 并出具检测报告。

地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性, 进行地质灾害危险性预测评估; 评估场地适宜性, 并提出相应的防治措施和建议, 具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探 (如有) 建议公开招标类勾选

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质, 查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度, 提供基岩的岩石天然单轴抗压强度, 提供基础桩持力层岩面标高及深度, 为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 版) 规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004) 及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决与施工有关的岩土工程问题, 提供相应的勘察资料, 并配合甲方完成其他勘察服务相关工作;

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会, 及其它相关施工、审查配合工作;

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会, 承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作;

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签, 按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善;

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方 (或甲方委托的咨询单位) 审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方 (或甲方委托的咨询单位) 审查, 乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

(6) 超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为32.1%，暂定为人民币342.17093万元（大写：叁佰肆拾贰万壹仟柒佰零玖元叁角）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2263 号
清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



乙方：深圳市城市规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

91440300672999996A

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

法定代表人：朱闻博

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13509691909

委托代理人：张丽仙

电 话：0755-25100490

传 真：0755-25890439

电子信箱：zhanglx@swpd.cn

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

账 号：79210155200000039

合同签订时间：2024年8月15日

附件 7：拟投入本项目勘察人员汇总表

附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕士	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕士	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	项目技术负责人
3	曹梦成	男	43018119820215907X	硕士	勘察	注册测绘师	154400196(00)	高级工程师	613815004	测量物探专业负责人
4	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘察	注册测绘师	214402134(00)	正高级工程师	2208448	测量物探专业审定人
5	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘察	注册测绘师	184401101(00)	高级工程师	600852833	测量物探专业审核人
6	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘察	注册测绘师	234402799(00)	高级工程师	2344098	测量物探专业校核人
7	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘察	注册测绘师	224402344(00)	高级工程师	633271707	项目技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	高级工程师	604151913	勘察专业审定人
2	高志成	男	362204198512127256	硕研	勘测	高级工程师	809102410	勘察专业审核人
3	程天舜	男	622322198107180610	硕研	勘测	高级工程师	618097936	勘察专业校核人
4	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
5	张冲	男	13052119890206157X	本科	勘测	高级工程师	629976815	项目技术人员
6	尉巍	男	21042819810804291X	本科	勘测	高级工程师	611293215	项目技术人员
7	杨雷	男	410703198609192517	专科	勘测	高级工程师	625092521	项目技术人员
8	林振通	男	445224199005024255	专科	勘测	工程师	633271706	项目技术人员
9	杨正平	男	652922198703102254	本科	勘测	工程师	630268652	项目技术人员
10	潘文浩	男	321284199211186613	硕研	勘测	工程师	646946461	项目技术人员
11	周迪	男	220182199103021317	本科	勘测	工程师	636099347	项目技术人员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
	/					

(4) 小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871004001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

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：267.569558万元

中标工期：按招标人及招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-02 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，于 2023-01-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-01-20

查验码：5867642126125235

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



钟建安

合同编号:QCC-HT-2023-052

KJ-2023-0026

小漠安置区（碧海云天花园）项目 勘察测绘服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年2月27日

签订地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级（B144055465）

小漠安置区（碧海云天花园）项目（以下简称“本项目”）建设单位为深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，受建设单位委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（曾用名：深圳市深汕智造城产业发展有限公司）作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

发包人委托勘察人承担小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘任务。

根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目勘测测绘服务

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村

1.3 工程规模、特征：

该项目位于深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山，共分为四块居住用地，总用地面积 94851 m²，容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 404476 m²，其中住宅建筑面积约 266352 m²，商业建筑面积约 14695 m²，公配物业建筑面积约 12990 m²，地上架空层建筑面积约 4339 m²，地下建筑面积约 81738 m²。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收，主要工作内容包括但不限于：

（1）地形图测量、控制点测量、界址点放样等测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务。技术要求：满足地形图测绘、控制点测量、界址点放样及相关技术经济指标计算等相关技术标准。

（2）收集、调查、测量项目的地形地貌、地下管线、建构筑物相关资料，开展必需的特殊试验，配合支持项目设计；编制本项目各阶段勘察工作大纲与技

术方案，配合专业需要，负责相关图纸、技术数据及各项勘察报告，配合现场服务、勘察成果验证，开展项目各阶段所需的初勘、详勘，必要时进行补勘与补测等；场平初勘、地下管线探测、必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定及本项目勘察任务书的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

(3) 具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利。乙方不得提出异议。

1.6 预计勘察工作量：

序号	名称	暂定工程量	单位	备注
一 地形图测量				
1.1	连接已有控制点	2	点	
1.2	控制点测量及放桩（E级）	4	点	
1.3	二级控制点	8	点	
1.4	1/500 测图（地形图）	0.15	km ²	
1.5	场地盲探探测	94851	m ²	
1.6	地下管线测量	1	km	
1.7	技术工作费	1	项	
1.8	无人机数据收集	1	项	
1.9	正射影像图	1	项	
二 勘察				
2.1	地质勘探	10400	m	
2.2	钻孔波速测试	1380	m	
2.3	技术工作费	1	项	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 工程量清单及付费方式

4.2.1 本工程勘察测绘工程量清单如下：

序号	检测内容	预估数量	单位	全费用综合单价（元）	合价（元）	备注
一 地形图测量						
1.1	连接已有控制点	2	点	800	1,600	
1.2	控制点测量及放桩（E级）	4	点	1,600	6,400	
1.3	二级控制点	8	点	400	3,200	
1.4	1/500 测图（地形图）	0.18	km	50,000	9,000	
1.5	场地盲探探测	94851	m ²	0.8	75,880.8	
1.6	地下管线测量		km	850	850	
1.7	技术工作费	1	项	21,324.78	21,324.78	
1.8	无人机数据采集	1	项	10,000	10,000	
1.9	正射影像图	1	项	6,000	6,000	
小计					134,255.58	
二 勘察						
2.1	地质勘探	10400	m	118	1,227,200	
2.2	钻孔波速测试	1380	m	80	110,400	
2.3	技术工作费	1	项	1,203,840	1,203,840	
小计					2,541,440	
三	合计=一+二				2,675,695.58	

说明:

- 1、按规定和业主要求进行勘探,包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用,还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供有效增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币(大写):贰佰陆拾柒万伍仟陆佰玖拾伍元伍角捌分,小写:¥2,675,695.58元。不含税金额为人民币(大写):贰佰伍拾贰万肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分,小写:¥2,524,241.11元,增值税税率为6%,增值税金额为人民币(大写):壹拾伍万壹仟肆佰伍拾肆元肆角柒分,小写:¥151,454.47元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

实际勘察费按本合同第4.2.1款确定的综合单价及实际工程量计算。

发包人应将本合同项下勘察费支付至勘察人指定账户:

账户名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

纳税人识别号:91440300672999996A

账户号码:41009700040004034

银行名称:中国农业银行深圳彩田支行

4.2.3 暂列金额(如有)是发包人认为可能发生的工程变更或签证而预留的金额,并非直接支付给勘察人的实际费用,由发包人控制使用。结算时,应按实际发生的金额进行结算,剩余部分归发包人所有。

4.2.4 发包人有权将根据土地置换、工期等进展,按宗地的顺序安排地质钻

- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (5) 投标文件(包括勘察人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7) 勘察方案和技术规格书;
- (8) 发包人和勘察人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第十条 本合同发生争议, 发包人、勘察人应及时协商解决, 也可向当地建设行政主管部门申请调解, 协商或调解不成时, 发包人、勘察人同意由项目所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效; 按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案; 发包人、勘察人认为必要时, 到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

第十二条 本合同一式 14 份, 发包人 10 份、勘察人 4 份, 各份均具有同等法律效力。

(以下为签署页)

发包人(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

勘察人(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):

签订日期: 年 月 日

小漠安置区（碧海云天花园）项目 (详细勘察阶段)

岩土工程勘察报告 (第1版)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023.06



咨询证书：甲 242021011122
设计证书：A144001895、A244001892
勘察证书：B144005465
测绘证书：甲测资字 44100531
资质等级：勘察综合、测绘甲级



项目名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目（详细勘察阶段）
项目立项号：2021Q10056
项目委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
报告编制单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

项目负责人：曾魁 王建



法定代表人：朱国博 (董事长、教高)
技术负责人：杨世平 (主管副总工、教高)
审定：王卫 (主管副总工、高工)
审核/审查：曾魁 (主任工、高工)
校核：蒙韵 (勘测院副院长、工程师)
编写：王建 (工程师)

参与人员：杨浩岩 程相凯 李培 黎福华 苏锦彦 张伟林
齐大利 梁耀辉 李宁 曹鹏涛 黄顺强 高志成
孙平定 吕萌萌 李定仲 王燕平 张丽仙 张曙

深圳市水务规划设计院股份有限公司创建于1985年，是一家与深圳经济特区共同成长的大型综合性水务勘察设计咨询机构。持有国家颁发的水利工程设计行业、市政公用（给排水）设计专业、工程勘察、工程测量、工程造价、水土保持、风景园林工程设计等多项甲级资质证书，获得设计类、咨询类、勘察类和工程类的咨询AAA企业信用等级。水土保持编制AAA企业信用等级。为城市水务建设管理提供全过程解决方案。公司以技术创新和服务创造美好人居环境，坚信“是设计的灵魂，不断追求“为客户创造有价值的精品设计”为目标，以“系统解决城市水问题”为理念，以“精诚服务全过程”为宗旨，不断增强员工成就感、获得感和幸福感，勇当全国城市水务规划咨询行业的领跑者。

(5) 石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

合同编号：KJ-2023-0108

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：综合甲级

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年5月29日

协议书

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）任务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

2、工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3、工程规模、特征：石岩街道上屋社区初级中学新建工程位于石岩街道，项目拟用地总面积13823.73平方米，总建筑面积为30000平方米，规划办学规模为24班1200个学位的初中，另含机动教室3班（150学位），总投资暂定24000万元。（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 地下管线探测
- 岩土工程勘察
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 地质灾害评估及土壤氡浓度检测
- 其他：树木清点（如需），涉地铁勘察安全评估（如需），发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容包括但不限于：

1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或钉桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和

评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

4、施工配合及其他勘察服务相关工作

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合发包人完成其他勘察服务相关工作。

相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

5、根据发包人或全过程工程咨询单位书面要求及时开展地质灾害评估及土壤氡浓度检测工作。

6、工程勘察工作任务与技术要求详见勘察、工程测量及工程物探任务书。

7、上述各项工作均包含以下工作内容：

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

(3) 勘察人保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因勘察人原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查，勘察人负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

(4) 负责委托第三方单位对勘察成果进行审查，此部分费用含在合同价中。

3.3 本合同工作范围外，如果发包人提出与本合同相关联的附加服务需求，勘察人需在发包人规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

3.4 勘察单位在桩基施工期间需提供现场配合服务，无条件配合施工现场桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用

含在合同价中，结算时不另行计取。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 中标人在接到建设单位下发的勘察任务书之日起 25 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(2) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 7 个日历天内提供岩土工程勘察（成果）报告

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到发包人 or 全过程工程咨询单位通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（或检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

本工程勘察费合同价暂定为壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元捌角人民币（大写）（小写¥1,569,932.80元）。

(1) 结算方式

1) 合同最终结算价按下述计算公式确定：

项目名称	勘察项目	暂定工程量（每项暂估 合价/点数/进尺）	投标报价上 限（元）	投标合价 （元）	备注
石岩街道 上屋社区 初级中学 新建工程	地质灾害危险 评估价	5.95 万m ²	40000.00	34510	
	地下管线探测 （盲测）	六种管线 1340 米，共 计 8040 米	45429.13	33768	
	施工基准控制 点测量 GPS	3 点	9378.38	8250	
	土壤氡浓度检 测	139 点	33360.00	27800	
	岩土工程详勘	3018.72 米	2040950.86	1403704.8	
	地形图测量	59500 m ²	13704.24	11900	
小计			2182822.61	1519932.8	
暂列金额（投标人不得更改）			50000.00	50000	
合计			2232822.61	1569932.8	

地下管线探测(盲测)、土壤氡浓度检测、岩土工程地勘测结算价格=各单项投标综合单价*实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的各单项合格工程量。各单项投标单价见合同附件商务标报价。

地质灾害危险评估、地形图测量、施工基准控制点测量结算价格=投标合价

2) 合同履行结束后进行合同最终综合履约评价:

(1) 工程勘察的合同价, 分为基本酬金和绩效酬金。基本酬金占合同价的85%, 绩效酬金占合同价的15%。

(一) 结算后, 基本酬金100%支付给承包单位。

(二) 绩效酬金与完成履约评价等级挂钩, 根据完成履约评价等级对应的比例进行支付。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的, 绩效酬金支付比例为100%; 完成履约评价等级为“合格”的, 绩效酬金支付比例为70%; 完成履约评价等级为“不合格”的, 绩效酬金支付比例为0%。

(2) 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的合格工程量进行结算。

6.2 付款方式:

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾份，发包人执八份，勘察人执两份。

(2) 签订地点：

发包人名称：深圳市宝安区建筑工务署

(盖章)

法定代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2023.5.29

合同签订地点：深圳市宝安区

勘察人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2023.5.29

周薇薇

何博

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级	609200320	项目技术负责人
3	周树	男	620503196311280732	本科	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY114400721	高级	600704601	勘察专业审核人
4	曹梦成	男	43018119820215907X	硕研	勘测	注册测绘师	154400196(00)	高级	613815004	测量物探专业负责人
5	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134(00)	正高级	2208448	测量物探专业审定人
6	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级	600852833	测量物探专业审核人
7	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000061	工程师	621698833	项目主要技术人员
8	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000067	工程师	633271707	项目主要技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	高级	604151913	勘察专业审定人
2	高志成	男	362204198512127256	硕研	勘测	高级	809102410	勘察专业校核人
3	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	高级	2344098	项目主要技术人员
4	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
5	车永和	男	360121197009110515	本科	勘测	工程师	604369623	项目主要技术人员
6	林振通	男	445224199005024255	专科	勘测	工程师	833271708	项目主要技术人员
7	尉岚	男	21042819810804291X	本科	勘测	工程师	611293215	项目主要技术人员
8	杨正平	男	552922198703102254	本科	勘测	工程师	630268652	项目主要技术人员
9	潘文浩	男	321284199211186613	硕研	勘测	高级	646946461	项目主要技术人员
10	周迪	男	220182199103021317	本科	勘测	工程师	636099347	项目主要技术人员
11	张冲	男	13052119890206157X	本科	勘测	工程师	629976815	项目主要技术人员

5、企业履约能力证明情况

资信标附表 5:

5.1 拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	项目技术负责人
3	曹梦成	男	4301819820215907X	硕士	勘测	注册测绘师	244403175(00)	高级工程师	613815004	测量物探专业负责人
4	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	244403176(00)	正高级工程师	2208448	测量物探专业审定人
5	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级工程师	600852833	测量物探专业审核人
6	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	注册测绘师	234402799(00)	高级工程师	2344098	测量物探专业校核人
74	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	/	/	高级工程师	604151913	勘察专业审定人
8	高志成	男	362204198512127256	硕士	勘测	/	/	高级工程师	809102410	勘察专业审核人
9	程天舜	男	622322198107180610	硕士	勘测	/	/	高级工程师	618097936	勘察专业校核人
10	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	/	/	工程师	1054437	安全主任
11	尉巍	男	21042819810804291X	本科	勘测	/	/	高级工程师	611293215	项目主要技术人员
12	杨雷	男	410703198609192517	专科	勘测	/	/	高级工程师	625092521	项目主要技术人员

13	车永和	男	360121197 009110515	本科	勘测	/	/	工程师	60436 962	项目主要技术人员
14	林振通	男	445224199 005024255	专科	勘测	/	/	工程师	63327 1706	项目主要技术人员
15	杨正平	男	652922198 703102254	本科	勘测	/	/	工程师	63026 8652	项目主要技术人员
16	杨伟良	男	610125198 403182818	硕士	勘测	/	/	工程师	64934 7640	项目主要技术人员
17	周迪	男	220182199 103021317	本科	勘测	/	/	工程师	63609 9347	项目主要技术人员
18	郝凯	男	340822198 906175816	本科	勘测	/	/	工程师	65032 5588	项目主要技术人员

拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。按“资信标附件5”格式要求提供）

(1) 曾魁毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



526

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：曾魁

证件号码：432503198205156215

性别：男

出生年月：1982年05月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001555




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



46

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 曾魁

证书编号 AY184401432



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

使用有效期: 2025年04月16日
- 2025年10月13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: 曾魁

性别: 男

出生日期: 1982年05月15日

注册编号: AY20184401432

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

曾魁

签名日期: 2025年4月16日

发证日期: 2024年11月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****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

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：AY184401432

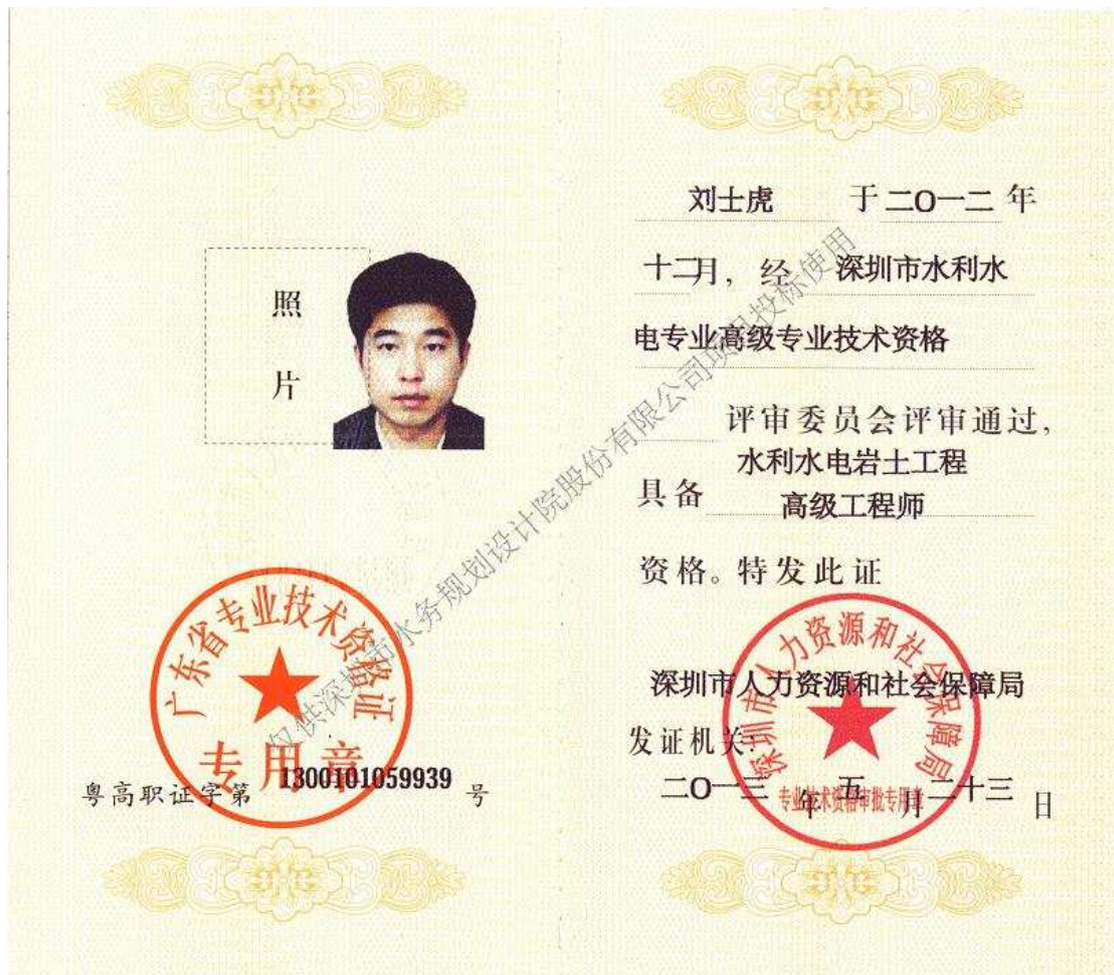
注册编号/执业印章号：4405546-AY012

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

(2) 刘士虎毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明





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(Geotechnical).



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

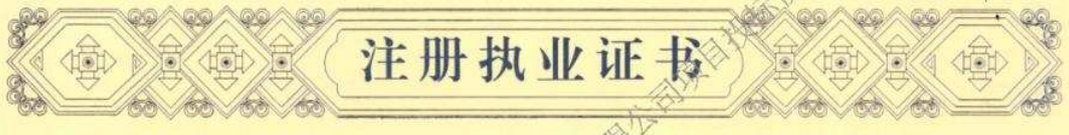


Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00019808
No.

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

(3) 曹梦成毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



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.:



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

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：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成 社保电话号：613815004 身份证号码：43018119820215907X 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	03	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	04	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	05	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	06	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	07	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	08	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
合计			34244.64	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51					412.23	

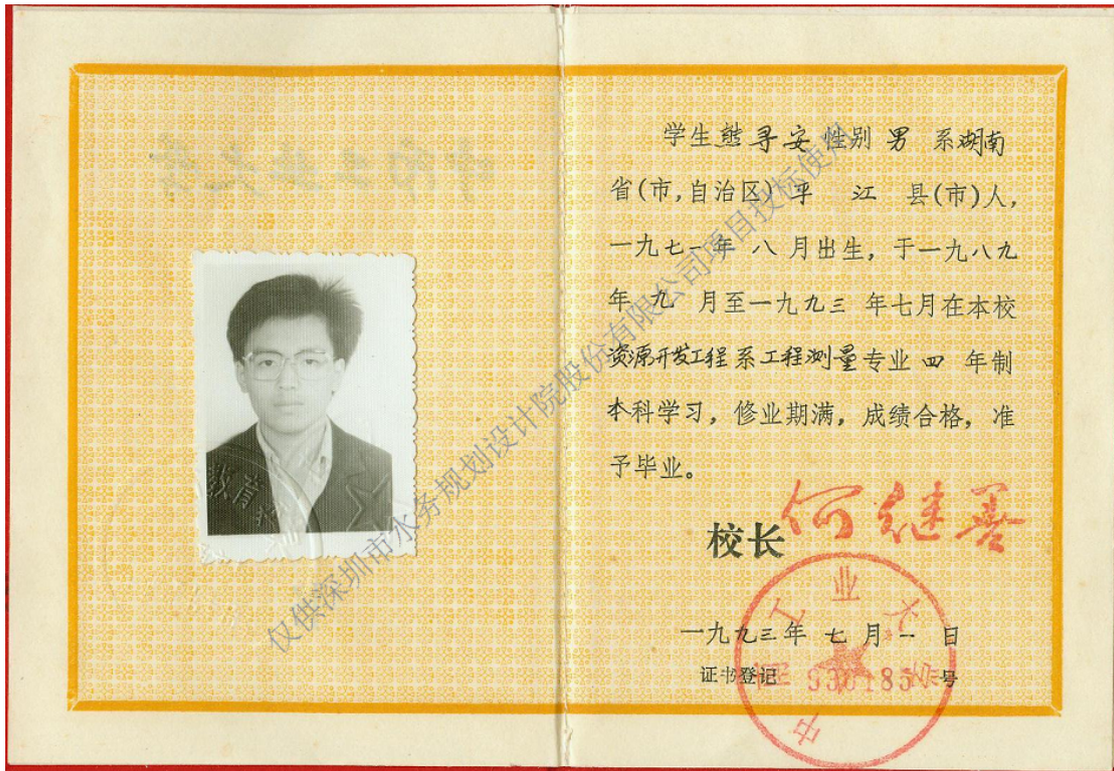


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5526671bdi ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
 单位编号：770095



(4) 熊寻安毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：熊寻安
身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师
专业：水利水电工程测量
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月11日
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104846
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年09月04日



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

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:
File No.: 11724420199420620

姓名: 熊寻安
Full Name 熊寻安
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1971年08月
Date of Birth 1971年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date 2011年04月17日

签发单位: 盖有公章
Issued by
签发日期: 2011年08月16日
Issued on 2011年08月16日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安

社保电脑号：2208448

身份证号码：43062219710823091X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	03	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	04	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	05	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	06	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	07	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	08	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
合计			40886.64	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45						492.18

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ee55266244c5）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(5) 刘小玲毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明

普通高等学校
毕业证书



学生 刘小玲 性别 男
一九三七 年 六 月 日生,于一九八八年
九 月至 一九九一年 七 月在本校
专业
三年制 专 科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,取得毕业证书
(证书号),因证书遗失,兹具
毕业证书为凭。

校(院)长: 陈清三
校 名: 长安大学
二〇〇 一 年 十 月 十 八 日
补证号: 2001369

中华人民共和国教育部制
No. 00044523



广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2014年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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

107

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。



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



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：刘小玲
证书编号：184401101(00)



证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电脑号：600852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	17384.0	2813.44	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2024	09	770095	17384.0	2813.44	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2024	10	770095	17384.0	2813.44	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2024	11	770095	17384.0	2813.44	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2024	12	770095	17384.0	2813.44	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	01	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	02	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	03	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	04	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	05	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	06	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	07	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	08	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
合计			37981.44	18287.36	11429.6		11429.6	4571.84			1142.96					457.21	

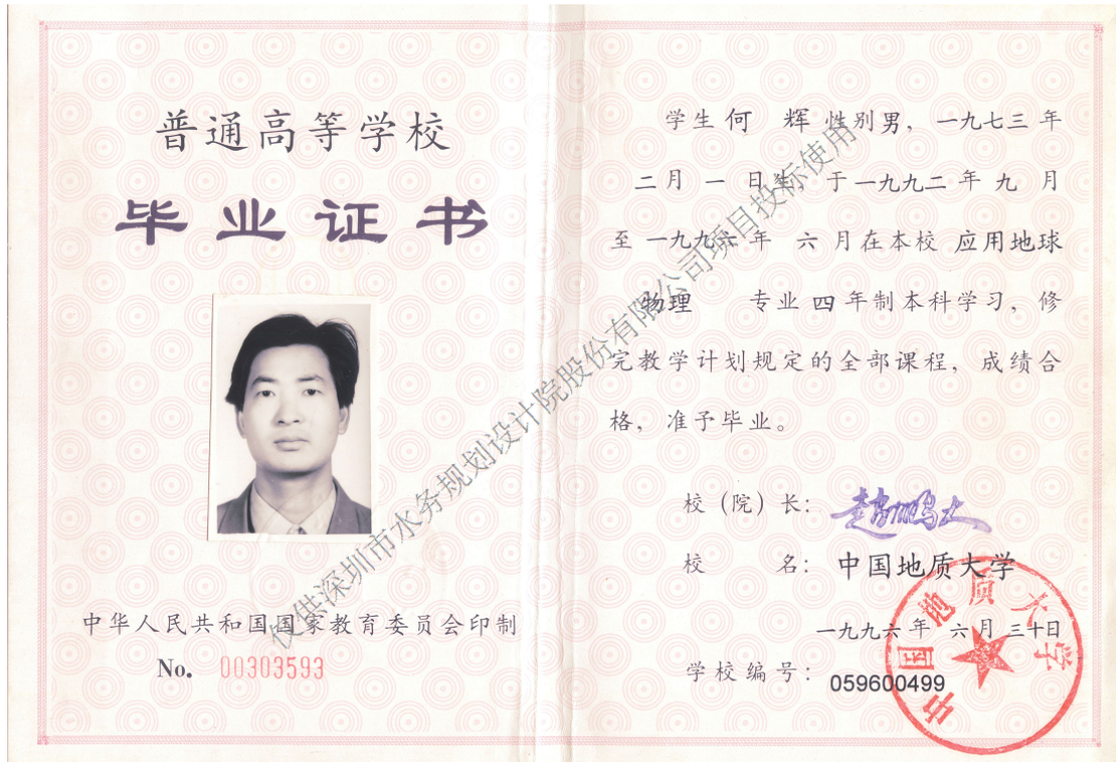


备注：

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（ 3391ee5526656b0r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 何辉毕业证、职称证、资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：何辉

身份证号：42011119730228565X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



中华人民共和国注册测绘师 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: 何辉

证书编号: 234402799(00)



证书流水号: 81551

有效期至: 2026-08-29

(7) 王卫毕业证、职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王卫 社保电脑号：604151913 身份证号码：430602197812016030 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	09	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	10	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	11	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	12	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	01	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	02	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	03	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	04	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	05	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	06	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	07	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	08	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
合计			37242.72	17931.68			11207.3	4482.92			1120.73				1793.24		448.24



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（ 3391ee5526fb21da ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 高志成毕业证、职称证、社保证明



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

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

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



姓 名 **高志成**

Name

性 别 **男**

Sex

出生年月 **1985.12**

Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**

Company Name

编 号 **4190408**

Number

系列名称 **工程系列**

Category

专业名称 **岩土工程**

Speciality

资格名称 **高级工程师**

Competent for

评审时间 **2019.10.30**

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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：362204196512127256

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	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	57.38	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	57.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			30983.04	14917.76			9323.6	3729.44			932.36						372.97



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ee552674fe8v）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



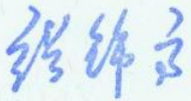
(9) 程天舜毕业证、职称证、社保证明

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 **程天舜** 性别 男, 1981 年 7 月 18 日生, 于
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 水文学及水资源
专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业

培养单位: 中国地质大学  校(院、所)长: 

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

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

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

照片 


粤高职称字第 1500101101000 号


深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2024	09	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2024	10	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2024	11	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2024	12	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	01	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	02	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	03	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	04	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	05	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	06	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	07	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	08	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
合计			28976.4	13951.6	8719.75	3487.9	872.04	1395.16	348.79								

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（3391ee5526784895）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(10) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明

毕业证书



黄顺强同志,籍贯 清远县
(市区)一九六九年十二月生,
于一九九九年六月,通过全
国中等专业教育水利工程与管
理专业自学考试,全部课程成
绩合格,经审定,准予毕业。

字第 9910414 号




职称证书

照
片



黄顺强 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,
水利水电工程地质
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日




粤中职称字第 1703003002450 号

深圳市
安全主任资格证书



按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市初级安全主任资
格，特发此证。

姓名 黄顺强
身份证号 440301196912297815
编号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



(11) 尉巍毕业证、职称证、社保证明

成人高等教育

毕业证书



学生 尉巍 性别 男，一九八七年 八月 四 日生，于二〇一五年 三月至二〇一七年 七月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **吉林大学** 校(院)长: **李元印**

批准文号:(87)教环字036号
证书编号:101835201705705140

二〇一七年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓名：尉巍
身份证号：21042819810804291X



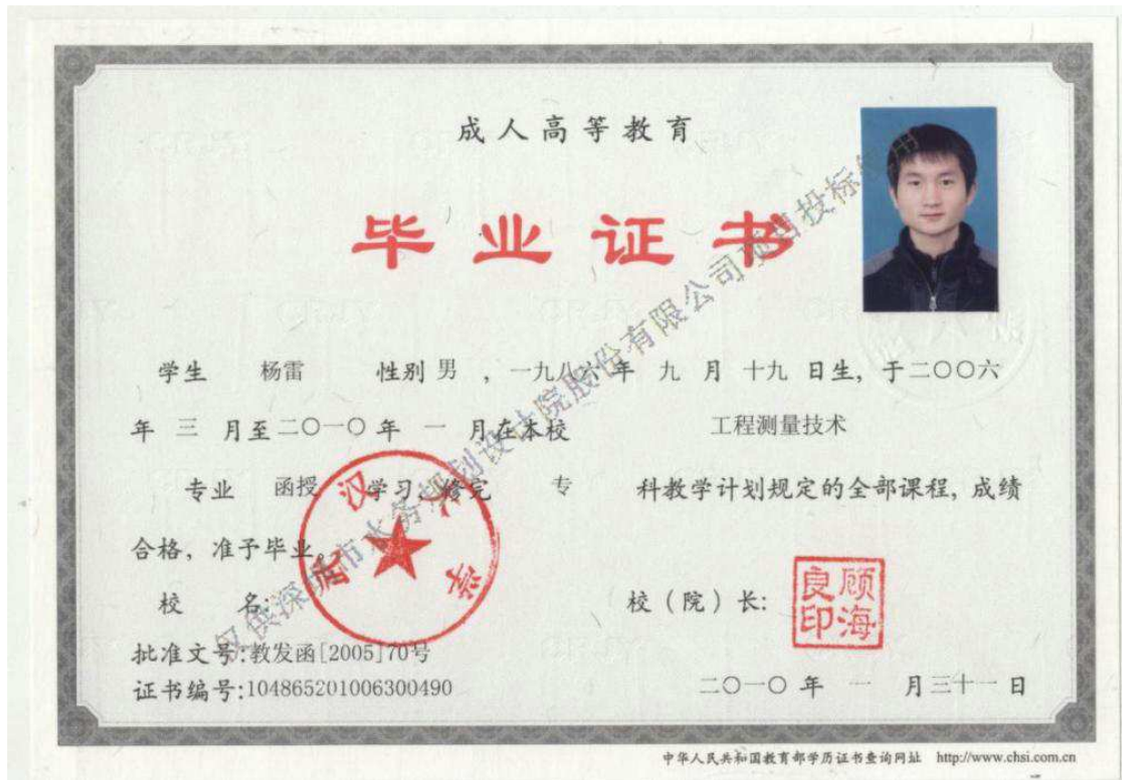
职称名称：高级工程师
专业：水利水电工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月21日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114946
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

(12) 杨雷毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓 名：杨雷

身份证号：410703198609192517



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114606

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

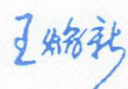
(13) 车永和毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 车永和 性别 男,一九七〇年 九月 十一日生,于 二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号:104917202005554049 二〇二〇年 七 月 一 日



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

江西省地矿局

所在单位 赣西地质调查大队

从事专业 测 绘

专业技术资格 工 程 师

评审通过时间 二〇〇二年十月

评审组织 赣西地质调查大队
专业技术人员职称评审委员会



姓 名 车 永 和

身份证号码 36121197009110515

证书编号 20020019

发证单位 江西省地矿局
赣西地质调查大队

发证时间 二〇〇二年十二月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：车永和

社保电脑号：604369623

身份证号码：360121197009110515

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	09	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	10	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	11	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	12	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	01	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	02	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	03	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	04	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	05	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	06	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	07	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	08	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
合计			24753.76	11919.44			7449.65	2979.86			745.03					1191.97	297.96



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55267d4fid ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 林振通毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕业证书



学生 林振通 性别男，一九九〇年五月二日生，于一九二〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：

证书编号：124251201206000222 二〇一二年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通 社保电脑号：633271706 身份证号码：445224199005024255 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	11	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			14796.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25						178.1



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（ 3391ee5526854851 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
 单位编号：770095



(15) 杨正平毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：杨正平

身份证号：652922198703102254



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：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019238

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正平

社保电脑号：630268632

身份证号码：632922198703102254

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	09	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	10	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	11	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	12	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	03	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	04	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	05	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	06	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	07	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			20947.68	10085.92			6303.7	2521.48			630.37				1008.5	252.2	

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（ 3391ee5526ec4f4y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年08月26日

(16) 杨伟良毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：杨伟良

身份证号：610125198403182818



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002283

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年06月28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：杨伟良

社保电话号：649347460

身份证号码：610123198403182818

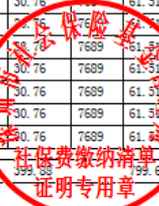
页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2024	09	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2024	10	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2024	11	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2024	12	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	01	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	02	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	03	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	04	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	05	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	06	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	07	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	08	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
合计			15608.67	7996.56			4997.85	1999.14			499.85		399.38		199.63		199.94



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（ 3391ee5526fcbf06 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(17) 周迪毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕业证书



学生 **周迪** 性别 **男**，1991年03月02日生，于2010年09月至2014年06月在本校**勘查技术与工程**专业**肆**年制**本**科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**吉林建筑大学** 校（院）长：**戴昕**



证书编号：101911201405001738 二〇一四年六月二十七日

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

广东省职称证书

姓名：周迪
身份证号：220182199103021317



职称名称：工程师
专业：水利水电工程地质
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027651
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

(18) 郝凯毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：郝凯

身份证号：340822198906175816



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

5.2 企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）	曾魁	2022.10.13	优
2	光明水质净化厂二期工程勘察	周树	2022.12.8	优
3	后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）	高志成	2024.6.27	优秀
4	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）	蒙韵、郝凯	2024.4.18	良好
5	民悦公园建设工程（勘察）	尉巍	2024.4.23	良好

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

(1) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

履约评价结果通知书

SZSC[2022-03]012号

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

根据《深圳市体育中心改造提升工程项目合同管理及履约管理办法》和《深圳市体育中心改造提升项目勘察（不含一区）合同》，经考评，2022年第三季度实得分数为94分，综合评价等级为优。

特此告知。

深圳市体育中心运营管理有限公司

2022年10月13日



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(2) 光明水质净化厂二期工程勘察

光明水质净化厂二期工程勘察合同履行评价表

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评价						
评价单位	深圳市深水光明水环境有限公司			评价日期	2022.12.08		
履约单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司						
项目名称	光明水质净化厂二期工程			合同编号			
合同名称	光明水质净化厂二期工程勘察合同						
序号	分项内容		分值	评价指标	应得分	实得分	
一	人员配备	人员数量	6	配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	5	6	
				配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平；			
				配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；			
				达不到本项“合格”标准的。			
		作业人员	4	作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员稳定；	4		3
				作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员较稳定；			
				作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员基本稳定；			
				达不到本项“合格”标准的。			
二	履约质量	勘察纲要	5	资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、充分收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析,提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；	5	4	
				资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析,提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；			
				资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析,提出的工作方案基本经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；			
				达不到本项“合格”标准的。			

二	履约质量	钻探及野外测试	10	孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；	10	10
				在督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的；	6	
				在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的。	0	
		取样及试验	5	取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合；	5	5
				取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求，试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系基本吻合；	3	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
		安全文明作业	5	作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、建构筑物，没有出现安全事故。	5	5
					达不到本项“优秀”标准的。	
		勘察成果	10	勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；	10	8
				勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署较齐全，基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料；	8	
				在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料；	6	
				在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	0	
		勘察成果与现场符合度	30	勘察成果与现场符合度95%以上，（50个钻孔以上少于3%个钻孔不符合，或15个钻孔之内未有钻孔不符合）；	30	30
				现场符合度75%~95%，（50个钻孔以上3%至少少于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有2个钻孔不符合）	20	
勘察成果与现场符合度75%以下，（50个钻孔有大于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准确）。	0					

三	履约时间	进度情况	10	能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；	10	8
				能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作,未对工程进度造成影响；	8	
				能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作,没有造成工期拖延；	7	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
四	履约配合	后期服务	15	能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,按时参加有关工程会议；	15	15
				能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	12	
				在督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	9	
				在反复督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	0	
合计			100			
五	直接评定为不合格的情形		/	<p>(一) 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的。</p> <p>(二) 提供的勘察成果资料质量不合格,或提供的勘察报告与现场实际情况不符的。</p> <p>(三) 未提供准确的(勘察、物探、地形图测量、施工控制点测量)成果资料,致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的。</p> <p>(四) 存在行贿受贿行为的。</p>		折减后分值:
汇总		汇总得分=94				
评价等级		优				
综合评价		<p>1、有完善的勘察大纲,作业人员专业素质良好,能够按时提供成果。</p> <p>2、勘察过程中能够识别潜在的风险因素,高效处理突发事件,有良好的应急预案,有效杜绝安全隐患。</p> <p>3、能够积极主动配合建设单位和设计单位及其他相关部门工作。</p> <p>4、认真履行合同,服务良好,严格执行建设相关法律、法规和工程建设强制性标准,提供的地质勘察成果报告与符合实际情况,并满足设计需要的质量要求。</p>				
说明		<p>1、本表用作建设工程项目勘察合同履行评价。</p> <p>2、分数采用百分制,未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:“本次不涉及”或“本合同不涉及”,不能填写分数,最终得分须换算成百分制。</p> <p>3、90-100为优;80-90(不含)为良;60-80(不含)为合格;少于60为不合格。</p>				

(3) 后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）

勘察合同节点履约评价评分表							
合同名称		后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）			评价时间	2024.6.27	
承包商名称		深圳市水务规划设计院股份有限公司			评价阶段	第一阶段	
序号	分项内容	权重分數		三级指标及评分标准	应得分	履约率	实得分
一 人员配备							
1 项目负责人配备		20					
		14	8	<p>是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下：</p> <p>(1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取100%；</p> <p>(2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取80%；</p> <p>(3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取60%；</p> <p>(4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取30%；</p> <p>(5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取0%。</p>	8	100%	8
			6	<p>项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取100%；</p> <p>(2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取80%；</p> <p>(3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况基本了解，勘察工作开展基本顺利，履约率取60%；</p> <p>(4) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取0%。</p>	6	80%	4.8
2 作业人员配备		6					
			3	<p>勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下：</p> <p>(1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取100%；</p> <p>(2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取80%；</p> <p>(3) 勘察技术及作业人员基本稳定，履约率取60%；</p> <p>(4) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取0%。</p>	3	80%	2.4
			3	<p>作业人员能否严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 作业人员能够严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取100%；</p> <p>(2) 作业人员未严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取0%。</p>	3	100%	3
二 质量控制							
1 作业质量		50					
			2	<p>是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下：</p> <p>(1) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取100%；</p> <p>(2) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取80%；</p> <p>(3) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取60%；</p> <p>(4) 按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取30%；</p> <p>(5) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取0%。</p>	2	80%	1.6
			7	<p>是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏测、少测的情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏测、少测的情况，履约率取100%；</p> <p>(2) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏测、少测的情况，履约率取80%；（50个钻孔以上少于30个钻孔不符合，或15个钻孔之内未有钻孔不准测）</p> <p>(3) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现少数漏测、少测的情况，履约率取60%；（50个钻孔有少于或等于6个钻孔不符合，或15个钻孔之内有少于或等于3个钻孔不符合）</p> <p>(4) 未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏测、少测的情况，履约率取0%；（60个钻孔有大于6个钻孔不符合，或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准测）</p>	7	80%	4.9
				<p>现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追忆、补记和修改记录现象。评分标准如下：</p>			



			6	(1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性, 无离开现场进行追记、补记和修改记录现象, 履约率取100%。 (2) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性, 存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象, 履约率取0%。	6	100%	6
	成果质量		15	成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查是否通过, 评分标准如下: (1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 符合审批程序, 审查通过, 履约率取100%。 (2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查不通过, 但经一次修订后请是相关要求并已通过审查, 履约率取60%。 (3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查不通过, 且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查, 履约率取0%。	15	100%	15
	成果实用性		20	勘察成果与现场实际情况的符合度, 评分标准如下: (1) 勘察成果与现场符合度完全一致, 履约率取100%。 (2) 勘察成果与现场符合度95%以上(即50个钻孔以上少于3个钻孔不符合, 或15个钻孔之内未有钻孔不符合), 履约率取80%。 (3) 勘察成果与现场符合度75%~95% (50个钻孔以上少于6个钻孔不符合, 或15个钻孔之内有2个钻孔不符合), 履约率取60%。 (4) 勘察成果与现场符合度低于75%, 履约率取0%。	20	100%	20
三	进度控制		10				
1	作业进度控制		4	是否能够在按照合同要求完成现场勘察作业工作, 评分标准如下: (1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作, 勘察作业进度符合合同工期要求, 履约率取100%。 (2) 因承包原因, 未能按照合同要求完成现场勘察作业工作, 勘察作业进度不符合合同工期要求, 履约率取0%。	4	100%	4
2	成果文件递交及时性		4	是否根据甲方的工期要求, 及时向甲方提供勘察成果资料, 并且未对工程进度造成影响, 评分标准如下: (1) 能够根据甲方的工期要求, 及时向甲方提供勘察成果资料, 未对工程进度造成影响, 履约率取100%。 (2) 因承包原因, 未视据甲方的工期要求, 及时向甲方提供勘察成果资料, 对工程进度造成影响, 履约率取0%。	4	100%	4
3	档案同步移交		2	是否根据甲方档案移交要求, 在勘察实施过程中及时间同步移交勘察档案资料, 评分标准如下: (1) 能够根据甲方档案移交要求, 在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料, 履约率取100%。 (2) 未根据甲方档案移交要求, 在勘察实施过程中未能同步移交勘察档案资料, 履约率取0%。	2	100%	2
四	配合与协调		20				
1	服务配合		10	与设计工作的配合程度, 是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改, 如遇不利的工程地质条件, 承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议, 评分标准如下: (1) 能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改, 如遇不利的工程地质条件, 勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议, 对设计工作的配合程度非常好, 履约率取100%。 (2) 基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改, 如遇不利的工程地质条件, 勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议, 设计工作的配合程度较好, 履约率取80%。 (3) 不能及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改, 且遇不利的工程地质条件, 勘察人未及时与设计人研讨并提出解决建议, 设计工作的配合程度较差, 履约率取30%。 (4) 未对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改, 且遇不利的工程地质条件, 勘察人未与设计人研讨并提出解决建议, 设计工作的配合程度最差, 履约率取0%。	3	80%	2.4
			5	能否积极主动地配合设计和施工单位, 按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及地基基础有关的问题处理工作等, 按时参加有关工程会议, 评分标准如下: (1) 积极主动地配合设计和施工单位, 按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及地基基础有关的问题处理工作等, 按时参加有关工程会议, 履约率取100%。 (2) 基本能够配合设计和施工单位, 按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及地基基础有关的问题处理工作等, 按时参加有关工程会议, 履约率取60%。 (3) 未配合设计和施工单位按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及地基基础有关的问题处理工作等, 不按时参加有关工程会议, 履约率取0%。	5	100%	5
			2	对于设计单位认为需要进行补勘的情况, 是否积极配合发包人及时开展相关工作, 评分标准如下: (1) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况, 能积极配合发包人及时开展相关工作, 履约率取100%。 (2) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况, 不积极配合发包人及时开展相关工作, 履约率取0%。	2	100%	2

2	企业支持	2	能否积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，提供相关行业专家资源。评分标准如下： (1) 能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，提供相关行业专家资源，履约率取100%； (2) 不配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会，无相关行业专家资源，履约率取0%。	2	100%	2
3	档案管理	8	勘察过程资料收集是否齐全、整理及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能否及时提供完善、规范的档案文件，档案管理是否满足甲方要求。评分标准如下： (1) 勘察过程资料收集非常齐全、整理及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够提供完善、规范的档案文件，档案管理满足甲方要求，履约率取100%； (2) 勘察过程资料收集较为齐全、整理较为及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够提供完善、规范的档案文件，档案管理基本满足甲方要求，履约率取80%； (3) 勘察过程资料收集基本齐全、整理基本及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时基本能够提供完善、规范的档案文件，档案管理基本满足甲方要求，履约率取60%； (4) 勘察过程资料收集不齐全、整理不及时；需要分批提供报告、成果资料或相应文件时未能及时提供完善、规范的档案文件，档案管理不满足甲方要求，履约率取0%。	8	80%	6.4
合计				100		93.5
履约得分						93.5
履约评价等级						优秀
履约评价小组（签字）：		李松 卢国华 陈江		建设单位（盖章）：		
打分规则		1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容，所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）； 2、履约表现由高到底划分为100%、80%、60%、30%、0%等5个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率； 3、实得分=每个小项应得分×履约率 4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100 5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级，当履约得分大于或等于90分时为优秀；当履约得分大于或等于80分，小于90分时为良好；当履约得分大于或等于70分，小于80分时为中等；当履约得分大于或等于60分，小于70分时为合格；当履约得分低于60分时为不合格				

(4) 坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

证 明

项目名称	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额 (万元)	483.564 万元
承接时间	2022
项目概况	建设内容：福海街道塘尾涌、玻璃围涌、坳颈涌 3 条碧道建设，总长度 7.84 公里，其中塘尾涌 2.38 公里，玻璃围涌 1.46 公里，坳颈涌 4.0 公里；项目核心区范围 39.3 公顷，其中蓝线范围 23.2 公顷；项目拓展区范围 234.3 公顷；协调区范围 904.3 公顷。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。 项目匡算总投资：35865.43 万元
项目负责	裴洪军
主要技术人员	王卫、刘士虎、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、郝凯、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、何辉、尉巍、杨雷、李永和
履约评价	按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。 (盖章) 2024 年 04 月 18 日
备注	/

(5) 民悦公园建设工程（勘察）

证 明

项目名称	民悦公园建设工程（勘察）
项目地点	深圳市龙华区
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额 (万元)	104.294 万元
承接时间	2023
项目概况	<p>工程规模、特征：本项目为民悦公园建设工程，位于民治街道民乐社区，民治水库，民乐立交东北部，梅观高速以东，梅坂大道以北。项目主要结合民治水库和周边绿地，开展碧道建设，突出水安全和生态保护，实现环库贯通，完善慢行配套服务措施，其中碧道建设长度约 4.1 公里。建设内容包括环形步道系统、节点空间设计、绿化工程、园林设施（雕塑、亭子、公厕和休闲广场等）、夜景灯光、给排水、碧道标识系统和游乐设施等。</p> <p>投资规模：约 17000 万元人民币。</p>
项目负责人	裴洪军
主要技术人员	刘士虎、王卫、周树、高志成、曹梦成、熊寻安、刘小玲、何辉、黄顺强、张柯、肖佳军、车永和、林振通、尉巍、杨正平、潘文浩、周迪、张冲、郝凯
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 2024 年 04 月 23 日</p>
备注	/

5、企业信用信息

资信标附件 5:

企业信用信息

注 投标人自行提供企业近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

6.1 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255776955>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main content area displays the company name '深圳市水务规划设计院股份有限公司' and its location '广东省-深圳市'. A table provides key information:

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

Below the table, there are tabs for '不良行为' (Bad Behavior), '良好行为' (Good Behavior), '黑名单记录' (Blacklist Record), '失信联合惩戒记录' (Joint Punishment Record), and '变更记录' (Change Record). The '不良行为' tab is selected, showing a table with columns: '诚信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. The table is currently empty, with a message '暂无数据' (No data) displayed below it.



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市水务规划设计院股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030067299996A	企业法定代表人	朱闻博
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		



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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市水务规划设计院股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030067299996A	企业法定代表人	朱闻博
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301		



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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

6.2 国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”

查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn>

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13612...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市水务规划设计院股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13612...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市水务规划设计院股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

6.3 广东省住房和城乡建设厅

查询网址: <http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/sgs/>



广东省住房和城乡建设厅

夜间护眼 |
 个人中心 |
 网站支持IPv6
微信 |
 手机 |
 繁体 |
 无障碍 |
 行业版

首页 | 新闻中心 | 政务服务 | 信息公开 | 互动交流 | 政策解读 | 住房管理 | 城乡建设 | 建设管理
搜一搜



信用信息双公示



行政许可公示



行政处罚公示



双公示目录

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市水务规划设计院股份有限公司

91440300672999966A

搜索

企业名称

项目名称

处罚机构

处罚时间



暂无数据

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市水务规划设计院股份有限公司

91440300672999966A

搜索

企业名称

工程项目名称

欠薪涉及人数

欠薪金额 (万元)

发生时间



暂无数据

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市水务规划设计院股份有限公司 91440300672999996A 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

6.4 深圳市(含各区)建设部门官方网站

查询网址: <https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

今天是2025年9月3日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市水务规划设计院股份有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

查询网址: https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

今天是2025年9月3日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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

红色警示

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

查询网址: https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt_jcc/index.html

无深圳市水务规划设计院股份有限公司

今天是2025年9月3日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

返回主页

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理, 规范劳务工工资支付行为, 夯实建筑行业人力资源管理体系, 市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理办法》有关要求, 印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引(试行)》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导性文件, 长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作, 并建立了两制群, 一旦出现欠薪上访事件, 及时在两制群发送, 要求涉及相关单位的投诉第一时间处理, 把投诉消灭在萌芽并及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理, 设立劳务工工资专用账户, 使农民工工资与工程材料款相分离, 由企业直接委托银行代发农民工工资, 切实预防和解决了欠薪问题。截至目前, 各企业都能够严格落实两制工作, 未发生群体性欠薪事件, 建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

已归档
归档时间: 2021-03-25

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段(西北角环境景观工程)	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰工程有限公司	914403000638810950	宝能城(东区)商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程(1栋、2栋A座、3栋)	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程有限公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	睿达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏顺建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓越雅苑项目	2016-09-20

查询网址: https://ilh.szlhq.gov.cn/longhua_client/#/



您所在的位置: 信用公示 > 双公示 > 行政处罚公示

请选择

行政相对人名称	行政处罚决定书文号	决定日期	操作
暂无数据			



您所在的位置: 信用公示 > 经营异常名录

经营异常名录 (0条)

序号	商事主体名称	载入日期	操作
暂无数据			

信用龙华网

企业/个体工商户 事业单位 社会组织 重点人群 失信被执行人 经营异常名录

请输入企业/个体户名称或统一社会信用代码

首页 | 信用公示 | 信用动态 | 政策法规 | 信用服务 | 信用承诺 | 联合奖惩 | 合规指引

您所在的位置: 信用公示 > 红黑榜 > 黑榜 > 详情

失信被执行人名单

深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	被执行对象	执行案号	案件类型	当前状态	执行法院	发布时间
暂无数据						

信用龙华网

企业/个体工商户 事业单位 社会组织 重点人群 失信被执行人 经营异常名录

请输入企业/个体户名称或统一社会信用代码

首页 | 信用公示 | 信用动态 | 政策法规 | 信用服务 | 信用承诺 | 联合奖惩 | 合规指引

您所在的位置: 信用公示 > 红黑榜 > 黑榜 > 详情

商事主体经营异常名录信息

深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	目前状态	载入经营异常名录原因	载入经营异常状态时间
暂无数据			

查询网址: <https://credit.baoan.gov.cn/xyfw>

The screenshot shows the search results page on the Credit Baoan website. The header includes the logo and a search bar with the text '请输入主体名称/统一社会信用代码/房屋楼栋编码'. The navigation bar has '信用服务' selected. The breadcrumb trail is '首页 > 信用服务 > 搜索结果'. The search input contains '深圳市水务规划设计院股份有限公司' and a '查询' button. Below the input, there are filter tags for '全部', '行政处罚', and '行政许可'. A message states: '以下信息由 信用宝安 提供, 为您找到相关记录 0 条, 请输入更加精准的关键词查询, 默认展示前 10 条记录'. A link for '深圳市商事主体信用信息查询>>' is also present. At the bottom, it says '未能查询到相关内容, 请输入更精确的查询信息.'

查询网址: <https://credit.baoan.gov.cn/xygs/catalogue>

The screenshot shows the catalogue page for '行政处罚' on the Credit Baoan website. The header and navigation bar are the same as in the previous screenshot. The breadcrumb trail is '首页 > 信用公示 > 行政处罚'. On the left, there is a sidebar with categories: '双公示目录', '信用信息双公示', '行政许可', '行政处罚' (selected), '信用名单公示', '经营异常名录公示', and '守信主体'. The main content area has a search bar with '深圳市水务规划设计院股份有限公司' and a '查询' button. Below the search bar, it says '共 0 条数据, 如无相关信息, 请输入更精确的关键词'. The main content area is empty with the text '暂无数据'.

双公示目录

信用信息双公示

信用名单公示

守信激励主体名单

失信惩戒主体名单

3A信用企业

经营异常名录公示

守信主体

深圳市水务规划设计院股份有限公司

查询

名单类型:

名单类型: 政府采购不良行为记录信息 重大税收违法案件信息 统计上严重失信企业汇总 失信被执行人信息 展开

共 0 条数据, 如无相关信息, 请输入更精确的关键词

暂无数据

双公示目录

信用信息双公示

信用名单公示

经营异常名录公示

守信主体

深圳市水务规划设计院股份有限公司

查询

共 0 条数据, 如无相关信息, 请输入更精确的关键词

暂无数据

查询网址: <https://ytxy.yantian.org.cn/pre-credit/#/Xygs>

信用盐田 诚信—立身之本 处世之基

企业/个体户 事业单位 社会组织 异常经营名录 失信被执行人 更多

深圳市水务规划设计院股份有限公司

当前位置: 首页 > 异常经营名录

企业名称	统一社会信用代码	载入原因	操作
暂无数据			

查询结果一共有0条数据, 只显示前30条数据。

信用盐田 诚信—立身之本 处世之基

企业/个体户 事业单位 社会组织 异常经营名录 失信被执行人 更多

深圳市水务规划设计院股份有限公司

当前位置: 首页 > 失信被执行人

被执行对象	执行案号	案件类型	当前状态	执行法院	操作
暂无数据					

查询结果一共有0条数据, 只显示前30条数据。

信用盐田 诚信—立身之本 处世之基

企业/个体户 事业单位 社会组织 异常经营名录 失信被执行人 更多

请输入注册号/企业名称

首页 信用信息 政策法规 信用公示 联合奖惩 信用修复 信用承诺 信用异议

双公示 信用名单公示 信用目录

双公示

行政许可公示 行政处罚公示 双公示目录

选择部门 深圳市水务规划设计院股份有限公司

上一页 1 下一页 共0条 10条/页

当前位置: 双公示 > 红黑榜 > 红黑榜详情

深圳市水务规划设计院股份有限公司

重大税收违法案件当事人名单

序号	处罚名称	纳税人识别号	注册地址	违法事实	处罚情况
暂无数据					

上一页 1 下一页 共 0 条 10条/页

当前位置: 双公示 > 红黑榜 > 红黑榜详情

深圳市水务规划设计院股份有限公司

海关失信认证企业名单

序号	企业名称	登记认定时间
暂无数据		

上一页 1 下一页 共 0 条 10条/页

当前位置: 双公示 > 红黑榜 > 红黑榜详情

深圳市水务规划设计院股份有限公司

失信被执行人名单

序号	被执行对象	执行案号	案件类型	当前状态	执行法院	发布时间
暂无数据						

上一页 1 下一页 共 0 条 10条/页

查询网址: https://www.szpsq.org.cn/psxy/sy

2025年09月04日 星期四 乙巳年七月十三 坪山区人民政府 | 守信承诺 | 异议申请

坪山信用网 诚信兴商·文明兴人

企业/个体户 事业单位 社会组织 外地企业 重点人群 更多条件

名称关键字/统一社会信用代码/组织机构代码/注册号 搜索

坪山诚信市民 信用报告防伪查询 信息+

首页 双公示栏 红黑榜

您当前所在的位置: 坪山信用 > 双公示 > 双公示栏

行政处罚公示

选择部门 深圳市水务规划设计院股份有限公司 搜索

序号	相对人名称	文书号	处罚名称	决定时间
暂无数据!				

行政处罚、处罚数据

收录 行政许可 50条

收录 行政处罚 50条

信息数据来源各个部门

2025年07月16日 星期三 乙巳年六月廿二 坪山区人民政府 | 守信承诺 | 异议申请 | 信用

坪山信用网 诚信兴商·文明兴人

企业/个体户 事业单位 社会组织 外地企业 重点人群 更多条件

名称关键字/统一社会信用代码/组织机构代码/注册号 搜索

坪山诚信市民 信用报告防伪查询 信息+

首页 双公示栏 红黑榜

您当前所在的位置: 坪山信用 > 公示平台 > 红黑榜详情

深圳市水务规划设计院股份有限公司 查询

暂无数据

共 325 条 上一页 1 2 3 4 5 ... 33 下一页 10 条/页 刷新 1 页 确定