

标段编号： 2601-440300-04-01-900010001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： X2025-0010项目、X2025-0012项目勘察与测绘服务

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： 2026年03月12日

X2025-0010 项目、X2025-0012 项目勘察与  
测绘服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2601-440300-04-01-900010001001

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人代表：刘瑞涵

投标日期：2026 年 03 月 12 日

## 资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

# 1、企业基本情况

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。

## 企业简介

◆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



## 公司发展历程

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。

**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。

**使命：**以卓越的技术与服务建设更美好人居环境

**愿景：**领先的水务环保工程咨询集团

**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 | 水资源及供水调度研究 | 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

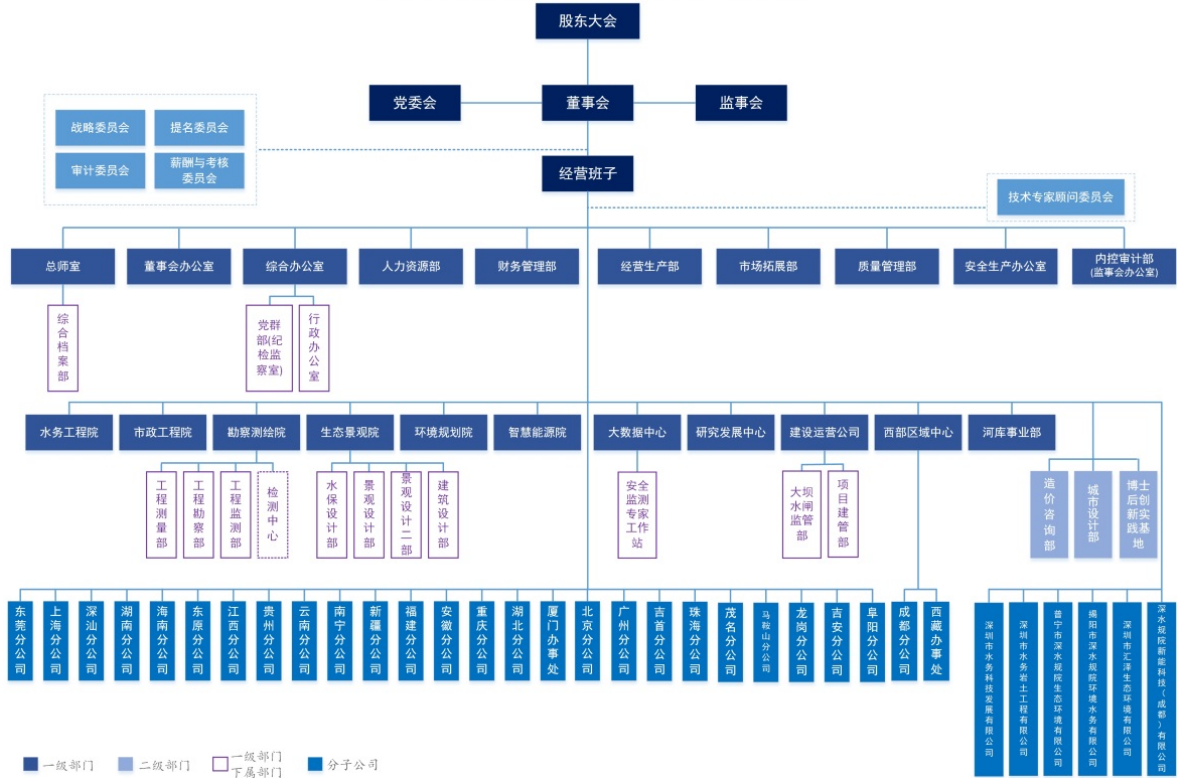
公司秉承专业、创新、共赢的发展理念，坚持走“高端规划咨询、精品工程设计、高技术含量勘测”路线，在全国各地累计完成项目近万项，荣获副省级及以上奖项 100 余项次，在水资源供给、水安全保障、水生态修复、智慧水务等领域形成了核心竞争力。公司建有广东省工程技术研究中心、深圳市企业技术中心、博士后创新实践基地、研究发展中心、大数据中心等科创平台，现有有效专利 30 余项、软件著作权 80 余项，探索打造创意+科技+服务为一体的“系统解决城市水问题的集成服务平台”，为客户提供综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务。



## 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”、“深圳市五一劳动奖状”、“先进基层党组织”、“先进职工之家”等多个荣誉称号。

深圳市水务规划设计院股份有限公司组织架构图



### 组织结构图

公司现有员工总数 1200 余人，其中深圳总部技术人员总数 837 人，高级职称员工 176 人（其中教授高级工程师 19 人），中级职称员工 240 人，各类执业资格人员 169 人， 80%以上具有本科及以上学历。海纳了深圳市领军级人才、孔雀人才、国企十大工匠、深圳市杰出青年勘察设计师、十佳工程师及一批行业治水专家，公司董事长朱闻博荣膺全国勘察设计行业新中国成立 70 周年“杰出人物”。

我单位拥有一支经验丰富、技术精湛的测绘项目团队，由 2 名教授级高工（注册测绘师）领衔组建，具有优秀而稳定的人才队伍，确保项目质量和进度，测绘专业技术人员 100 余名，其中注册岩土工程师、注册测绘师、专业高级工程师等 50 余名，人员专业涵盖工程测量、岩土工程、地质工程、大地测量、地理信息系统，技术力量雄厚。

我司为深圳本地企业，扎根于深圳，服务于深圳。注册地址为：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301，在深具有固定的办公场所，7344.64 m<sup>2</sup>。



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、企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	合同工程名称	建设单位	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)服务	广东深汕投资控股集团有限公司	深圳市深汕特别合作区	工程总投资约 60.55 亿元, 总建筑面积约 67.44m <sup>2</sup>	2021.7.20	578.198496	
2	福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)	深圳市龙华区建筑工程工务署	深圳市龙华区	总用地面积 44430.8 平方米, 总建筑面积 104904.4 平方米, 投资约 87913.85 万	2024.8.15	342.17093	
3	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程勘察	深圳市深汕特别合作区建筑工程工务署	深圳市深汕特别合作区	用地面积约 315 公顷	2022.6.23	275.1336	
4	小漠安置区(碧海天花园)项目勘察测绘服务	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	深圳市深汕特别合作区	总用地面积 94851m <sup>2</sup> , 总建筑面积约 404476m <sup>2</sup>	2023.2.27	267.569558	
5	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计	深圳市建筑工程工务署工程设计管理中心	深圳市南山区与龙华区交界处	项目总投资估算暂定为 15.9 亿元	2023.9.14	3720, 其中勘察费 2135	

(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, 于 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](http://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 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 97.61 万 m<sup>2</sup>，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	■	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 <sup>2</sup>	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 10m。
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	m <sup>2</sup>	300000	1	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、仪器设备摆设、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  
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）



林丽

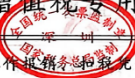
签订日期：2011年7月20日

125b



4403213130

深圳增值税专用发票



No 17605469

4403213130  
17605469

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2021年12月29日

税总货发函〔2021〕150号中钞光华印刷有限公司

购买方	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司	纳税人识别号: 914415003042156682	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区盐埕镇创元路日新桥一桥0755-22106004	开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007903	密码区	<4-00++660</2-097866897/753 42+/-7<6*7-3<10>*8939-*16<1 <<*008072*4593<02-*>5942*0< >51-208/-7/2*737>71<401503*		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*研发和技术服务*勘察费		项			943396.23	6%	56603.77
合计						¥ 943396.23		¥ 56603.77
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥ 1000000.00				
销售方	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	地址、电话: 深圳市福田区滨河街道龙园社区星河湾花园三期商厦3楼C座1130 0755-25105595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	项目名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园KJ-2021-0030 项目地点: 深圳市深汕特别合作区		
	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司	纳税人识别号: 914415003042156682	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区盐埕镇创元路日新桥一桥0755-22106004	开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007903				

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 陈舒婷 复核: 刘永滔 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)

P3 213981331-



4403213130

深圳增值税专用发票



No 17605468

4403213130  
17605468

此联不作为报销凭证使用

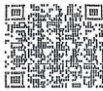
开票日期: 2021年12月29日

税总货发函〔2021〕150号中钞光华印刷有限公司

购买方	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司	纳税人识别号: 914415003042156682	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区盐埕镇创元路日新桥一桥0755-22106004	开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007903	密码区	2/-9+595+/98>/205754-12<09- *34*489005332+161981<1/8</ 5698*10<83765<95>/<6767<>8- *2/3+16*4-/00/724-0<91<851		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*研发和技术服务*勘察费		项			943396.23	6%	56603.77
合计						¥ 943396.23		¥ 56603.77
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥ 1000000.00				
销售方	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	地址、电话: 深圳市福田区滨河街道龙园社区星河湾花园三期商厦3楼C座1130 0755-25105595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	项目名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园KJ-2021-0030 项目地点: 深圳市深汕特别合作区		
	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司	纳税人识别号: 914415003042156682	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区盐埕镇创元路日新桥一桥0755-22106004	开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007903				

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 陈舒婷 复核: 刘永滔 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



4403213130

## 深圳增值税专用发票

No 17605467

4403213130  
17605467

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2021年12月29日

税总发[2021]150号中钞无印制有限公司

购买方	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司 纳税人识别号: 914415003042156682 地址、电话: 深圳市深汕特别合作区鹅湾镇创元路日新楼一栋0755-22106004 开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007995				密码区	2>0+>-5*052567*0*57/4528159 /*6-4>3709514538+741504-3/2 2811*3-//>->6286706<4590* +311-<4-4>0309/553292>*7*04		
	货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*勘察费 规格型号 单位 数量 单价 金额 131899.35 税率 6% 税额 7913.96 合计 ¥131899.35 ¥7913.96							
价税合计(大写)		壹拾叁万玖仟捌佰壹拾叁圆叁角壹分				(小写) ¥139813.31		
销售方	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 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传香花园三期商厦3栋C座1110 0755-25105595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039				备注	项目名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园KJ-2021-0030 项目地点: 深圳市深汕特别合作区		
	收款人: 陈舒婷 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)							

第一联: 记账联 销售方记账凭证

浦发银行

## 上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2022-01-25	第1次打印		打印渠道: 公司网银		
电子回单编号	A22012517417500	验证码	X6HZ6MJBF64		
付款人	账户名称	广东深汕投资控股集团有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司
	账号	41018300040007159		账号	79210155200000039
	开户银行	中国农业银行深圳市分行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
交易时间	2022年01月24日20时45分12秒	申请日期	2022年01月24日	交易流水号	899019471660
金额(大写)	人民币贰佰壹拾叁万玖仟捌佰壹拾叁元叁角壹分	金额(小写)	¥2,139,813.31元	交易附言	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)服务合同支付01
摘要	汇入外LZ22012400957341	电子回单时间戳	2022年01月25日09时20分02秒		
标: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。 (2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。 (3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。					
鉴电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

1176



4403211130

深圳增值税专用发票



No 14301471

4403211130  
14301471

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2021年08月25日

购买方	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司 纳税人识别号: 914415003042156682 地址、电话: 广东省深圳市深汕特别合作区(前海区)创元路日新楼一幢0755-22106004 开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深圳特别合作区支行 15170155200000039				密码区 0>5430<8001-+4758304<3*97*9 91761</**979+9-275558<913>3 -/60<3<3160->316+4-3+220++5 -581>3561<<9*9>/->+3>/3139			
	货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*勘察费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 489879.25	税率 6%	税额 29392.75
合计						¥489879.25		¥29392.75
价税合计(大写)				⊗ 伍拾壹万玖仟贰佰柒拾贰圆整				(小写) ¥519272.00
销售方	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 地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道莲花山公园三期1110 0755-25105595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039				备注 工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察) > KJ-2021-0030 工程地点: 深圳市深汕特别合作区			
	收款人: 陈舒婷				开票人: 陈舒婷			

深汕面 [2021] 17号中电先证印制有限公司

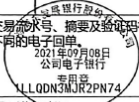
第一联: 记账联 销售方记账凭证

上海浦东发展银行电子回单



上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

打印日期: 2021-09-08		第1次打印		打印渠道: 公司网银		
电子回单编号		A21090800190741		验证码		
KLG352EVWSA						
付款人	账户名称	广东深汕投资控股集团有限公司		收款人	账户名称	
	账号	41018300040007159			账号	深圳市水务规划设计院股份有限公司
	开户银行	中国农业银行深圳市分行			开户银行	浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号		交易网点	7921	
交易时间	2021年09月08日10时57分10秒	申请日期	2021年09月08日	交易流水号	899018390224	
金额(大写)	人民币伍拾壹万玖仟贰佰柒拾贰元整	金额(小写)	¥519,272.00元	交易附言	工程款-深汕工业互联网制造业创新产业园勘察服务合同01	
摘要	汇入外LZ21090800109258	电子回单时间戳	2021年09月08日15时19分12秒			
<p>重要提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易名称、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p> <p>(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。</p>						
如需校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面( <a href="https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/">https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/</a> ), 使用“电子回单验证”进行验证。						

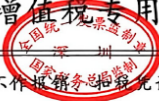


1059



4403221130

深圳增值税专用发票



No 36603462

4403221130  
36603462

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2022年10月26日

国家税务总局 [2021] 302号中纺光华印制有限公司

购买方	名称:	广东深汕投资控股集团有限公司			密码区	0>851-69*-1/3/<>26--9+7-9>+ /<812>6<-06/45><5>0+<+/*59 60+6<3323/8+38103/29079>/3< 9--2-*+12>5+-0<953<>/78*27+		
	纳税人识别号:	914415003042156682				地址、电话:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路日新楼一楼0755-22106004	
销售方	名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司			备注:	工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园 工程地点: 深圳市深汕特别合作区深汕大道与圳美绿 道交界处东北角		
	纳税人识别号:	91440300672999996A						
	地址、电话:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1楼C座1110 0755-25105595						
	开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司深圳科技园支行 79210155200000039						

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*研发和技术服务*勘察费		一项			587714.14	6%	35262.85
合计					¥587714.14		¥35262.85

价税合计(大写)  陆拾贰万贰仟玖佰柒拾陆圆玖角玖分 (小写) ¥622976.99

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 陈舒婷 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)

浦发银行 SPDBANK 上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

打印日期: 2022-11-25 第1次打印 打印渠道: 公司网银

电子回单编号	A22112502351417	验证码	568AT8TAPU8P
收款人	广东深汕投资控股集团有限公司	收款人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
账号	79190155200002030	账号	79210155200000039
开户银行	浦发银行深圳滨海支行	开户银行	浦发银行深圳科技园支行
交易名称	A835	凭证号	7941
交易时间	2022年11月24日18时03分39秒	申请日期	2022年11月24日
金额(大写)	人民币陆拾贰万贰仟玖佰柒拾陆元玖角玖分	金额(小写)	¥622,976.99元
摘要	受托付ST22112400000208	电子回单时间戳	2022年11月25日15时00分34秒
		交易流水号	7990105402072
		交易附言	支付深汕工业互联网制造业创新产业园项目建设进度款

提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。  
(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。  
(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company\_e\_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证

(2) 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发包合同。

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2203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：深圳市水务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

### (3) 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察

**中标通知书**

标段编号：2202-440399-04-01-181758002001

标段名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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：275.133600万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-22 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，2022-04-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2022-05-11

田强

查验码：4749620651763933

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



发包人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》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：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程。

1.2 工程建设地点：深汕智造城项目（小漠）地块场地平整工程位于深汕特别合作区小漠片区，鹏兴大道南侧、通港大道东西两侧。

1.3 工程规模、特征：本项目总用地面积约 315 公顷，其中西侧地块位于通港大道西侧，用地面积约 141 公顷，东侧地块位于通港大道东侧，用地面积约 174 公顷，红线内河道长度约 7.5km。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见勘察设计任务书。

1.6 承接方式：公开招标。

#### 第二条 工程项目内容及合作方法

结合本项目工程特点，为加快项目进度和工期，经发包人、勘察人协商，勘察人共承担以下项目内容：

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察。

第三条 发包人委托任务时，以书面形式向勘察人明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

第四条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料纸质文件一式四份，刻录光盘一张，发包人要求增加的份数另行收费。

#### 第五条 开工提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间：

5.1.1 本工程的勘察工作岩土工程勘察根据地块的开发建设时序分别开展；

(1) 2022年5月11日前完成西侧地块和河道的岩土工程勘察成果文件，勘察成果文件的深度、质量应满足设计、相关规范的要求；

(2) 2022年7月11日前完成东侧地块的岩土工程勘察成果文件，勘察成果文件的深度、质量应满足设计、相关规范的要求。

(3) 由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

5.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况，如：不可抗力因素影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等，工期顺延。

#### 5.2 收费标准及付费方式

5.2.1 本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）贰佰柒拾伍万壹仟叁佰叁拾陆元整（小写：2751336.00元），此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。

#### 5.2.2 工程计价原则

工程量按实计取，工程勘察部分综合单价包干。

#### 5.2.3 费用支付

##### 1、勘察费用组成

勘察费分基本勘察费（占90%）和绩效勘察费（占10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

##### 2、支付进度

###### (1) 基本勘察费的支付：

- ① 无预付款；
- ② 勘察报告通过审查并提交成果后，支付至勘察实际合同价的70%；
- ③ 施工阶段：场平施工完成后，经甲方确认勘察成果合格后，累计支付至实际合同价基本勘察费的90%，且不超过概算批复中勘察费的80%；

###### (2) 绩效勘察费的支付：

第十条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以依法向深圳市深汕特别合作区人民法院起诉。

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源委员会及派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，委托方执正本壹份、副本肆份，受托方执正本壹份、副本肆份。

(本页为合同签章页)

发包人名称：  
深圳市深汕特别合作区建筑工务署

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

勘察人名称：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章) 合同专用章

法定代表人：朱闻博

(签字)

委托代理人：

(签字)

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮政编码：518000

1244



044032200104

深圳增值税普通发票



No 11242006

044032200104  
11242006

开票日期: 2022年12月05日

校验码 82010 59256 12336 49974

深税函[2022]19号中砂光华印刷有限公司

购买方名称: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 纳税人识别号: 12440300MB2D72173H 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 2/344**120--*163*091/*3*-7* 9269823>2637/8-3932*576393- 294<*1836+22/3-6*1+5<1-595+ <934>0498>5/057>+9-2571+*02						
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*勘察费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 799307.35	税率 6%	税额 47958.44
合计					¥799307.35		¥47958.44
价税合计(大写)		捌拾肆万柒仟贰佰陆拾伍元柒角玖分 (小写) ¥847265.79					
销售方名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 纳税人识别号: 91440300672999996A 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河伊顿花园三期商厦1栋C座1110 0756-5105595 开户行及账号: 中国农业银行深圳彩田支行 41009700040004034	备注 工程名称: 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程KJ-2 022-0057 工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇						
收款人: 陈舒婷		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		销售方: (章)	

第一联: 记账联 销售方记账凭证



网上银行电子回单  
客户收付款入账通知



回单编号: 41904751360879890156				第1次打印			
付款方 账号	41036900040005703		收款方 账号	41009700040004034			
付款方 户名	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		收款方 户名	深圳市水务规划设计院股份有限公司			
付款方 开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行		收款方 开户行	中国农业银行股份有限公司深圳彩田支行			
金额(小写)	847265.79		金额(大写)	捌拾肆万柒仟贰佰陆拾伍元柒角玖分			
币种	人民币		交易渠道	CTMP			
摘要	转账存款		凭证号	41009701040004149			
交易时间	2022-12-15 15:08:49		会计日期	20221215			
附言	国库支付: 支付深汕智造城项目小漠场地平整工程西地块勘察第一笔进度款及						

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2022-12-15



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000011102953

开票日期: 2025年01月15日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2D72173H	销售方信息	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300672999996A
项目名称: *研发和技术服务*勘测费 规格型号: 一项 单位: 一项 数量: 1 单价: 547941.72 金额: 547941.72 税率/征收率: 6% 税额: 32876.50			
合计		¥547941.72      ¥32876.50	
价税合计(大写)		伍拾捌万零捌佰壹拾捌圆贰角贰分 (小写) ¥580818.22	
备注	销方开户银行: 中国农业银行深圳市分行彩田支行; 工程名称: 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程; 工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇; KJ-2022-0057; 收款人: 邵月莹; 复核人: 刘永清; 银行账号: 41009700040004034;		

开票人: 陈舒婷



网上银行电子回单

客户收付款入账通知



回单编号: 81216705331610374662				第1次打印			
付款方	账号	41036900040005703		收款方	账号	41009700040004034	
	户名	深圳市深汕特别合作区建筑工务署			户名	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
	开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行			开户行	中国农业银行股份有限公司深圳彩田支行	
金额(小写)	200000.00		金额(大写)	贰拾万元			
币种	人民币		交易渠道	CTMP委托方发起			
摘要	转账存款		凭证号	41009701040004149			
交易时间	2025-01-23 14:44:40		会计日期	20250123			
附言	国库支付: 支付深汕智造城项目(小漠)场地平整工程项目勘察合同第2						

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2025-01-23

(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，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](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



钟建东

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 m<sup>2</sup>，容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 404476 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 266352 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 14695 m<sup>2</sup>，公配物业建筑面积约 12990 m<sup>2</sup>，地上架空层建筑面积约 4339 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 81738 m<sup>2</sup>。

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 <sup>2</sup>	
1.5	场地盲探探测	94851	m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	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

187



4403224130

深圳增值税专用发票



No 05329058

4403224130

05329058

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年07月26日

国家税务总局 [2022] 222号中办光桦印制有限公司

名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心3楼0755-22106008	开户行及账号: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行443066292013005674037	密码区: 0-296+<2--9980173+930*53325 603>14*/3-9>/1<84>+10><7/+5 45*4<79<4*01489480/11--745* 116/021>1/+81>/344<+03<7958			
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*勘测费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 227181.70	税率 6%	税额 13630.90
合计					¥227181.70		¥13630.90
价税合计(大写)				贰拾肆万零捌佰壹拾贰元陆角整			
				(小写) ¥240812.60			
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	地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星洲传香花园三期商厦1楼C座1110 0755-25105585	开户行及账号: 中国农业银行深圳彩田支行 41009700040004034	备注: 工程名称: 小漠安置区(碧海云天花园)项目 工程地址: 深汕特别合作区小漠片区			

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 李芳 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



网上银行电子回单 客户收付款入账通知



回单编号: 81204307688187747100				第1次打印			
付款方 账号	443066292013005674037	收款方 账号	41036900040012592				
付款方 户名	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	收款方 户名	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
付款方 开户行	交通银行股份有限公司深圳分行	收款方 开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行				
金额(小写)	240812.60	金额(大写)	贰拾肆万零捌佰壹拾贰元陆角零分				
币种	人民币	交易渠道	BEPS				
摘要	转账存款	凭证号	41036950700001019				
交易时间	2023-10-09 14:39:17	会计日期	20231009				
附言	支付小漠安置区(碧海云天花园)项目勘察测绘服务合同第一期进度款						

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2023-10-16

1379



4403231130

深圳增值税专用发票

No 17162935

4403231130  
17162935

此联不得拆剪作为记账凭证使用

开票日期: 2023年12月12日

税总货劳函[2023]3号中物光华印制有限公司

购买方	名称:	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司			密码区	-1+120>0+8-8996>1891*6/+526 25++57+1+80>0+1565-*/+3*995 *<905/1606135--599+939--58>4 876<478+5<*48*439>1729>+4<5		
	纳税人识别号:	91440300MA5H93594R				货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位
	地址、电话:	深圳市深汕特别合作区霞涌镇深汕西会展中心3楼0755-22106008					一项	
	开户行及账号:	交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行443066292013005674037						
销售方	名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司			税率	6%	税额	46863.90
	纳税人识别号:	91440300672999996A			单价		金额	781065.04
	地址、电话:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-25105595			合计		¥781065.04	¥46863.90
	开户行及账号:	中国农业银行深圳彩田支行 41009700040004034			价税合计(大写)	捌拾贰万柒仟玖佰贰拾捌圆玖角肆分		
	收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)	价税合计(小写)	¥827928.94		

第一联: 记账联 销售方记账凭证



4403231130

深圳增值税专用发票

No 17162936

4403231130  
17162936

此联不得拆剪作为记账凭证使用

开票日期: 2023年12月12日

税总货劳函[2023]3号中物光华印制有限公司

购买方	名称:	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司			密码区	24/57-5/<0/940/5-*65+99//-- +*4+66542775796695936--*47- 957+*8625/-<13/440139/41<00 >>>3*<6+6>310339<*64/9/5>4/		
	纳税人识别号:	91440300MA5H93594R				货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位
	地址、电话:	深圳市深汕特别合作区霞涌镇深汕西会展中心3楼0755-22106008					一项	
	开户行及账号:	交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行443066292013005674037						
销售方	名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司			税率	6%	税额	56603.77
	纳税人识别号:	91440300672999996A			单价		金额	943396.23
	地址、电话:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-25105595			合计		¥943396.23	¥56603.77
	开户行及账号:	中国农业银行深圳彩田支行 41009700040004034			价税合计(大写)	壹佰万圆整		
	收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)	价税合计(小写)	¥1000000.00		

第一联: 记账联 销售方记账凭证

中国农业银行  
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

网上银行电子回单

客户收付款入账通知

回单编号: 81218777820927591901		第1次打印	
付款方	账号: 4403041060000051554	收款方	账号: 41036900040012592
	户名: 深圳市深汕特别合作区智瀚国际汽车城投资发展有限公司		户名: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
	开户行: 杭州银行股份有限公司深圳分行		开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行
金额(小写)	1827928.94	金额(大写)	壹佰捌拾贰万柒仟玖佰贰拾捌元玖角肆分
币种	人民币	交易渠道	大额支付人行支付中心
摘要	转账存款	凭证号	41036950700001019
交易时间	2024-08-23 14:50:17	会计日期	20240823
附言	支付碧海云天花园项目勘察测绘二期进度款		

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2024年08月23日

(5) 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

## 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

### 中标通知书

致：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
贵单位于2023年7月26日为长岭皮水库综合治理工程  
勘察及初步设计以人民币（大写）：叁仟柒佰贰拾万元  
整（小写：RMB 3720万元）所提交的投标书已被我方接  
受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：郭晨光

（或委托代理人）：\_\_\_\_\_

日期：2023年8月16日

副本

合同编号:CLPSK-003-2023



深圳市建筑工务署  
工程勘察设计合同

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

项目名称: 长岭皮水库综合治理工程

合同名称: 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期: 2023年9月

## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《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》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程勘察资质标准实施办法》《工程设计资质标准》及国家有关法规规定，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，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1. 项目名称：长岭皮水库综合治理工程

2. 建设地点：位于深圳市南山区与龙华区交界处，观沙河上游，部九窝受纳场东侧，深圳北站西侧。

3. 建设内容：主要建设内容包括：分库坝工程、水质保障工程、输水工程、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。

4. 投资规模：项目总投资估算暂定为 15.9 亿元。

5. 资金来源：政府投资

### 二、服务范围、阶段和服务内容

(一) 服务范围：项目计划投资内与本合同勘察及初步设计阶段相关的全部勘察初步设计内容以及与项目相关的市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计等。

#### (二) 服务阶段及服务内容：

包含初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作、初步设计、与勘察及初步设计工作密切相关必不可少的专题工作、勘察及初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘（如需）、概算编制、配合报建、施工图及施工的配合服务、相关报批报建专项服务、项目勘察设计统筹及协调等工作。

具体工作要求和工作内容，详见专用条款约定。

### 三、工作周期

1、勘察初步设计工作周期：承包人应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提

供勘察设计大纲；承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供工程物探及测量报告；承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内，提供勘察成果；承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内，完成初步设计。

2、专项工作周期：专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。

3、以上要求工期，如承包人接到中标通知书之日，项目不具备开展相关工作条件，则以项目实际开展工作之日起计算。

#### 四、合同费用

合同费用暂定为：人民币（大写） 叁仟柒佰贰拾万元整 （¥ 37200000 元）

具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	费用组成	金额（元）	计费方式
		工程勘察费	21350000	1、暂定价为 <u>2135</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
1	勘察设计服务费	初步设计费	13870000	1、暂定价为 <u>1387</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
		专项费	1980000	1、固定总价为 <u>198</u> 万元； 2、以实际发生费用为准，未开展的专项工作按对应分项扣减相应费用，相关原则详见专用条款。
	1.1 基本酬金	33480000	占勘察设计服务费的 90%。	
	1.2 绩效酬金	3720000	占勘察设计服务费的 10%。	
2	合计		37200000	

以上各项费用以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

#### 五、发包人代表与承包人代表

发包人 1 代表： 李晓刚、李玥

承包人 1 代表： 徐益军、刘士虎

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无

发包人：  
深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)  
合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区深南大道  
6011-8号深铁置业大厦8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：

承包人：  
深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)  
合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：9144030067399996A

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

邮政编码：518131

法定代表人：朱闻博

委托代理人：

电 话：0755-82346961

传 真：0755-25890439

电子信箱：

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：2023年7月14日

1269



044032200104

深圳增值税普通发票



No 36509059

044032200104  
36509059

校验码 71072 34460 01273 23852

开票日期: 2023年11月27日

深税通 [2022] 77号 深圳市深国瑞实业发展有限公司

购买方名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 68-852<10*6217940-856/68<66 *6857<5+1>03*-676//5-+7<00 >>19840>7402>>6>17522++124> +*2<+4+573383*07-*97-4*-*6-						
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 328301.89	税率 6%	税额 19698.11
合计					¥328301.89		¥19698.11
价税合计(大写)	叁拾肆万捌仟圆整 (小写) ¥348000.00						
销售方名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 纳税人识别号: 91440300672999996A 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-25105595 开户行及账号: 中国民生银行深圳彩田支行 1813014140000398	备注 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						

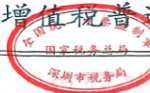
第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 邵月莹 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



044032200104

深圳增值税普通发票



No 36509062

044032200104  
36509062

校验码 75546 19783 32180 51506

开票日期: 2023年11月27日

深税通 [2022] 77号 深圳市深国瑞实业发展有限公司

购买方名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 2--<9>5*123-6/</>63>6097*2- 82441*3*<119*39/7677-+18989 /*0<*709-9-><1366/2-/71-290 5<63<064115<*21/-4-*461200						
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计					¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)	壹佰万圆整 (小写) ¥1000000.00						
销售方名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 纳税人识别号: 91440300672999996A 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-25105595 开户行及账号: 中国民生银行深圳彩田支行 1813014140000398	备注 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						

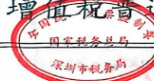
第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 邵月莹 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 36509061

044032200104  
36509061

校验码 44836 49481 23133 79541

开票日期: 2023年11月27日

深税通 [2022] 77号 深圳市深税通技术发展有限公司

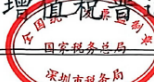
名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	/66785*310*+1492*-<<2<*188> *85>43669>4+238*80<50+79*53 69443+/0+320<3*71454<+*+675 3+*7++7>4<04-*4<54+/42>39<6			
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77	
合计					¥943396.23		¥56603.77	
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
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	地址、电话: 深圳市福田区民治街道龙塘社区星河湾花园三期南座1栋C座1110 0755-2106595	开户行及账号: 中国民生银行深圳彩田支行 1813014140000398	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143			
收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)					

第一联: 记账联 销售方记账凭证



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 36509060

044032200104  
36509060

校验码 53259 50906 00411 01912

开票日期: 2023年11月27日

深税通 [2022] 77号 深圳市深税通技术发展有限公司

名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	17>15-<6/<1+36140/<>9477077 9438+39*-<<*+5*+560+34-55<7 2376>-467/052/1736/22**-//< 523>>618+<><*/*/<2<-941*+5+			
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77	
合计					¥943396.23		¥56603.77	
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
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	地址、电话: 深圳市福田区民治街道龙塘社区星河湾花园三期南座1栋C座1110 0755-2106595	开户行及账号: 中国民生银行深圳彩田支行 1813014140000398	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143			
收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)					

第一联: 记账联 销售方记账凭证

浦发银行  
SPD BANK

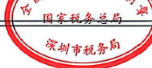
上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-12-01	第1次打印	打印渠道: 公司网银
回单编号: A23120127764939	验证码: KTUCFFY2ASJ2	
账户名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	收款人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号: 15000090694438	账号: 7921015520000039	
开户银行: 平安银行深圳分行营业部	开户银行: 浦发银行深圳科技园支行	
易名称: EK95	凭证号:	交易网点: 7921
易时间: 2023年12月01日09时07分44秒	申请日期: 2023年12月01日	交易流水号-传票序号: 899016620107-1
(大写): 人民币叁佰叁拾肆万捌仟元整	金额(小写): 3,348,000.00	交易附言: 支付长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同首笔款 收款方与
摘要: 汇入外LZ23120100066372	电子回单时间戳: 2023年12月01日09时41分50秒	
<p>(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同, 但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 提供银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p>		
子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面( <a href="https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/">https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/</a> ), 使用“电子回单验证”进行验证。		



044032200104

深圳增值税普通发票



39658580

044032200104  
39658580

开票日期: 2024年05月11日

校验码 67665 48265 16047 58976

名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4	地址、电话:	开户行及账号:	密码区: 7<19948491<7-3>+*->/5<23>966<4-+389>21<0593*<<<+--4901533992+<-26762<+-33*+</917-1//<0*6-+<<-/11+72-20*>836+				
货物或应税劳务、服务名称: *设计服务*勘察设计费	规格型号:	单位: 一项	数量:	单价:	金额: 656603.77	税率: 6%	税额: 39396.23	
合计					¥ 656603.77		¥ 39396.23	
价税合计(大写):	陆拾玖万陆仟圆整			(小写):	¥ 696000.00			
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	地址、电话: 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 0755-25106595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注: 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143	收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)

第一联: 记账联 销售方记账凭证



044032200104 深圳增值税普通发票

No 39658586 044032200104  
39658586

校验码 75024 91488 10110 16848

开票日期: 2024年05月11日

深税通 [2022] 77号深圳市深国瑞实业发展有限公司

名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 32696+92346/8*/<*-1189/*<>2 6>/8705*2+0<9455/>52>+>8959 5<<6/</<4*71*7608*18<+35*04 <*-+0/>87/3<090+<3741/446+<						
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计					¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
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 地址、电话: 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 0755-25106595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 邵月莹 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



044032200104 深圳增值税普通发票

No 39658585 044032200104  
39658585

校验码 62933 30334 14597 21714

开票日期: 2024年05月11日

名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 -6<7*047-<-6<1261-18*599+87 19*55/1/426/-94/3274*/69176 81235+50<6+44/--<1<03+3*8*0 -8*>7-<5507>6169*6*>062517						
货物或应税劳务、服务名称 设计服务*勘察设计费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计					¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
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 地址、电话: 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 0755-25106595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						

第一联 记账联 销售方记账凭证

收款人: 邵月莹 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 39658584

044032200104  
39658584

校验码 71397 62640 33094 54594

开票日期: 2024年05月11日

深税通 [2022] 77号深圳市深国瑞实业发展有限公司

购买方	名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	555252+<*7/322815-4*/>+13*2 *<45>63702*326*-->000+*/4/0 69*/-9<5744/34/<22477+68963 318++*65>-5521*751<+7/1694/					
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费		规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计						¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方	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 地址、电话: 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 0755-25105595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143					

收款人: 邵月莹

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

销售方: (章)

第一联: 记账联 销售方记账凭证



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 39658583

044032200104  
39658583

校验码 65966 27819 28601 41300

开票日期: 2024年05月11日

深税通 [2022] 77号深圳市深国瑞实业发展有限公司

购买方	名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	2591/581622>*1//0<9**0824<0 0</705</31863/462728/31+855 +2-0*926>3629122*11-2>-8891 06+86*>7088>12824+67<53<450					
货物或应税劳务、服务名称 *设计服务*勘察设计费		规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计						¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方	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 地址、电话: 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 0755-25105595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143					

收款人: 邵月莹

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

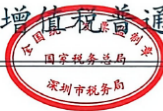
销售方: (章)

第一联: 记账联 销售方记账凭证



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 39658582

044032200104  
39658582

校验码 78914 73644 38059 45488

开票日期: 2024年05月11日

购买方	名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	密码区	39+21<9/7--849</94->5-45*8 149-211//2*<1-0-9-39</94792 9>88/515387<88-5492--59-12/ 788076--2*7>>1*+6*2+592>7<8						
	纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4		货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
	地址、电话:						943396.23	6%	56603.77
	开户行及账号:								
合计							¥943396.23		¥56603.77

第一联: 记账联 销售方记账凭证

价税合计(大写)	壹佰万圆整	(小写)	¥1000000.00
----------	-------	------	-------------

销售方	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						
	纳税人识别号: 91440300672999996A		货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
	地址、电话: 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 0755-25105595								
	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039								

收款人: 邵月莹

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

销售方: (章)



044032200104

## 深圳增值税普通发票



No 39658581

044032200104  
39658581

校验码 72190 27506 40827 41802

开票日期: 2024年05月11日

购买方	名称: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心	密码区	51>525800->+*81/<62+>9>-28< 3-61*350+/9<30-+0<<803355/ >-/4-/420363>8>7*8/-*70<-06 90*65941*<328<9+479-72>8112						
	纳税人识别号: 12440300MB2C7977X4		货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
	地址、电话:						943396.23	6%	56603.77
	开户行及账号:								
合计							¥943396.23		¥56603.77

第一联: 记账联 销售方记账凭证

价税合计(大写)	壹佰万圆整	(小写)	¥1000000.00
----------	-------	------	-------------

销售方	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	备注	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同KS-2023-0143						
	纳税人识别号: 91440300672999996A		货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
	地址、电话: 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 0755-25105595								
	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039								

收款人: 邵月莹

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

销售方: (章)

2024-05-31		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
回单编号	A24053198338415		验证码	ZKEKAQNWQ5RS	
付款人名称	深圳市建筑工务署工程设计管理中心		收款人名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
付款账号	15000090694438		收款人账号	79210155200000039	
付款银行	平安银行深圳分行营业部		收款人开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
付款凭证	EK95	凭证号	交易网点		7921
付款时间	2024年05月31日09时46分10秒	申请日期	2024年05月31日	交易流水号- 传票序号	899018090199-1
付款金额	人民币陆佰陆拾玖万陆仟元整	金额(小写)	¥6,696,000.00元	交易附言	支付长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同款 收款方与中标
付款用途	汇入外LZ24053100097778	电子回单 时间戳	2024年05月31日15时 00分31秒		
<p>1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 公账冲销当日回单有抹账, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。</p>					
回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面( <a href="https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/">https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/</a> ), 使用“电子回单验证”进行验证。					



### 3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	曾魁	性别	男	年龄	43	学历	研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学（武汉）			毕业时间	2008.07		所学专业	地质工程	
工程建设行业工作年限	17			投标人企业工作年限	17		技术特长	勘察	
主要工作经历	2008.07月-至今 深圳市水务规划设计院股份有限公司，主任工程师								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)	342.17093	2024.8.15	工民建	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		
2	石岩街道上屋社区初级中学新建工程(勘察)	156.9932	2023.5.29	工民建	深圳市宝安区	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人		
3	新桥东片区重点城市更新项目04-08地块勘察项目	92.5788	2024.4.19	工民建	深圳市宝安区	深圳市宝石置业有限公司	项目负责人		

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

### 3.1 项目负责人资格证、注册证、职称证、毕业证、社保证明





### 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				

### 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 电子证书编号：AY20184401432 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

使用有效期: 2025年10月10日  
- 2026年04月08日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

### 注册执业证书

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

姓名: 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:

签名日期: 2025年10月10日

发证日期: 2024年11月22日



照片

曾魁 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 水利水电岩土工程  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第 1500101100761 号



二〇一五年五月二十八日



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 曾魁 性别 男， 1982 年 5 月 15 日生，于  
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 地质工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：

张锦云

证书编号：104911200802004419

二〇〇八年 六 月二十 日



### 3.2 项目负责人业绩证明

#### (1) 福城丹坑规划学校东西校区建设（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发包合同。

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2203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：深圳市水务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	测量物探专业审核人
7	肖佳军	男	430221199012084134	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	625692521	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

(2) 石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-421073003001

标段名称：福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程等6个工程勘察批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘察设计院有限公司；深圳市水务规划设计院股份有限公司；深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：498.243464万元(其中：1、深圳市水务规划设计院股份有限公司中标：石岩街道上屋社区初级中学新建工程(156.99328万元)和石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(81.80952万元)；2、深圳市长勘察设计院有限公司中标：福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程(112.2285万元)和福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程(56.31205万元)；3、深圳市工勘岩土集团有限公司中标：西乡街道蕲芳小学新建工程(50.809096万元)和航城街道金盛小学新建工程(40.091018万元))

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：——;——;——

本工程于 2023-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-05-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-16



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（撒灰或订桩），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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

勘察人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023.5.29

日期：2023.5.29

合同签订地点：深圳市宝安区

周薇薇

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	硕士	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	硕士	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

(3) 新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块勘察项目

KJ-2024-0054

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块勘察项目

工程地点：深圳市宝安区

发包方（甲方）：深圳市宝实置业有限公司

承包方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2024 年 4 月 19 日

深圳市规划与国土资源局监制

## 新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块勘察合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块勘察工程，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

(一) 工程名称：新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块勘察

(二) 工程建设地点：深圳市宝安区

(三) 工程规模、特征：估算总投资 5476109.11 万元

(四) 合同工期：60 日历天

开工日期：2024 年 1 月 18 日

成果提交时间：2024 年 3 月 18 日

开工日期具体以甲方书面通知为准。

### 二、工作内容及技术要求

本合同的工作内容包括但不限于详细勘察、勘测地形地貌特征、勘测场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量、地形测量及土石方计算、红线点及施工控制点测放样、土壤氨浓度检测、5x5 方格网测量、为完成新桥东片区重点城市更新项目 04-08 地块(以下简称本项目)设计所需的所有勘察工程以及本合同约定其他工作(包括但不限于施工阶段配合现场岩石判定、验收阶段配合等工作)。具体勘察工作内容及要求

量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工等)时,提交勘察成果的期限顺延,但需提前经甲方书面确认。

因现场地形变化或地质条件差异以及设计需要等原因,需进行地形图复测或补充勘察的,乙方应在收到甲方通知后7天内进场作业,并按甲方要求的时间完成勘察工作。未按期提交成果的,视为乙方违约并由乙方承担延迟提交成果的违约责任。

## 六、合同价款、工程计量及价款支付

### (一) 合同价款

本合同为综合单价包干合同,具体的综合单价详见下表。本合同含税勘察费暂定总价为: ¥925,788.00 元(大写:玖拾贰万伍仟柒佰捌拾捌元整,税率6%),不含税总价为¥873,384.91元。合同履行期间,如国家税务机关调整增值税税率,双方同意保持合同约定的不含税金额不变,相应调整合同含税金额。具体价格清单如下:

序号	项目类型	预计工作量(暂定)	单位	综合单价(元)	总价(元)	备注
1	地下管线探测	36908	m <sup>2</sup>	1	36908	综合单价中包括外扩范围的探测费用,乙方自行考虑外扩探测范围,最终提供的探测资料需满足相关规范要求、施工现场需求和报批报建需求等,结算时工程量以建设用地规划许可证总用地面积为准。
2	工程勘察	4580	m	156	714480	
3	土壤氧浓度检测	370	点	120	44400	
4	5米方格网测量	1	项	90000	90000	至少包含基坑开挖前、开挖后测量两次

5	地形测量 (1:500)	1	项	40000	40000	地形测量范围为 用地红线外扩 20m
勘察费暂定总价					925788.00	

注:

1、红线点放样、施工控制点工作费用已综合考虑在合同单价内,不另外单独计价。

2、综合单价已经充分考虑了规范要求 and 现场施工条件、情况和现状,涉及钻探的项目单价已综合考虑了进入各种类型岩层土层、溶洞、砂、沙砾、孤石等地质条件因素,所有综合单价不因市场、人工等任何因素变化,不因现场情况、施工道路和环境引起的运输、机械移位进退场、地质情况等因素而调整。综合单价包括但不限于税费、勘察费、检验检测收费、临建、临水临电、人工费、赶工费、加班费、交通费、保险费、专家评审费、机械设备人员二次进场等全部费用。

3、如遇详细探明燃气管道的须采用陀螺仪探测,陀螺仪测量定位燃气管道所需费用由乙方承担,甲方不另行支付费用。而探测过程涉及燃气管断气、探测井开挖回填、切管、接管等需燃气公司完成的工作,由乙方自行对接燃气公司,相关费用按本合同工程变更约定执行。

#### (二) 工程量

1. 上表中工程量为暂估工程量,项目结算时以实际有效工程量为准(地下管线探测其外扩探测范围不计入有效工程量,详见清单备注)。有效工程量是指乙方在满足规范标准和保证质量的前提下,不超过规范要求的最低标准的工程量,超过规范要求最低标准的工程量在结算时不再计量,该部分在已考虑在综合单价中;无论合格工程量与报价工程量之间出现多大的差异,结算时其单价均不作调整。

2. 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范的要求,按现场实际钻探深度计量。未经甲方书面允许,超出勘察任务书要求的工

7. 乙方委派本项目的项目负责人姓名：曾魁；身份证号码：432503198205156215；资格证书：注册土木工程师（岩土）（证书编号：AY184401432）。

8. 乙方需要更换项目负责人的，应提前 30 天书面通知甲方，并征得甲方书面同意。甲方有权拒绝更换项目负责人，乙方不得以此为由拒绝履行合同。

9. 新的项目负责人人选应经甲方书面同意，且新人选应当具备不低于原项目负责人的条件。除不可抗力因素及项目负责人死亡、严重疾病、离职外，乙方需要更换项目负责人的，即使取得甲方书面同意，仍须承担 5 万元/人次的违约金。

10. 乙方擅自更换项目负责人的，应按 10 万元/人次支付违约金，同时甲方有权解除本合同，乙方应支付合同含税暂定总价 20% 的违约金。

11. 项目负责人应参加关于本项目的各类会议、工程例会、工程验收、现场问题处理会等，无故缺席的，承担 1000 元/次的违约责任。无故缺席累计 5 次及以上的，甲方有权解除本合同，乙方应支付合同含税暂定总价 20% 的违约金。

12. 项目负责人无法参会的，取得甲方批准后，乙方应指派熟悉项目情况、能流利汇报、回答疑问的人员参加会议。

13. 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，对在本项目过程中获取到的有关资料、信息负永久保密义务。

14. 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并按规范要求对其工作人员做好安全保护措施。非甲方原因造成的安全事故由乙方承担相应责任并承担由此发生的费用。若因此造成甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

15. 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向甲方

甲方名称：深圳市宝实置业有限公司  
(盖章)



法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

住所：深圳市宝安区新桥街道黄  
埔社区洪田路155号创新智慧港  
1栋十七层

开户名称：深圳市宝实置业有限  
公司

开户银行：中国农业银行深圳分  
行宝安支行

银行账号：41019400040049687

乙方名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
(盖章)



法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

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

开户名称：深圳市水务规划设计院  
股份有限公司

开户银行：上海浦东发展银行深圳  
科技园支行

银行账号：79210155200000039

#### 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	刘士虎	副总工程师	正高级工程师	参与深汕智造城项目（小漠）场地平整工程、深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务
2	勘察专业审定人	王卫	副总工程师	高级工程师	参与深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
3	勘察专业审核人	高志成	主任工程师	高级工程师	白鹭湾科技生态园 A195、A165 号地块地勘服务
4	勘察专业校核人	程天舜	项目经理	高级工程师	深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042）地质勘察（初勘、详勘）服务
5	测量物探专业负责人	曹梦成	工程测量部部长	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
6	测量物探专业审定人	熊寻安	副总工程师	正高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、
7	测量物探专业审核人	刘小玲	主任工程师	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
8	测量物探专业校核人	齐大利	项目经理	高级工程师	参与深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务
9	安全主任	黄顺强	/	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
10	项目技术人员	尉巍	项目经理	高级工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
11	项目技术人员	杨雷	项目经理	高级工程师	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）工程勘察

12	项目技术人员	杨正平	项目经理	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
13	项目技术人员	韦义师	/	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
14	项目技术人员	林振通	/	工程师	福城南产业片区 12-16 等宗地项目 II 标段 12-04-02 宗地勘察
15	项目技术人员	杨伟良	/	工程师	石岩街道上屋初级中学新建工程、石岩中心地区九年一贯制新建学校项目
16	项目技术人员	郝凯	/	工程师	深圳国际交流中心项目勘察
17	项目技术人员	周迪	项目经理	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、大湾区·深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）、社保缴交证明及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

(1) 刘士虎毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：刘士虎

身份证号：220104197810032658



职称名称：正高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262525

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





姓名: 刘士虎  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1978年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:

Signature of the Bearer

\_\_\_\_\_

管理号: 2016008440082016449909001382  
File No.

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年11月20日  
Issued on

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

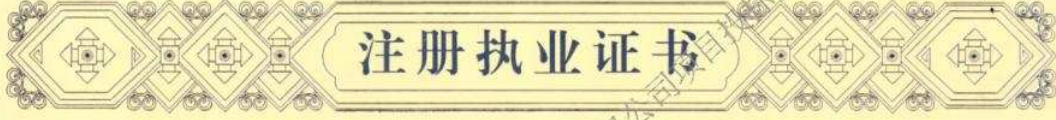


Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

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



(2) 王卫毕业证、职称证、社保证明





(3) 高志成毕业证、职称证、社保证明



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：362204198512127256

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2026	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			31700.24	14917.76			9610.48	3729.44			932.96						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（ 339276f1bf984972 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(4) 程天舜毕业证、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：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
2025	02	770095	13415.0	2280.33	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	2280.33	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	2280.33	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	2280.33	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	2280.33	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	2280.33	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	2280.33	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	09	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	10	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	11	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	12	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2026	01	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2026	02	770095	13415.0	2280.33	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
合计			29647.15	13951.6	13951.6		8988.05	3487.9			872.04				13951.6		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（ 339276f1bf80d0a1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  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



(5) 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

社保电脑号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

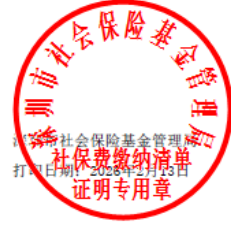
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2026	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
合计			35037.34	16488.16	10622.18		10622.18	4122.04			1030.51					412.23	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339276f1bf7e161c）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 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.



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: 盖有红色印章  
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：熊守安

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	个人交		
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	1135.74	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2026	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	1135.74	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
合计			41833.09	19686.16			12682.43	4921.54			1230.45				1986.56	492.18	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f1bf7c8eb5 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(7) 刘小玲毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：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

社保电话号：600832833

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
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	1055.04	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2026	02	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	1055.04	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
合计			38860.64	18287.36			11781.28	4571.84			1142.96				1828.74		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（ 339276f1bf83a3e2 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 齐大利毕业证、职称证、资格证、注册证、社保证明

普通高等学校

# 毕业证书



学生 齐大利 性别 男，一九八七年 十月二十一日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇九年 七月在本校 测绘工程 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:  校 (院) 长: 潘一山

证书编号: 101471200905226130 二〇〇九年 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>



系 列 工 程  
Series \_\_\_\_\_

专 业 工程测量  
Profession \_\_\_\_\_

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2020年12月  
Date of Approval \_\_\_\_\_

姓 名 齐大利  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1987年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_

工作单位 廊坊市中铁物探勘察有限公司  
Place of work \_\_\_\_\_

证书编号 2020032319  
Certificate No. \_\_\_\_\_

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



# 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：齐大利

证书编号：254403366(00)



证书流水号：91346

有效期至：2028-03-19

## 注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓名：齐大利

证件号码：210921198710212830

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管理号：07220240944000000134



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

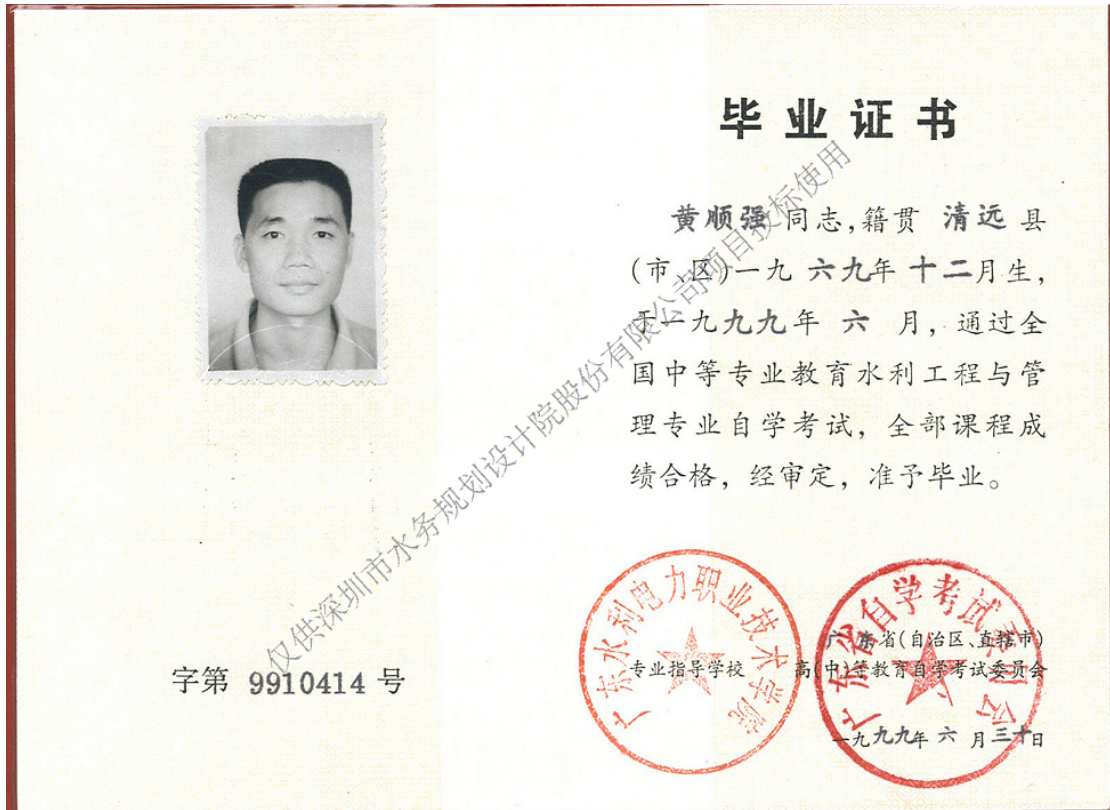


中华人民共和国  
自然资源部





(9) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明





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，  
具备 水利水电工程地质  
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



粤中职证字第 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





(10) 尉巍毕业证、职称证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：尉巍  
身份证号：21042819810804291X



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

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



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 尉巍      社保电话号: 611293215      身份证号码: 21042819810804291X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号: 770095      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	03	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	05	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	06	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	07	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	08	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	09	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	10	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	11	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	12	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2026	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2026	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			23379.59	11002.16			7087.93	2730.54			687.7						273.08



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 39276f1bf97116i ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(11) 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>



(12) 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：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：2025年6月19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：2503001261993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



## 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：652922198703102254      页码：1  
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号：770095      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			21432.58	10085.92			6497.66	2321.48			630.37				1008.59	252.2	



**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（ 339276f1bfa4d931 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(13) 韦义师毕业证、职称证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：韦义师

身份证号：452728198812040910



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19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：2503001262035

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





(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，于二〇〇九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：445224199005024253      页码：1  
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号：770095      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2026	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			15138.5	7124.0			4589.5	1781.0			443.25						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（ 339276f57a200b75 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  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





# 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		
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2026	02	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
合计			15993.12	7996.56			5151.63	1999.14			499.85					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（ 339276f57a23129k ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(16) 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>



(17) 周迪毕业证、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>

# 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>



## 5、投标人履约评价情况

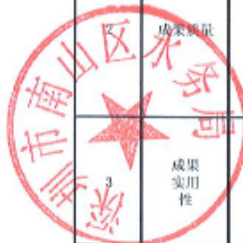
投标人需提供近三年（从招标公告发布之日起倒推）同类项目业绩的履约评价情况。（不超过 5 项，超过 5 项，按前 5 项计取）

序号	项目名称	建设单位	履约评价等级	履约评价时间
1	后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）	深圳市南山区水务局	优秀	2024.6.27
2	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）	深圳市宝安区水务局	良好	2024.4.18
3	民悦公园建设工程（勘察）	深圳市龙华区水污染治理中心	良好	2024.4.23
4	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程(二期)勘察及初步设计	东莞市万江工程建设中心	良好	2025.8.11
5	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	良好	2025.8.27


提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 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		三级指标及评分标准	应得分	履约率	实得分
一 人员配备 20							
1	项目负责人配备	14	8	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： (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%； (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%； (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%； (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%； (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%。	8	100%	8
			6	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： (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%； (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%； (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%； (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%。	6	80%	4.8
2	作业人员配备	6	3	勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下： (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%； (2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取80%； (3) 勘察技术及作业人员基本稳定，履约率取60%； (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%。	3	80%	2.4
			3	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： (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%； (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%。	3	100%	3
二 质量控制 50							
1	作业质量	15	2	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： (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%； (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%； (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%； (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%； (5) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取0%。	2	80%	1.6
			7	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： (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%； (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个钻孔之内有3个钻孔不符合） (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） (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个钻孔不符合）	7	80%	4.9
				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、补记和篡改记录现象。评分标准如下：			



			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顺利通过审查,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	是否能够在按合同要求完成现场勘察作业工作,评分标准如下: (1) 能够按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) 因承包入原因,未能按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) 因承包入原因,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,是否能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 陈琳		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				

(2) 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	/

(3) 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	/

(4) 东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程(二期)勘察及初步设计

### 业主证明

项目名称	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计
项目地点	广东省东莞市
发包单位	东莞市万江工程建设中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	1128.512679 万元，其中勘察费 545.142604 万元，设计费 583.37 万元
工作内容	1、工程勘察；2、工程设计；3、负责勘察及初步设计中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案技术审查、验收等。
合同签订时间	2023 年 04 月 21 日
项目概况	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期），全长 3.7 公里。项目主要对东江南支流、汾溪河上游、赤滘口支流、东莞水道、浴涌河（左岸）、汾溪河下游（两岸）、厚街水道、大汾河（左岸）赤滘口河、律涌水道（左岸）共 10 条河道进行水利基础设施提升改造，主要建设内容包括：修固堤坝提升防洪，增加安全预警系统及救生设备，对岸线慢行系统进行改造等。其中本项目防洪（潮）标准为 50 年一遇，对应堤防工程等级为 2 级，主要建筑物级 2 级，次要建筑物 3 级，临时建筑物 4 级，估算总投资约 69656.92 万元。
负责人	项目负责人：李战、杨冬云 勘察负责人：曾魁
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容，履约评价良好。  日期：2025 年 08 月 11 日
备注	/

(5) 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务

### 业主证明

项目名称	香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程勘察及设计服务
项目地点	广东省深圳市福田区
发包单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
承接单位	(联合体牵头单位) 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (联合体成员单位) 华南理工大学建筑设计研究院有限公司
合同金额	1477.52 万元, 其中勘察费 590.64 万元, 设计费 746.22 万元, 竣工图编制费 59.7 万元, BIM 技术应用费 80.96 万元
工作内容	提供相关勘察、设计, 包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、工程建设施工期至完工、竣工验收、工程结算全过程勘察及设计服务等工作内容。
合同签订时间	2024 年 10 月 10 日
项目概况	项目总投资估算 18876 万元, 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程位于香蜜湖片区北区, 主要建设内容涉及大坝改建、库岸改造、库区补水(新建 DN1200 补水管)、库底清淤、东广场生态建设工程等, 总占地面积约 40.28 公顷。 深圳市水务规划设计院股份有限公司负责本项目设计工作(除国际会议中心东广场生态建设工程中风景园林专业设计之外)、以及所有工程勘察工作。
负责人	项目负责人: 王燕 设计负责人: 王怡中 勘察负责人: 裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨虎、王怡中、王增钦、王国建、曹明会、刘士虎、高志成、蒙韵、杨国华、程天舜、毛成卿、熊寻安、尉巍、杨雷、肖佳军
履约情况	承包人按合同要求履行本项目服务内容, 履约评价良好。 日期: 2025 年 08 月 27 日
备注	/

## 6、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。

二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。

三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。

四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。

五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；

二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监察部（邮编：518260）

承诺人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人：  （签字）

或其授权的代理人：  （签字）

日期：2026年03月11日

## 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

### (1) 检验检测机构资质认定证书（CMA 检测资质证书）



## (2) 管理体系认证证书

		
北京中水源再认证有限公司 质量管理体系认证证书		
		注册号：05226Q00002R801
兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码：91440300672999996A		
审核地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋 1301/518110 注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋 1301/518110		
认证标准： GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系 要求》		
覆盖范围： *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量；资信证书范围内的工程咨询；工程项目管理、水利 工程运行养护管理服务*		
初次发证：2001年01月10日 有效期：2026年01月06日至2029年01月05日		法定代表人（签名） 
		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
		
认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号（德胜园区） 邮编：100120 注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会 会官方网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ）和本公司官方网站（ <a href="http://www.cnsc.org.cn/chaxun.aspx">www.cnsc.org.cn/chaxun.aspx</a> ）查询		



北京中水源禹认证有限公司  
水利单位管理体系认证证书  
(水安全管理体系—水利行业认证升级版)

注册号: 05226SL00001R100

兹证明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码: 91440300672999996A

审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110

认证标准:

SL/Z 503-2016 《水利单位管理体系 要求》

覆盖范围:

\*资质证书范围内的水利工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询\*

初次发证: 2023 年 01 月 06 日  
有效期: 2026 年 01 月 06 日至 2029 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号(佛胜园区) 邮编: 100120

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



北京中水源再认证有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号: 05226E00002R601

兹证明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码: 91440300672999996A

审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110  
注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

认证标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

覆盖范围:

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

初次发证: 2009年01月06日  
有效期: 2026年01月06日至2029年01月05日

法定代表人(签名)



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



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号(德胜园区) 邮编: 100120

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



北京中水源再认证有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05226S00002R601

兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码：91440300672999996A

审核地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110  
注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

认证标准：

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

覆盖范围：

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

初次发证：2009年01月06日  
有效期：2026年01月06日至2029年01月05日

法定代表人（签名）

*朱松平*



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



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号（德胜园区） 邮编：100120

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

(3) 广东省“守合同重信用”企业公示证书



# 信用 证书



深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

## 2021年度 广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会  
二〇二四年二月

# 信用 证书



公示：深圳市水务规划设计院股份有限公司

## 2022年度 广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会  
二〇二四年二月



(4) 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询 AAA 级）





# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为设计类AAA级。  
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: 20230100018

Certificate Number

颁发日期: 2024年01月19日

Date of Issue

有效期至: 2027年01月18日

Date of Expiry

查询网址: <http://scjg.mwr.gov.cn>

Enquing Website

### 证书说明:

Notes:

1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
4. 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association

2024年01月19日



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为咨询类AAA级。  
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: 202300100015

Certificate Number

颁发日期: 2024年01月19日

Date of Issue

有效期至: 2027年01月18日

Date of Expiry

查询网址: <http://scjg.mwr.gov.cn>

Enquing Website

### 证书说明:

Notes:

1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
4. 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association

2024年01月19日

(5) 高新技术企业证书

