

标段编号： 2604-440305-04-01-750940002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期： 2026年05月18日

# 1、同类业绩

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额 (万元)	合同签订 时间	勘察结束 时间日期
1	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计	项目总投资概算暂定为 15.9 亿元	广东省深圳市	3720, 其中勘察 费 2135	2023 年 9 月 14 日	2024 年 1 月
2	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察 设计项目	估算总投资 57852 万元	湖北省宜 城市	2667.6, 其中勘 察费 1540.58	2025 年 5 月 19 日	2025 年 6 月
3	深圳市海洋新兴产业 基地市政道路工程(一期)等 勘察测量	根据相关规范规定, 结合市政 道路工程(一期)和生态修 复工程(围堤景观及生态湿 地)需求进行勘察和测量工 作, 对项目地形进行测量, 包含平面测量、断面测量、 高程测量、地下管线测量等; 对项目地质进行勘探, 对工 程设计与施工中的岩土工 程问题进行分析评价, 提供 岩土工程技术建议和相关 岩土参数, 配合工程验收等 服务。	广东省深 圳市	413.365391	2023 年 7 月 3 日	2024 年 12 月
4	疏港大道(鹏兴大 道至红海大道段) 市政道路工程测 绘与勘察服务	项目投资匡算暂按 18854 万 元控制	广东省深 圳市	114.116086	2023 年 9 月 5 日	2023 年 9 月
5	留用地 A 地块配 套工程(含市政道 路)项目勘察服务	包括元澳北路、 规划一路和规划二路等三 条市政道路。元澳北路全长 1087m, 双向 6 车道, 设计 时速 40km/h, 起点至 K0+680 呈东西走向, K0+680 至终点 呈南北走向, 西起粮库地块 元澳北路, 南至规划二路, 红线宽 33-34m。	广东省深 圳市	102.9779	2023 年 11 月 9 日	2024 年 5 月

注: 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。



(1) 长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

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，大浪河上游，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 2135 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 1387 万元； 相关原则详见专用条款。
		专项费	1980000	1、固定总价为 198 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%。
	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：徐建军、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)

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)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300672999966A

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：2025年7月14日

(2) 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目

KS-2025-0037

## 建设工程勘察设计公司

工程名称: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目

工程地点: 湖北省宜城市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级、工程勘察综合类甲级

发包人: 宜城市水利局

勘察设计公司: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期 2025年5月19日

## 第一节 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单、勘察设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和勘察设计师共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知勘察设计师中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由勘察设计师填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由勘察设计师填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 勘察设计方案：指勘察设计师在投标文件中的勘察设计方案。

1.1.1.8 勘察设计费用清单：指勘察设计师投标文件中的勘察设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计师。

1.1.2.2 发包人：指与勘察设计师签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 勘察设计师：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计师任命，代表勘察设计师行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计师处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

##### 1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察设计招标的工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察设计师按照合同约定履行的服务，包括进行测绘、勘探、取

样和试验,查明、分析和评估地质特征和工程条件,编制勘察设计文件和设计概算和预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 勘察设备:指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品,不包括临时工程和材料。

1.1.3.4 勘探场地:指用于工程勘探的场所,以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。

1.1.3.5 勘察设计资料:是发包人按合同约定向勘察设计师提供的,用于完成勘察设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.6 勘察设计文件:指勘察设计师按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等,以及设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等,包括阶段性文件和最终文件,且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

#### **1.1.4 日期**

1.1.4.1 开始勘察设计通知:指发包人按第 6.1 款通知勘察设计师开始服务的函件。

1.1.4.2 开始勘察设计日期:指发包人按第 6.1 款发出的开始勘察设计通知中写明的开始日期。

1.1.4.3 勘察设计服务期限:指勘察设计师在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限,包括按第 6.2 款、第 6.3 款、第 6.5 款和第 6.7 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成勘察设计日期:指第 1.1.4.3 目约定勘察设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日:指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天:除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

#### **1.1.5 合同价格和费用**

1.1.5.1 签约合同价:指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格:指勘察设计师按合同约定完成了全部勘察设计工作后,发包人应付给勘察设计师的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用:指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。

#### **1.1.6 其他**

1.1.6.1 书面形式:指合同文件、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。

### **1.2 语言文字**

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计人。

1.1.2.2 发包人：宣城市水利局。

1.1.2.3 勘察设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计人任命，代表勘察设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

#### 1.6 文件的提供和照管

##### 1.6.1 勘察设计文件的提供

序号	文件名称	份数	类型	质量要求	提交时间	地点
1	可行性研究阶段工程地质勘察报告、可行性研究阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察阶段的规定要求	满足可研阶段勘察设计工期要求	/
2	初步设计阶段工程地质勘察报告、初步设计阶段设计报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察阶段的规定要求	满足初设阶段勘察设计工期要求	
3	施工图设计阶段工程地质勘察报告	8	纸质文件、电子文件	符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，满足本合同相应勘察阶段的规定要求	满足施工图阶段勘察设计工期要求	

##### 1.6.2 发包人提供的文件

序号	文件名称	类型	提交时间
1	项目勘察设计相关的区域自然资源、社会经济、规划、地形、水文等相关资料	基础资料	根据发包人进度要求及勘察设计需求
2	项目设计、审批有关的专题、专项成果	专题	根据发包人进度要求及勘察设计需求

### 第三节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

宣城市水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 宣城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察 设计项目（合同名称），已接受 深圳市水务规划设计院股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价为人民币（大写）贰仟陆佰陆拾柒万陆仟元整（¥2667.60万元），中标价（投标报价折扣费率）为 98.8%。

签约合同价包括可行性研究阶段勘察费、设计费+可行性研究阶段报告编制费+初步设计、招标设计阶段设计费+初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察费。

其中可行性研究阶段勘察费签约合同价（暂定）约为人民币354.46万元，可行性研究阶段设计费签约合同价（暂定）为人民币124.06万元，可行性研究阶段报告编制费签约合同价（暂定）为107.73万元，初步设计阶段设计费签约合同价（暂定）为756.67万元，招标设计阶段设计费签约合同价（暂定）为138.56万元，初步设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为806.56万元，招标设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为47.45万元，施工图设计阶段勘察费签约合同价（暂定）为332.11万元。



## 业主证明

项目名称	宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目
项目地点	湖北省宜城市
发包单位	宜城市水利局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2667.60 万元，其中勘察费 1540.58 万元，设计费 1019.29 万元，可研报告编制费 107.73 万元
工作内容	本项目工作内容包括但不限于项目可行性研究、初步设计、招标设计等阶段的设计服务工作和全阶段勘察服务工作。
合同签订时间	2025 年 05 月 19 日
项目概况	<p>襄东蓄滞洪区位于汉江中游宜城段左岸，是汉江防洪体系的重要组成部分。本建设工程为大型水利工程，估算总投资 57852 万元，主要建设内容包括：进退洪工程、堤防整治工程、内沟渠整治工程、就地安置工程、转移安置工程及配套监测报警通讯设施等。</p> <p>(1) 拟新建襄东蓄滞洪区进洪闸，设计流量 1440m<sup>3</sup>/s；新建襄东蓄滞洪区退洪闸，设计流量为 600m<sup>3</sup>/s；</p> <p>(2) 堤防加固长度约 34.3km，防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 II 级；</p> <p>(3) 规划新建转移道路 5.75km，改扩建转移道路 49.02km，新建桥涵 5 座，改建桥涵 39 座，新建安全台 14 处，总面积约为 203.78ha；</p> <p>(4) 监测报警通讯设施：加密汉江监测站点，配套报警设施。</p>
负责人	项目负责人：王怡中 技术负责人：胡仁贵 勘察负责人：曾魁 勘察技术负责人：裴洪军
主要技术人员	杨虎、王增钦、赵建梅、曹梦成、高志成、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。 (盖章) 日期：2025 年 08 月 11 日
备注	/

(3) 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量

合同编号: KJ-2023-0127

深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等  
勘察测量服务合同书

工程名称: 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量

建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察资质: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B144055465

合同签订日期: 2023.7.3



工程委托方（发包人）：深圳市特区建设发展集团有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托勘察人承担深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量任务。

根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察测量质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

##### （一）工作范围

根据相关规范规定，结合市政道路工程（一期）和生态修复工程（围堤景观及生态湿地）需求进行勘察和测量工作，对项目地形进行测量，包含平面测量、断面测量、高程测量、地下管线测量等；对项目地质进行勘探，对工程设计与施工中的岩土工程问题进行分析评价，提供岩土工程技术建议和相关岩土参数，配合工程验收等服务。

##### （二）工作内容

按照经发包人方同意的设计单位要求，分批、分阶段进行勘察测量工作。充分分析利用前期陆域形成工程勘察资料，针对设计单位提出的技术要求制定工程地质勘察及地形测量大纲，按照勘察及地形测量大纲开展具体工作，并提出资料完整、评价正确的勘察测量成果报告。

勘察工作量暂估如下（最终以设计单位出具的孔位布置和实际发生的深度为准）：

1. 道路和管廊等工程勘察：钻孔数量为 213 个，预估平均孔深 40m，孔深总长为 8520m。
2. 桥梁等工程（含瞭望塔及慢行桥）勘察：钻孔数量为 154 个，预估平均孔深 50m，孔深总长为 7700m。
3. 生态修复等工程（围堤景观）勘察：钻孔数量为 79 个，预估平均孔深为 35m，孔深总长为 2765m。

本项目总进尺约为  $8520+7700+2765=18985\text{m}$ 。

测量工作量暂估如下（最终以设计单位出具的测量范围为准）：

1. 地形图测量：测量面积约 626.5 万平方米（其中市政道路工程（一期）测量范围 106.5 万平方米，生态修复（围堤景观及生态湿地）工程测量范围 520 万平方米）。

2. 断面测量：对市政道路工程（一期）工程开展断面测量，其中纵断面测量按中线桩号逐桩进行，长约 7158m；横断面测量宽度为道路红线外各 30m，横断面测量总长约 35000m。

3. 地下管线测量：对项目范围内地下管线开展物探工作，测量总面积约  $10800\text{m}^2$ （最终以设计单位出具的探测范围为准）。

4. 地形图修测：因项目所在片区处于未建成区，部分区域尚在施工，施工图阶段需根据现场实际情况进行部分范围的地形图修测工作。

#### 第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《市政工程勘察规范》	(CJJ 56-2012)
2	《基坑支护技术标准》	(SJG 05-2020)
3	《地下综合管廊工程技术规程》	(SJG 32-2017)
4	《公路桥涵地基与基础设计规范》	(JTG 3363-2019)
5	《公路工程地质勘察规范》	(JTJ C20-2011)
6	《公路勘测规范》	(JTG C10-2007)
7	《城市地下管线探测技术规程》	(CJJ 61-2017)
8	《工程测量规范》	(GB50026-2007)
9	《国家三、四等水准测量规范》	(GBT12898-2009)
10	《城市测量规范》	(CJJT8-2011)
11	《测绘成果质量检查与验收》	(GB/T 24356-2009)
12	《测绘产品质量评定规定》	(CH1003-95)
13	《1:500、1:1000、1:2000 地形图图示图例》	(GB/T7929-1995)
14	《深圳市基础测绘技术规程》	

在工程进展中会涉及到其他一些有关国家标准或部颁标准、规范，若各标准、规范在同一内容上标准不一致，则按最新、较高标准执行。

### 第三条 合同服务期限及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本项目服务期限自合同签订之日起至本项目合同内容工作全部完成之日止。本项目的勘察测量工作暂定于2023年6月25日开工（具体以发包人实际通知开工日为准）。

本项目存在需分批、分阶段进行勘察测量工作的情形。每批（阶段）工作工期为勘察人收到发包人的开工通知后，根据设计单位提供的技术要求，7个日历天内完成勘察测量工作大纲及工作准备（人员、设备进场等），45个日历天内完成勘察测量工作并提交正式成果报告。

如发包人要求勘察人提交中间成果的，勘察人应无条件配合。

3.2 勘察工作工期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（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×10
2	测量技术报告	套	1×10
3	相关图纸	套	1×10
4	以上1、2项的电子数据光盘	套	2×3

具体成果要求详见合同附件：《深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量任务书》。

发包人要求增加份数的，由勘察人无偿提供，发包人不另行支付印制文件工本费。

### 第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程合同暂定含税总金额为¥413.365391万元（大写肆佰壹拾叁万叁仟陆佰伍拾叁元玖角壹分）。其中勘察为固定单价¥160.00元/m，按实际钻孔米数结算，暂按18985m计算勘察费用为¥303.76万元；平面测量固定单价为¥85000.00元/km<sup>2</sup>，按实际平面测量面积结算，暂按6.265km<sup>2</sup>计算测量费用为¥53.2525万元；断面测量固定单价为¥650.00元/km，按实际测量长度结算，暂按42.158km计算测量费用为¥2.74027



(4) 疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程测绘与勘察服务

合同编号: QCC-HT-2023-325

疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市  
政道路工程测绘与勘察服务合同

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年9月5日

签订地点：深圳市深汕特别合作区

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人：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）

发包人委托勘察人承担 疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程测绘与勘察服务任务。

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：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程

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：

疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程包含疏港大道及2座连通汽车产业园地块的通道桥。疏港大道工程位于深汕特别合作区小漠镇，南起红海大道，北至鹏兴大道，道路等级为城市主干路，本次立项长度约1.1km，规划红线宽34m，双向六车道，设计速度40km/h。项目投资匡算暂按18854万元控制（最终以区发改部门批复项目总概算为准）。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、景观绿化、海绵城市、智慧照明、交通疏解、水土保持等。

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）测量测绘：包括但不限于地形图测量、控制点测量、界址点放样、竣工测绘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。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。完成本项目的临时用地范围图、平面图等技术图纸编制。

4.1.2 节点工期：勘察人在勘察过程中应根据发包人需要和工程进度，提供给发包人可供设计和施工参考的阶段性成果，并对其准确性负责。

4.1.3 在签订本合同的同时，勘察人应充分明白、清楚本合同所涉及勘察可能的遇到的难题、风险，以及相关不可预见的情形，并充分考虑了其对工期/费用的影响，由此增加的相关费用发包人将不予补偿。

4.1.4 在勘察过程中，如出现如下情形，工期可以延长，但由此产生的停、窝工费用将不予补偿：

- (1) 不可抗力；
- (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	工作项目	工作内容	单位	工作量 A	综合单价（元） B	合价（元） A×B	备注
一	<b>地形图测量</b>					312,215.94	
〈一〉	控制测量	连接已有控制点	点	3	1,167.00	3,501.00	
		控制点测量及放桩(E级)	点	4	2,402.25	9,609.00	
		四等水准测量	km	10	187.50	1,875.00	
		二级控制点	点	8	621.75	4,974.00	
〈二〉	地形图测量	1:500 数字化地形测量	km <sup>2</sup>	0.2	50,073.75	10,014.75	
〈三〉	地下管线探测	管线探测	m <sup>2</sup>	124123	1.12	139,017.76	
		管线测量	km	3	1,461.00	4,383.00	
〈四〉	断面测量	纵、横断面测量	km	20	1,015.50	20,310.00	

(五)	规划定桩测量	中线放样	点	13	3,278.33	42,618.29		
(六)	摄影测量	无人机数据采集	项	1	19,500.00	19,500.00		
(七)	技术服务费	技术服务费	项	1	56,413.14	56,413.14		
二	<b>工程勘察费</b>					495,445.00		
(一)	勘察	地质勘探	m	2017	85.00	171,445.00		
		钻孔波速测试	m	200	120.00	24,000.00		
		技术工作费	项	1	300,000.00	300,000.00		
三	<b>竣工测绘</b>					161,697.92		
(一)	控制测量	GPS 测量 (E 级)	点	4	2,070.00	8,280.00		
		二级导线	点	8	978.00	7,824.00		
		四等水准测量	Km	10	570.00	5,700.00		
(二)	工程测图	1:500 测图	幅	3	5,874.00	17,622.00		
(三)	管线测量	管线探测	Km	10.441	6,396.00	66,780.64		
		竣工测量	Km	10.441	4,368.00	45,606.29		
(四)	市政工程测量	纵断面	Km	1.5	2,382.00	3,573.00		
		横断面	Km	1.5	2,208.00	3,312.00		
(五)	其他测量	极坐标细部点测量 (验测道路平面位置)	点	100	30.00	3,000.00		
四	<b>施工配合联测 (须项目部指令)</b>							
(一)	其他测量	极坐标细部点测量 (含工程量计算)	点	3000	5.00	15,000.00		
五	<b>暂列金</b>			项	1	156,802.00	156,802.00	暂列金不下浮
六	<b>合计= (一+二+三+四+五)</b>					<b>1,141,160.86</b>		
说明: 1、按规定和发包人要求进行勘探,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发包人要求为准。 3、以上含税综合单价包含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、								

<p>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、管理费及为正常开展勘察施工所产生的村民协调费用等。</p> <p>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。</p> <p>5、投标人按招标清单报价，综合单价包干，结算时以实际完成工程量乘以中标单价办理结算。</p> <p>6、暂列金用于支付不可预见新增项与新增工程量，未发生时不予计量支付。</p>
--

4.2.2 本项目勘察费暂定人民币（大写）：壹佰壹拾肆万壹仟壹佰陆拾元捌角陆分，小写：1,141,160.86元。增值税税率为6%，增值税金额为人民币（大写）：陆万肆仟伍佰玖拾肆元零壹分，小写：64,594.01元。不含税金额为人民币（大写）：壹佰零柒万陆仟伍佰陆拾陆元捌角伍分，小写：1,076,566.85元。如因国家政策变化或税率调整，合同总金额不变，税金及不含税金额作相应调整。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。

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：41036900040012592

银行名称：中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行

4.2.3 本项目暂列金额 156,802.00 元。

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孔工作。

4.2.5 工程变更

对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若发包人要求增加合同清单外的工作内容时，按照《工程勘察设计收费标

(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、勘察人同意由深圳仲裁委员会仲裁。

**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** 本合同一式壹拾陆份，发包人壹拾贰份、勘察人肆份，各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人（盖章）：深圳市深潮国际汽车城（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：2023年9月5日

(5) 留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目勘察服务

合同编号:QCC-HT-2023-433

HJ-2023-0190

## 留用地 A 地块配套工程（含市政道路） 项目勘察服务合同

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 11 月 9 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）**

发包人委托勘察人承担 **留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目勘察服务** 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：**留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目勘察服务**

1.2 工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区小漠镇**

1.3 工程规模、特征：

留用地 A 地块场平及配套路工程位于深汕特别合作区小漠镇，包括元澳北路、规划一路和规划二路等三条市政道路。元澳北路全长 1087m，双向 6 车道，设计时速 40km/h，起点至 K0+680 呈东西走向，K0+680 至终点呈南北走向，西起粮库地块元澳北路，南至规划二路，红线宽 33-34m。规划一路全长 364m，道路为南北走向，双向四车道，设计时速 30km/h，红线宽 25m。规划二路全长 798m，道路为东西走向，双向 2-4 车道，设计时速 30km/h，红线宽 25m。

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：

（1）勘察（场平及配套路工程）：编制本项目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，开展项目详勘工作。

（2）物探（留用地 A 地块）：范围线内地下管线的探测，范围内现状管线与外围市政管线的接口探测，设计道路与外围市政道路的接口探测。

具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

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。

- (1) 不可抗力;
- (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	工作项目	工作内容	单位	预估数量	全费用综合单价 (元)	小计	备注
						(元)	
一	管线测量物探					/	
1.1	地下管线探测	管线探测	m <sup>2</sup>	270706	1.5	406,059.00	
1.2		管线测量	km	3	3940	11,820.00	
二	勘察					/	
2.1	勘察	地质勘探	m	3200	175	560,000.00	含钻孔波速测试、技术工作费等全费用综合单价
三	暂列金	实际发生时计取				51,900.00	/
四	合计 (元)					1,029,779.00	

管线测量物探按中标价包干, 勘察钻孔结算按实际钻孔进尺工程量乘以中标全费用综合单价办理。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币 (大写): 壹佰零贰万玖仟柒佰柒拾玖元整, 小写: 1,029,779.00 元。增值税税率为 6%, 增值税金额为人民币 (大写): 伍万捌仟贰佰捌拾玖元叁角捌分, 小写: 58,289.38 元。不含税金额为人民币 (大写): 玖拾柒万壹仟肆佰捌拾玖元陆角贰分, 小写: 971,489.62 元。如因国家政策变化或税率调整, 合同总金额不变, 税金及不含税金额作相应调整。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。

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: 2023年 11月 9日

## 2、拟派本项目服务团队基本情况表

附表 2:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	曾魁	1982.05	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	项目负责人	硕士
2	刘士虎	1978.10	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	项目技术负责人	硕士
3	张柯	1987.02	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业负责人	硕士
4	熊寻安	1971.08	注册测绘师	正高级工程师	测量物探专业审定人	本科
5	刘小玲	1967.06	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业审核人	专科
6	何辉	1973.02	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业校核人	本科
7	王卫	1978.12	/	高级工程师	勘察专业审定人	本科
8	高志成	1985.12	/	高级工程师	勘察专业审核人	硕士
9	程天舜	1981.07	/	高级工程师	勘察专业校核人	硕士
10	黄顺强	1969.12	/	工程师	安全主任	专科
11	尉巍	1981.08	/	高级工程师	项目技术人员	本科
12	杨雷	1986.09	/	高级工程师	项目技术人员	专科
13	杨正平	1987.03	/	高级工程师	项目技术人员	本科
14	车永和	1970.09	/	工程师	项目技术人员	本科
15	林振通	1990.05	/	工程师	项目技术人员	专科
16	杨伟良	1984.03	/	工程师	项目技术人员	硕士
17	周迪	1991.03	/	工程师	项目技术人员	本科
18	郝凯	1989.06	/	工程师	项目技术人员	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



(1) 曾魁毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明

**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: **张锦文**

证书编号: 104911200802004419 二〇〇八年 六 月二十 日

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

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

照 片



广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第 1500101100761 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日

526

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过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。



姓名：曾魁

证件号码：432503198205156215

性别：男

出生年月：1982年05月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001555



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



46

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

注册执业证书

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

姓名 曾魁

证书编号 AY184401432



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

使用有效期: 2026年03月30日  
- 2026年09月26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:

*(Handwritten signature)*

签名日期:

2026年3月30日

发证日期: 2024年11月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY184401432

注册编号/执业印章号：4405546-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



(2) 刘士虎毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



# 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

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2017年11月20日  
Issued on \_\_\_\_\_

管理号: 2016008440082016449909001382  
File No.

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.

使用有效期: 2026年03月16日  
- 2026年09月12日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘士虎

性别: 男

出生日期: 1978年10月03日

注册编号: AY20174401311

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06月05日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2026.3.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘士虎

社保电话号：609200320

身份证号码：220104197810032658

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	05	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	06	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	07	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	08	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	09	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	10	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	11	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	12	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2026	01	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2026	02	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2026	03	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2026	04	770095	16870.0	2867.9	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
合计			37282.7	17544.8			11640.3	4386.2			1096.55						438.62

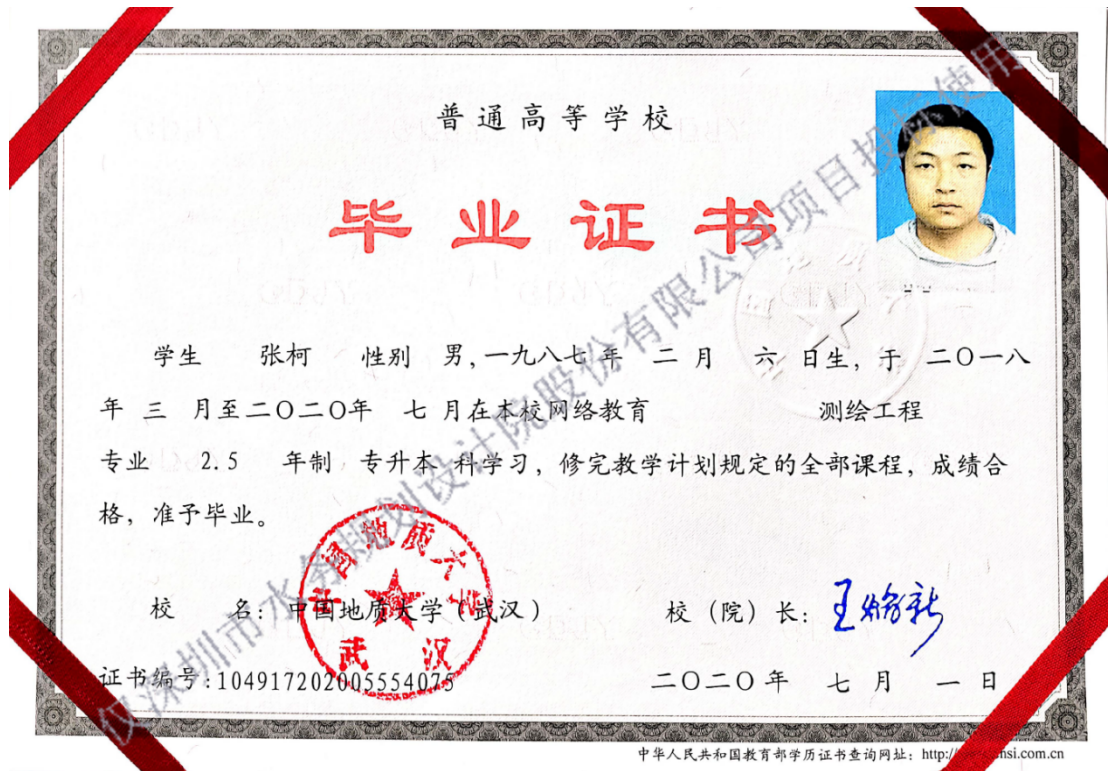


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c91f8ccg ）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



(3) 张柯毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：张柯  
身份证号：421123198702063213



职称名称：高级工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月14日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日







(4) 熊寻安毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：熊寻安  
身份证号：43062219710823091X



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

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



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

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

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



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：熊寻安

社保电话号：2208448

身份证号码：43062219710823091X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
2026	03	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	04	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	13061.01	4921.54					1230.45						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（339279f9c9022acw）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



(5) 刘小玲毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明

<p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部制 No. 00044523</p>	<p>学生 刘小玲 性别 男 一九三七年六月 日生,于一九八八年 九月至一九九一年七月在本校 专业 三年制专 科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,取得毕业证书 (证书号 ),因证书遗失,兹具 毕业证书为凭。</p> <p>校(院)长: 陈清三 校 名: 长安大学 二〇〇一年十一月十八日 补证号: 2001369</p> 
---	--

# 广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2014年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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

107

## 注册测绘师

Registered Surveyor

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
国家测绘地理信息局



姓名：刘小玲  
证件号码：360121196706260530  
性别：男  
出生年月：1967年06月  
批准日期：2017年09月17日  
管理号：2017072440722017449943000942



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名：刘小玲  
证书编号：184401101(00)



证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电脑号：600852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2026	03	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	04	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			38960.64	18287.36			12132.96	4571.84			1142.96						457.21

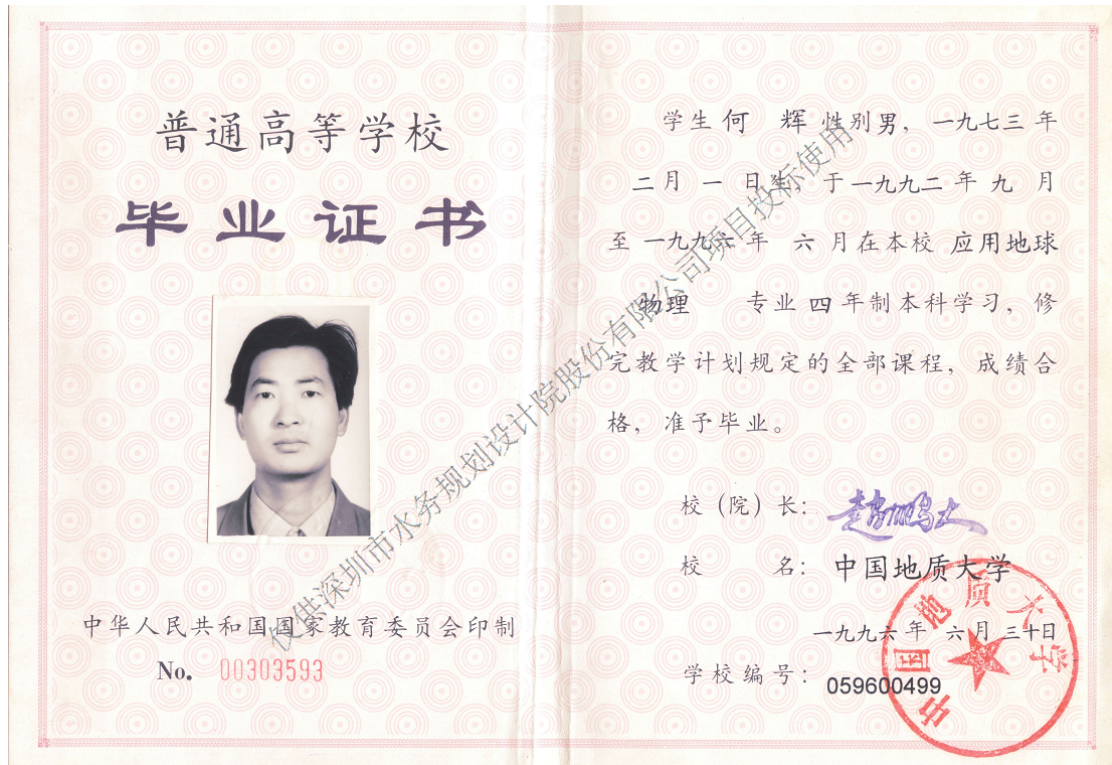
社会保险  
缴费基数  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c930dddq ）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) 何辉毕业证、职称证、资格证、注册证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：何辉

身份证号：42011119730228565X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名: 何辉

证书编号: 234402799(00)



证书流水号: 81551

有效期至: 2026-08-29



(7) 王卫毕业证、职称证、社保证明





(8) 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	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
2026	03	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	04	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			9897.36	3729.44			932.36						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（ 339279f9c9b70526 ）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



(9) 程天舜毕业证、职称证、社保证明

硕士研究生

**毕 业 证 书**



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

培养单位: 中国地质大学  校(院、所)长: 

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

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

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

照片 

  
粤高职称证字第 1500101101000 号

  
深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程天祥      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	04	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	05	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	06	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	07	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	08	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	09	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	10	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	11	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2025	12	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2026	01	770095	13415.0	2280.55	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	2280.55	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2026	03	770095	13415.0	2280.55	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32	26.83
2026	04	770095	13415.0	2280.55	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			9256.35	3487.9			872.04						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（ 39279f9c92211c2 ）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





(10) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明

**毕业证书**



字第 9910414 号

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



**职称证书**

照片



粤中职称字第 1703003002450 号

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



深圳市  
安全主任资格证书



按规定任职条件，  
经考核合格，取得深圳  
市初级安全主任资  
格，特发此证。

姓名 黄顺强  
身份证号 440301196912297815  
编号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
2014年5月16日





(11) 尉巍毕业证、职称证、社保证明

成人高等教育

# 毕业证书



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

校 名: **吉林大学** 校(院)长: **李元印**

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

二〇一七年 七 月 十 日

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

# 广东省职称证书

姓名：尉巍  
身份证号：21042819810804291X



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

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



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 尉巍      社保电脑号: 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	个人交		
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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	328.95	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
2026	03	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	04	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			7299.51	2750.54			687.7						275.08



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279f9c9b453f3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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



(12) 杨雷毕业证、职称证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：杨雷

身份证号：410703198609192517



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114606

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



(13) 杨正平毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

**毕业证书**

学生 杨正平 性别 男, 1987 年 03 月 10 日生, 于 2013 年 09 月至 2016 年 01 月在本校 网络教育 资源勘查工程 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 中国地质大学(北京) 校(院)长: 邓革

证书编号: 114157201605003083 2016 年 01 月 10 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投

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：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



仅深圳市水利规划设计院股份有限公司项目投标使用



(14) 车永和毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

**毕 业 证 书**



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

校 名:中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号:104917202005554049 二〇二〇年 七 月 一 日

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

江西省地矿局  
所在单位 赣西地质调查大队

从事专业 测 绘

专业技术资格 工 程 师

评审通过时间 二〇〇二年十月

评审组织 赣西地质调查大队  
专业技术人员职称评审委员会



姓 名 车 永 和

身份证号码 36121197009110515

证书编号 20020019

发证单位 江西省地矿局  
赣西地质调查大队

发证时间 二〇〇二年十二月

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：车永和

社保电脑号：604369623

身份证号码：360121197009110515

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	05	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	06	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	07	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	08	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	09	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	10	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	11	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	12	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2026	01	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	687.66	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2026	02	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	687.66	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2026	03	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	687.66	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2026	04	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	687.66	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
合计			23328.81	11919.44			7908.09	2979.86			745.03				1191.87	297.96	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a01463c4e36）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



(15) 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

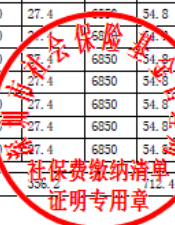


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通      社保电话号：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	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
2026	03	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	04	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			4726.5	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（ 33927a01463d23bf ）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) 杨伟良毕业证、职称证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：杨伟良

身份证号：610125198403182818



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002283

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年06月28日



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



(17) 周迪毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

**毕业证书**



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

校名：**吉林建筑大学** 校（院）长：**戴昕**

证书编号：**101911201405001738** 二〇一四年六月二十七日



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

# 广东省职称证书

姓名：周迪

身份证号：220182199103021317



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027651

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



(18) 郝凯毕业证、职称证、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：郝凯

身份证号：340822198906175816



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



### 3、项目负责人业绩

附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间
1	民治体育公园及 地下水水质净化厂 工程项目(勘察)	以设计图及设计院提出的 技术要求为准。包括但不限 于工程施工范围内岩土工程 勘察、工程测量、水文地质 及其他应该由勘察单位 完成的工作,同时还需做好 与设计单位的协调、配合工 作。	广东省深 圳市	513	2017年2 月16日	2024年4 月18日
2	深汕智造城项目 (小漠)场地平整 工程	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。	广东省深 圳市	275.1336	2022年6 月23日	2025年3 月5日
3	深圳市体育中心 改造提升工程项 目(一区)勘察服 务	维修改造90000平方米,新 建320000平方米,拆除现 体育馆,新建一座容纳 15000人的新综合体育馆, 将原32500座的综合性体育 场改造升级为45000座以上, 完善建设人行连接通道、增 设地下停车位等交通配套。	广东省深 圳市	255.50415	2020年4 月30日	2024年9 月30日
4	宝龙生物药创新 发展先导区一期 项目(10-04号地 块、10-05号地块) 勘察	用地面积33598.83m <sup>2</sup> ,总建 筑面积149082m <sup>2</sup>	广东省深 圳市	85.2576	2022年6 月23日	2025年6 月16日
5	龙华设计产业园 勘察、测量测绘等 勘察服务项目	地块占地面积为2.5万m <sup>2</sup> , 由5栋单体组成,为多~高 层建筑物,塔楼结构形式为 框架结构,高度约18~80m。 设立两层地下室,基坑底标 高76.4m,地下室基坑开挖	广东省深 圳市	65.76	2021年/月/ 日	2023年9 月26日

		深约 12.7m。				
--	--	-----------	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 民治体育公园及地下水水质净化厂工程项目（勘察）

KJ-2017-001

民治体育公园及地下水水质净化厂工  
程项目（勘察）工程

# 合 同 书

工 程 名 称：民治体育公园及地下水水质净化厂工程项目  
（勘察）

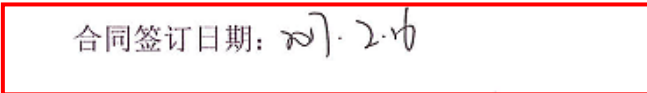
建 设 单 位：深圳市龙华区治水提质办公室

勘 察 单 位：深圳市水务规划设计院有限公司

单 位 资 质：工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B144055465

合同签订日期：2017.2.10



工程委托方（甲方）：深圳市龙华区治水提质办公室

工程承接方（乙方）：深圳市水务规划设计院有限公司

签订地点：深圳市

甲方委托乙方承担 民治体育公园及地下水水质净化厂工程项目(勘察)任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《深圳市工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

工作内容：本项目勘察工程内容以设计图及设计院提出的技术要求为准。包括但不限于工程施工范围内岩土工程勘察、工程测量、水文地质及其他应该由勘察单位完成的工作。同时还需做好与设计单位的协调、配合工作。

工作范围：具体范围以发包方委托设计单位提供的勘察任务书要求为准。

#### 第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
12	岩土工程勘察规范	GB50021-2012	国标
3	《岩土工程基本术语标准》	GB/T50279-1998	
4	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
5	《工程岩体试验方法标准》	GB/T50266-2013	
6	建筑工程地质钻探技术标准	JGJ87-92	
7	原状土取样技术标准	JGJ89-92	
8	建筑地基基础设计规范	GB50007—2011	
9	建筑地基处理技术规范	JGJ79-2012	
10	工程测量规范	GB50026-2007	国标

行计算，本工程勘察费暂定价为 513 万（大写 伍佰壹拾叁万元整），其中，地质钻探部分费用按实物工程量和中标人投标报价（320 元/米）进行计费，本工程勘察费用为发改部门批复的勘察费用的 90%，最终结算价以审计部门审定结果为准。

（1）合同生效后 20 天内，甲方应按财政集中支付程序且在财政拨款到位后向乙方支付勘察费暂定价的 30% 作为定金，计 1,539,000.00 元（本合同履行后，定金抵做勘察费）；

（2）勘察成果经甲方委托审查单位审查通过后，按财政集中支付程序且在财政拨款到位后 5 日内，累计支付至暂定勘察费的 80%。

（3）经审计部门审计后，按财政集中支付程序且在财政拨款到位后 5 日内支付余款。

## 第五条 甲方、乙方责任

### 5.1 甲方责任


5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方提供与本合同勘察有关的基础资料，明确勘察任务及技术要求，并确定勘察审图机构。

5.1.2 甲方应当负责保证乙方的队伍顺利进入现场工作。并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

5.1.4 由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延；甲方若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，甲乙双方另行协商赶工费用。

甲方：(盖章) 深圳市龙华区治水提质办公室 乙方：(盖章) 深圳市水务规划设计院有限公司

法定代表人或 

其授权的代理人：(签字)

时 间： 年 月 日

法定代表人或 

其授权的代理人：(签字)

时 间： 年 月 日



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称： 民治体育公园及地下水水质净化厂工程（非BOT部分）（施工）

验收日期： 2024 年 4 月 18 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙华区建筑工务署



\* GD - E 1 - 9 1 4 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	民治体育公园及地下水水质净化厂工程（非BOT部分）（施工）				
工程地点	深圳市龙华区	建筑面积	10118.97m <sup>2</sup>	工程造价	78837796.12元
结构类型		层数	地上： 层		
	框架结构		地下： 2 层		
施工许可证号	2018-440326-48-01-71634001	监理许可证号			
开工日期	2022年03月26日	验收日期	2024年4月18日		
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督编号	FJ2022012		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司				
总包单位	深圳市鹏润达控股集团有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

民治体育公园及地下水水质净化厂工程（非BOT部分）（施工），该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规范要求，经建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位和施工单位共同验收，一致认同该工程合格，同意竣工验收。

<p>建设单位：                    李俊伟                  (公章)                  单位(项目)负责人：                  李俊伟                  2024年4月18日</p>	<p>监理单位：                    李俊伟                  (公章)                  单位(项目)负责人：                  李俊伟                  2024年4月18日</p>	<p>施工单位：                    李俊伟                  (公章)                  单位(项目)负责人：                  李俊伟                  2024年4月18日</p>	<p>设计单位：                    李俊伟                  (公章)                  单位(项目)负责人：                  李俊伟                  2024年4月18日</p>	<p>勘察单位：                    李俊伟                  (公章)                  单位(项目)负责人：                  李俊伟                  2024年4月18日</p>
---	---	---	--	---



\* GD-E1-914/6 \*

仅供深圳市城市规划设计院股份有限公司项目投标使用

# 变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

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

**备案前监事信息：** 王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）

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

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

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

**备案前董事成员：** 朱闻博（董事长）

**备案后董事成员：** 朱闻博（董事长）

## 章程备案

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

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

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%  
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%  
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1930（万元），出资比例 20%  
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

变更前认缴注册资本总额(万元):	4000	币种: 人民币
变更后认缴注册资本总额(万元):	9900	币种: 人民币
变更前营业期限:	二〇三八年四月三日	
变更后营业期限:	永续经营	
变更前企业类型:	有限责任公司	
变更后企业类型:	股份有限公司(非上市、国有控股)	
变更前名称:	深圳市水务规划设计院有限公司	
变更后名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司	

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票, 因变更名称、住所, 需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





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

4、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事的工作	所属工作单位
1	曹魁	1982.05	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	项目负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
2	杨世平	1963.02	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	项目技术负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
3	周树	1963.11	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
4	刘士虎	1978.10	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
5	曹梦成	1982.02	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
6	熊导安	1971.08	注册测绘师	正高级工程师	测量物探专业审定人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
7	刘小玲	1967.06	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
	曹志德	1979.11	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
9	王卫	1978.12	/	高级工程师	勘察专业审定人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
10	黄顺强	1969.12	/	工程师	安全主任	深圳市水务规划设计院股份有限公司

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投资使用



工程名称: 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(西地块)  
施工总承包一标段

建设单位(公章): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

竣工验收日期: 2013 年 11 月 10 日






发出日期: 2013 年 11 月 10 日

市政基础设施工程

工程名称	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（西地块）施工总承包一标段	工程地点	深汕特别合作区小漠片区西部，新兴大道南侧、通港大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	建设主要内容建设内容包括场地清表、土石方工程、边线工程、河道工程、通信迁改工程、交通疏解道路工程等，主要工程量包括清表面积约80万m <sup>2</sup> ，总挖方量233.59万m <sup>3</sup> ，填方量163.44万m <sup>3</sup> ，弃方量70.15万m <sup>3</sup> ；边坡总长度约1.082km；河道整治长度约1.319km，土方开挖约为27.61万m <sup>3</sup> ；交通疏解道路总长约1.279km	工程造价（万元）	20700
结构类型	/	开工日期	2022/6/15
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	总施工单位	深圳市建安东都建设有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳现代建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成 情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程 质量 情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。		
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)			
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年1月0日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  2023年1月10日	 (公章) 刘建 号1502019202001191(00) 项目负责人: 刘建 2023年11月0日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: (执业资格证书) 姓名: 王志人 注册号: 4400207-AY005 有效期: 至2025年12月	项目负责人: (执业资格证书) 姓名: 曾建 注册号: 4405546-AY012 有效期: 至2024年12月	

安舒水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称： 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）  
施工一标段

建设单位（公章）： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

竣工验收日期： 2025 年 3月5 日

发出日期： 2025 年 3月5 日



市政基础设施工程

工程名称	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)施工一标段	工程地点	深汕特别合作区小漠片区西部, 鹏兴大道南侧、通港大道西侧
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	建设主要内容建设用地83.26公顷, 场地平整面积约72.23公顷; 边坡支护长约2.4km, 高度5.2~14.20m; 河道整治长约1.75km; X121改线道路0.68km; 新建1座临时便桥; Y314改线道路0.183km	工程造价(万元)	
结构类型	场平工程、河道整治工程、边坡工程及通信迁改等附属	开工日期	2022年1月1日
施工许可证号		竣工日期	2025年3月5日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑事务署、深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	总施工单位	深圳市建安东部建设有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位(土建)	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳现代建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2024年8月1日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	竣工验收申请报告		
工程质量评估报告	/		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书	合同附件3		

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>工程已按设计图纸及合同约定完成</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>		
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)</p>	<p>根据竣工验收专题会议要求，按变更管理程序及节约投资原则，明确以下调整：                      1. 红海大道已通车，交通疏解工程X121县道以及314乡道迁改仅保留已实施的路基工程，取消道路结构层及附属照明、给排水等。                      以上该项施工任务相关工程量及费用在竣工图及结算文件中同步予以核减。                      详见会议纪要关于小漠东地块项目竣工验收遗留事项梳理专题会议纪要及工程洽商单（编号005）                      有效期：至2027年12月</p>		
<p>参加 验收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年月日</p>	<p>监理单位 (公章) 张凤鸣 注册号44013947 有效期2025.09.21 总监理工程师：(执业资格证书) 年月日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年月日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年月日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年月日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证书) 年月日</p>



(3) 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：GS-C-HT-2020-003

深圳市体育中心改造提升工程项目  
(一区) 勘察服务合同

工程名称：深圳市体育中心改造提升工程项目  
(一区) 勘察服务

工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心

发 包 人：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘 察 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

## 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察

### 服务合同

发包人（甲方）：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察服务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 1 工程概况

- 1.1 工程名称：深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务
- 1.2 工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心
- 1.3 工程规模、特征：深圳市体育中心改造提升工程项目建设内容包括：维修改造 90000 平方米，新建 320000 平方米，拆除现体育馆，新建一座容纳 15000 人的新综合体育馆，将原 32500 座的综合性体育场改造升级为 45000 座以上，完善建设人行连接通道、增设地下停车位等交通配套。资金来源为政府投资。最终以政府相关部门的批复为准。

#### 2 技术要求

##### 2.1 勘察任务、技术要求和工作量

###### 2.1.1 勘察任务

- (1) []岩土工程勘察(根据合同约定内容,在下表空白处打√)

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

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

(2) 水文地质勘察：水文地质测绘 水文地质钻探  
水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件   
其他\_\_\_\_\_

(3) 工程测量：地形测量 控制测量 其他\_\_\_\_\_

#### 2.1.2 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 其他\_\_\_\_\_

#### 2.1.3 工作量

控制测量面积\_\_\_/\_\_\_m<sup>2</sup>，控制点\_\_\_/\_\_\_个；

地形测量面积\_\_\_/\_\_\_m<sup>2</sup>，比例尺\_\_\_/\_\_\_；

岩土工程勘察总进尺暂定为\_\_\_/\_\_\_m；

果因为钻探，造成地下管线受损影响生产，一切责任及费用由勘察人承担。

4.5.2 勘察人应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由勘察人承担。

4.5.3 由于勘察人未提供准确的（勘察、物探、地形图测量、施工控制点测量）成果资料，致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的，勘察人就承担相关法律责任（包括上述损失的相应费用），且向发包人免收直接受损失部分的工程勘察费。另勘察人需要向发包人提供年度勘察责任保险单一份。

4.5.4 勘察人在进场时应通知发包人，将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给发包人。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付发包人。

4.5.5 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照发包人的要求完整保存，发包人随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，发包人有权视情节的轻重给予处罚。

4.5.6 勘察人应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据发包人要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

## 5 合同价格形式与签约合同价

签约暂定合同价为：人民币（大写）贰佰伍拾伍万伍仟零肆拾壹元伍角零分（¥ 2,555,041.50 元）。其中：

1. 暂定工程勘察费（含岩土勘察、超前钻、土壤氡监测、物探及测

量)为:人民币(大写)壹佰捌拾柒万伍仟零肆拾壹元伍角零分  
(¥ 1,875,041.50 元)。

2. 暂定岩土工程设计费为:人民币(大写)陆拾捌万元整  
(¥ 680,000.00 元)。

### 5.1 工程勘察费

(1) 本项目岩土工程勘察及超前钻部分采取固定单价计费, 工程量据实结算, 单价不作调整。单价包含: 钻探费、土工试验费、技术费、进退场费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, 其中, 岩土工程勘察费按¥126 元/延米包干, 超前钻按¥ 50 元/延米包干。

(2) 本项目工程物探及工程测量部分采取固定单价计费, 工程量据实结算, 单价不作调整。单价包含: 物探费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用。其中物探及测量按¥1.5 元/平米包干。

(3) 本项目土壤氡监测部分采取固定单价计费, 单价为 110 元/个, 工程量据实结算, 合同单价不作调整。

### 5.2 岩土工程设计费

本合同岩土工程设计费为暂定总价: 人民币(大写)陆拾捌万元整(¥ 680,000.00 元)。

本项目合同价款按经审计的基坑支护建安费(不含土石方工程的建安费)及投标费率计取, 即经审计的基坑支护建安费(不含土石方工程的建安费)×投标费率。基坑支护工程设计投标费率为 0.77 %。

## 6 成果资料

### 6.1 勘察成果

(1) 乙方所提交勘察成果资料包括: [  ] 岩土工程勘察报告 [  ]  
水文地质勘察报告 [  ] 物探成果报告 [  ] 测量技术报告 [  ]

任何款项未支付或未按时支付的风险，甲方不承担合同价款或其他任何款项未支付或未按时支付的违约责任。在进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许不得随意停止工作；乙方应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用；甲方不承担费用支付迟延的违约责任。本条约定系双方的真实意思表示，如本合同其他条款与本条约定不一致的，均应以本条约定为准，任何一方不得对此提出异议。本条约定不影响双方在本合同项下的其他权利义务。

12.8 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解

不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

向有管辖权的人民法院起诉。

12.9 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合

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 拾 份，均具有同等法律效力。甲方执正本 壹 份、副本 伍 份，乙方执正本 壹 份、副本 伍 份。

甲方名称：深圳市体育中心运营  
管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

乙方名称：深圳市水务规划设计院股  
份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码:

91440300559889496F

地址: 深圳市福田区上步北路

深圳体育场一层7区 83214878

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83214878

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中信银行八卦岭支行

账 号: 7441410182603575312

合同签订时间: 2020 年 4 月 30 日

统一社会信用代码:

91440300672999996A

地址: 深圳市罗湖区宝安南路 3097 号

洪涛大厦

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-25102249

传 真: 0755-25102249

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

附录一: 履约评价细则

附录二: 安全生产协议书

附录三: 项目开发建设廉洁协议书

附录四: 勘察任务书

附录五: 投标报价表

附录六: 本项目勘察人员汇总表

附录七: 主要机械设备表

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目（一期）

验收日期: 2024年9月28日

建设单位（盖章）: 深圳市投资控股有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市体育中心改造提升工程项目（一期）				
工程地点	深圳市福田区笋岗西路2006号	建筑面积	260843m <sup>2</sup>	工程造价	20.4亿元
结构类型	1栋综合体育馆及地下室为框架剪力墙结构，钢屋盖为空间桁架结构；	层数	地上：	6	层
	2栋副馆、4栋公配配套为框架结构		地下：	2	层
施工许可证号	2021-1284主体工程、2023-1885智慧工程、2023-0534竞赛观演设施安装、2023-0095幕墙（含金属屋面）工程、2023-0950泛光照明工程、2023-1524装饰工程、2023-1971母架系统安装工程、2024-0207室外园林景观工程	监理许可证号	/		
开工日期	2021年9月18日	验收日期	2024年9月30日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200053-03		
建设单位	深圳市投资控股有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	1、深圳市建筑设计研究总院有限公司；2、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 3、深圳市朗程师地域规划设计有限公司；4、深圳市杰恩创意设计股份有限公司 5、深圳市粤大明智慧科技集团有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司、深圳市恒晟建设科技集团有限公司、联通数字科技有限公司、中建照明有限公司				
承建单位（装修）	中建深圳装饰有限公司				
承建单位（幕墙、含金属屋面工程）	中建科工集团有限公司				
承建单位（室外工程）	广东文科绿色科技股份有限公司				
监理单位	上海建科工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	衡会	深圳市投资控股有限公司	项目负责人	高工	衡会
2	徐光明	深圳市投资控股有限公司		高工	徐光明
3	王必刚	深圳市投资控股有限公司		高工	王必刚
4	史剑	深圳市投资控股有限公司	设计部长	/	史剑
5	刘洋	深圳市投资控股有限公司	工	工	刘洋
6	邓俊荣	深圳市投资控股有限公司	邓俊荣	/	邓俊荣
7	吕佩蕾	深圳市投资控股有限公司		/	吕佩蕾
8	张进军	深圳市投资控股有限公司	项目负责人	高工	张进军
9	葛荣	深圳市投资控股有限公司	葛荣	工程师	葛荣
10	谭仁好	深圳市投资控股有限公司		工程师	谭仁好
11	林福荣	深圳市投资控股有限公司	工程师	/	林福荣
12	廖声阳	深圳市投资控股有限公司		/	廖声阳
13	肖玉蓉	深圳市投资控股有限公司		/	肖玉蓉
14	李优	深圳市建筑设计研究总院有限公司	副院长	高工-注	李优
15	陈险峰	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	高工	陈险峰
16	张雅霖	深圳市建筑设计研究总院有限公司		高工	张雅霖
17	曾锦轩	深圳市建筑设计研究总院有限公司	曾锦轩	工程师	曾锦轩
18	郑朴	深圳市建筑设计研究总院有限公司	郑朴	高工	郑朴
19	吴锐辉	深圳市建筑设计研究总院有限公司		工程师	吴锐辉
20	陈智宏	深圳市建筑设计研究总院有限公司		工程师	陈智宏
21	李正瑞	深圳市建筑设计研究总院有限公司		高级	李正瑞
22	刘鹏	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级	刘鹏
23	邱勇洪	深圳市朗程师地域规划设计有限公司	邱勇洪	/	邱勇洪
24	周京京	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	周京京	/	周京京
25	谢年春	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	谢年春	/	谢年春
26	李同	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	李同	/	李同
27	何宏光	深圳市粤大明智慧科技集团有限公司	何宏光	/	何宏光
28	曾魁	深圳市水务规划设计院股份有限公司	曾魁	/	曾魁
29	许乾祖	上海建科工程咨询有限公司	许乾祖	/	许乾祖

\* GD-EI-914/5 \*



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

注册建筑师  
姓名: 陈险峰  
注册号: 4400030-023  
有效期至: 2025年5月

1栋综合体育馆及地下室、2栋副馆、4栋公共配套工程验收组对工程实体及竣工文件检查, 认为工程已按设计图和施工合同完成, 各分部工程验收评定合格, 工程符合有关法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准, 工程外观好, 竣工资料齐备, 同意通过验收。

备注: 本工程总建筑面积约为260843m<sup>2</sup>, 其中地上面积90851m<sup>2</sup>, 地下面积169992m<sup>2</sup>, 建设规模包括新建1栋综合体育馆、2栋副馆、相连二层平台、附属建筑3栋、4栋公共配套, 其中1栋综合体育馆建筑高度约为41.185m, 地上2层, 地下2层, 综合体育馆设计座席约15000座, 2栋副馆地上2层, 设计座席约2500座。综合体育馆主体结构钢屋盖为空间桁架结构, 最大跨度约124m; 开台屋盖钢结构为空间桁架结构, 采用平行移动方式, 开口平面尺寸为69.0m×33.8m, 开启面积252000m<sup>2</sup>; 钢结构总用钢量约7100t。

建设单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	监理单位:  监理工程师: [Signature] 2024年9月30日	勘察单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	设计单位:  项目(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日
设计单位:  姓名: [Name] 注册号: [Number] 有效期至: [Date] 单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	设计单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	设计单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	设计单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日
施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日
施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日	施工单位:  单位(项目)负责人: [Signature] 2024年9月30日

注册建筑师  
姓名: 陈险峰  
注册号: 4400030-125  
有效期至: [Date]

注册建筑师  
姓名: 张银芳  
注册号: 4400030-023  
有效期至: 2025.11.28

注册建筑师  
姓名: 张银芳  
注册号: 1442014201528023(00)  
机电  
有效期至: 2025.04.28

注册建筑师  
姓名: 吴伟  
注册号: 442017201847765(00)  
有效期至: 2026.04.20

注册建筑师  
姓名: [Name]  
注册号: 1442013201322855(00)  
市政  
有效期至: 2027.07.23

(4) 宝龙生物药创新发展先导区一期项目（10-04号地块、10-05号地块）勘察

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： KJ-2022-0053

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目

(10-04号地块、10-05号地块) 勘察

工程地点：龙岗宝龙街道

发 包 人：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

勘 察 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担宝龙生物药创新发展先导区一期项目（10-04号地块、10-05号地块）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》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：宝龙生物药创新发展先导区一期项目（10-04号地块、10-05号地块）勘察

1.2 工程地点：龙岗宝龙街道G02109-0008、G02113-0057宗地

1.3 工程规模、特征：用地面积33598.83m<sup>2</sup>，总建筑面积149082m<sup>2</sup>。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

2.1.1 []岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

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

	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验			√	

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 查明场地岩溶、土洞发育情况等所采取的跨孔CT、高密度电法等工程物探方法；3. 其他测试检测试验系指         /        。

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

2.1.3  工程测量： 地形测量  控制测量  其他         

2.1.4  土壤氡检测

## 2.2 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 其他         

## 2.3 工作量

控制测量面积          m<sup>2</sup>，控制点          个；

地形测量面积          m<sup>2</sup>，比例尺         ；

岩土工程勘察总进尺暂定为 5136 m；

工程物探（管线探测）          m<sup>2</sup>；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集          m<sup>2</sup>；

其他：工程勘察（包括详勘）暂定工程量5136.00米

## 3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

仍以原优先顺序解释适用。

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

#### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以甲方的书面通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：接到详勘阶段勘察任务书后，20日历天内完成勘察外业并提交中间成果，10日历天内提交正式地质勘察报告。

4.3 合同工期（总日历天数）：30 天。

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

4.4 质量标准：合格 其他：\_\_\_\_\_

#### 5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：不含税合同总价为 804316.98 元，增值税为 48259.02 元，含税合同总价为 852576.00 元。

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

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

固定单价：本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，单价不作调整。单价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。其中，岩土工程勘察费按¥ 166 元/米包干，超前钻按¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/米包干，土壤氡监测按¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/点包干。

#### 6 成果资料

6.1 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告(含水文地质

向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为[ ]工程增加费用的\_\_\_\_\_%  
[  ]实际损失的100%。

(4) 乙方发生其他违约情形时，乙方应承担违约责任并赔偿因其违约给甲方造成的损失。赔偿甲方损失的计算方法、金额由双方协商确定。

## 12 合同的执行管理

12.1 甲方指定与乙方的联系部门与人员：部门：工程招采部，主要联系人石大磊，联系电话 18018728258，邮箱 shidl@szbay.com。

12.2 乙方的项目负责人：姓名：曾魁，职称：高级工程师，联系电话 15889608701，邮箱 89432395@qq.com。

## 13 其它

13.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

13.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

13.3 勘察工作完成后，若因政府原因取消或终止本项目，甲方应在三个月内根据政府有关部门批复支付本项目勘察费用。

13.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.5 其它约定事项：\_\_\_\_\_

13.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

[ ]向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

[  ]向有管辖权的人民法院起诉。

13.7 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力。甲方执 6 份，乙方执 6 份。

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

地 址:

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)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

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做1110

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-25102249

传 真: 0755-25102249

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: 2022年6月23日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

宝龙生物医药特色产业园项目（10-04地块）1栋厂房、2栋

工程名称: 宿舍、食堂及商业主体工程

验收日期: 2025. 4. 3

建设单位(盖章): 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

\*GD-E1-914\*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	宝龙生物医药特色产业园项目（10-04地块）1栋厂房、2栋宿舍、食堂及商业主体工程				
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道G02113-0057号宗地	建筑面积	67751.66	工程造价	17739.003336万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：17层 地下：1层		
施工许可证号	2202-440307-04-01-73795908	监理许可证号			
开工日期	2023年4月23日	验收日期			
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	2202-440307-04-01-73795908		
建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市中科建设集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				



\*GD-E1-914/2\*

### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收组对该工程竣工资料的核查和工程实体的检查，所含分部（分项、系统）工程质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能符合要求，观感质量好，验收组一致评定该工程为合格，同意验收。



建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2025年4月3日	 (公章) 总监理工程师: 2025年4月3日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2025年4月3日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2025年4月3日



GD-E1-914/6\*

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

宝龙生物医药特色产业园项目（10-05地块）1

工程名称：2栋厂房，3栋食堂主体工程

验收日期：2025.6.16

建设单位(盖章):深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司



\* GD- E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	宝龙生物医药特色产业园项目（10-05地块）1、2栋厂房、3栋食堂主体工程				
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道G02109-0008号宗地	建筑面积	105090.68 平方米	工程造价	28729.234316万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上：11 层 地下：1 层		
施工许可证号	2202-440307-04-01-73795907	监理许可证号	/		
开工日期	2023年1月9日	验收日期	2025.6.16		
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	2202-440307-04-01-73795907		
建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
承建单位(设备安装)	北京城建北方设备安装有限责任公司				
承建单位(装修)	深圳市政集团有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				






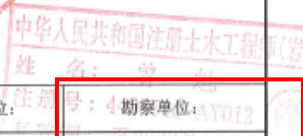





\* GD- E1- 914 / 2 \*

### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经验收组对该工程竣工资料的核查和工程实体的检查，所含分部（分项、系统）工程质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能符合要求，观感质量好，经验收组一致评定该工程为合格，同意验收。

仅供深圳市市政设计研究院有限公司项目投标使用

			
			
			
建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2025年6月16日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2025年6月16日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2025年6月16日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2025年6月16日

\* GD-E1-914/6 \*

(5) 龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察服务项目

SFM-2017-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: QT-2021-0013

KJ-2020-0089

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察服务

工程地点: 龙华设计产业园

发包人1: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人2: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

发包人3: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

发包人4: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

勘察人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

# 深圳市建设工程勘察合同

发包人1（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人2（甲方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

发包人3（甲方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

发包人4（甲方）：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察服务

1.2 工程地点：龙华设计产业园

1.3 工程规模、特征：地块占地面积为2.5万m<sup>2</sup>，由5栋单体组成，为多~高层建筑物，塔楼结构形式为框架结构，高度约18~80m。设立两层地下室，基坑底标高76.4m，地下室基坑开挖深约12.7m。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

2.1.1 []岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

阶段 勘察内容	勘察				
	可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察	
工程勘察	常规勘察		√	√	√
	专项勘察				

工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物		√	√	√
	其他物探			√	
工程测试检测试验	岩石试验		√	√	
	土工试验		√	√	
	水质分析		√	√	
	原位测试		√	√	
	其他测试检测试验				

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

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

2.1.3  工程测量： 地形测量  控制测量  其他 乔木调查测量、地下管线探测。

## 2.2 技术要求

详见 设计单位补充的相关技术要求/勘察任务书  其他 附件中合同双方确认的技术要求

## 2.3 工作量

控制测量：一级导线测量暂定为2.43公里，一级导线点联测四等水准暂定为1.45公里，二级控制点暂定为6个；

地形测量面积暂定为0.075k<sup>2</sup>，比例尺 1:500；

岩土工程勘察总进尺暂定为 3800 m；（初勘按照25个孔位进行布置，暂定孔深40m；详勘初定70个孔位，暂定孔深40m；根据设计要求进行现场调整，控制性孔位进深及入岩深度根据设计院制定技术要求进行调整，结算按实结算。）

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

4.4 质量标准：[√]合格 [√]其他：满足合同要求的相关深度和质量标准

## 5 合同价格形式与签约合同价

### 5.1 暂定含税合同价：

人民币（大写）陆拾伍万柒仟陆佰元（¥：657600元）

其中：

不含税金额为（小写）¥：618144元

税额为（小写）¥：39456元，税率：6%

本合同岩土工程初勘暂估1000米，详勘暂估2800米，每米固定综合单价¥152元/米（含税），暂定价为¥577600元（含税），最终费用以实物工作量结算为准。地形测绘（含控制测量）、工程物探（含地下管线探测）按总价包干，包干价为¥80000元（含税）。

**注：勘察综合单价计算公式：190元/米\*（1-20%）=152元/米。**


5.2 本项目初勘、物探（含地下管线探测）合同履行过程存在多次进场的情况，乙方对此知晓，双方签订合同价已经包含重复进出场产生的相关费用。签约合同价，已包含因工作需要乙方工程师常驻工地费用。

5.3 乙方在勘察设计过程中，发生以下费用的，甲方不另行支付，包括但不限于：(1)办理工程勘察相关许可，所有报审及评审费用（不含勘察报告报第三方审查机构审查发生的费用）、(2)详勘二次进场费、(3)桩基施工派专人负责现场岩样确认，以及购买有关资料费、(4)拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费、(5)修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费、(6)勘察材料以及加工费、(7)勘察设备搬迁费、(8)青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；(9)技术人员驻场费用、(10)样品包装、样品运输费、(11)成果编制费；(12)管理费、利润、税金、保险费等。

5.4 按上述规定得出的勘察费视为已包括乙方完成合同规定的所有勘察工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。


(本页为签字页)

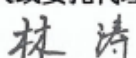
甲方(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司 

甲方(盖章): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 

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单元

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1210

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 

签订时间: 2021年 月 日

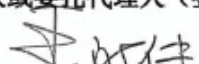
签订时间: 2021年 月 日


甲方(盖章): 深圳市综合交通设计研究院有限公司 

甲方(盖章): 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 

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1205单元

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务中心2号楼2618

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 

签订时间: 2021年 月 日

签订时间: 2021年 月 日

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：\_\_\_\_\_ 龙华设计产业园总部大厦

验收日期：\_\_\_\_\_ 2023 年 9 月 16 日

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	龙华设计产业园总部大厦			
工程地点	龙华区民治街道A810-0043地块（留仙大道与致运北路交界处东北侧）	建筑面积	148913.40m <sup>2</sup>	工程造价 56943.213522 万元
结构类型	框架核心筒结构	层数	地上：13/9/16/13 地下：2	层
施工许可证号	2019-440326-74-03-10754803	监理许可证号	/	
开工日期	2021年07月28日	验收日期	2023年09月26日	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督编号	FJ2020092-3	
建设单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 深圳市水务规划设计院股份有限公司			
勘察单位	深圳市水务规划设计股份有限公司			
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司			
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司			
承建单位 (土建)	中建三局第一建设工程有限责任公司			
承建单位 (设备安装)	中建三局第一建设工程有限责任公司			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司			
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司			



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

- 1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、工程外观良好，符合要求。
- 5、实体抽查情况符合要求。
- 6、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 7、建设单位组织了以下专项验收，验收结果为合格，包括：
  - (1) 人防验收合格；
  - (2) 消防验收合格；
  - (3) 规划验收合格；
  - (4) 水土保持验收合格；
  - (5) 环境保护验收合格；
  - (6) 电梯验收合格；
  - (7) 燃气验收合格；
  - (8) 排水验收合格；
  - (9) 海绵城市验收合格；
  - (10) 通信验收合格；
  - (11) 防雷验收合格；
  - (12) 城建档案验收合格；
  - (13) 绿色建筑验收合格。
- 8、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市龙华区建设工程质量安全监督站对工程验收程序及参加各方主体单位进行现场监督，经工程综合验收小组评定，达成一致意见，工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求，同意竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月26日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 2023年9月26日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月26日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月26日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月26日
---	--	---	---	---



\*GD-E1-914/6\*

## 4、履约评价

附表 4:

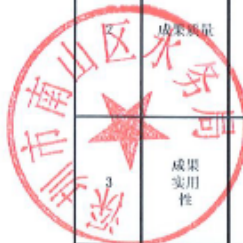
企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	后海河调蓄池工程 (可研及勘察设计)	总投资额暂定 30200 万元	广东省深圳市	深圳市南山区水务局	2024 年 6 月 27 日	优秀
2	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程 (勘察)	项目匡算总投资 35865.43 万元	广东省深圳市	深圳市宝安区水务局	2024 年 4 月 18 日	良好
3	民悦公园建设工程 (勘察)	投资规模约 17000 万元人民币	广东省深圳市	深圳市龙华区水污染治理中心	2024 年 4 月 23 日	良好
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	估算总投资约 69656.92 万元	广东省深圳市	东莞市万江工程建设中心	2025 年 8 月 11 日	良好
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	项目总投资估算 18876 万元	广东省深圳市	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	2025 年 8 月 27 日	良好

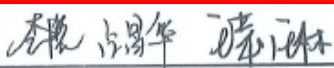

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(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	权重分數		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个钻孔之内未有钻孔不准测） (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个钻孔不准测）	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已通过审查, 履约率取60%。 (3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查不通过, 且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查, 履约率取0%。	15	100%	15
	成果实用性		20	勘察成果与现场实际情况的符合度, 评分标准如下: (1) 勘察成果与现场符合度完全一致, 履约率取100%。 (2) 勘察成果与现场符合度95%以上(即50个钻孔以上少于3个钻孔不符合, 或15个钻孔之内未有钻孔不符合), 履约率取80%。 (3) 勘察成果与现场符合度75%~95% (50个钻孔以上少于6个钻孔不符合, 或15个钻孔之内有2个钻孔不符合), 履约率取60%。 (4) 勘察成果与现场符合度低于75%, 履约率取0%。	20	100%	20
三	进度控制		10				
1	作业进度控制		4	是否能够在按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	成果文件提交及时性		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）：				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	/

## 5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

附表 5:

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

我方深圳市水务规划设计院股份有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

法定代表人（签字或签章）：林明

日期：2026年05月15日