

标段编号： 2511-440305-04-01-275426001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 长岭一号路二期道路工程勘察

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01月19日

1、同类业绩

企业业绩
1. 项目名称：宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目；建设单位：宜城市水利局；合同金额：2667.6 万元，其中勘察费 1540.58 万元；合同签订时间 2025 年 5 月 19 日
2、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标；建设单位：深圳市南山区水务局；合同金额：3265.525869 万元，其中勘察费 666.671069 万元；合同签订时间 2024 年 5 月/日
3、项目名称：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；合同金额：413.365391 万元；合同签订时间 2023 年 7 月 3 日
4、项目名称：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；建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司；合同金额：114.116086 万元；合同签订时间 2023 年 9 月 5 日
5、项目名称：留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目勘察服务；建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司；合同金额：102.9779 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 9 日

(1) 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 人: 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人提供的,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:指勘察人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 款通知勘察人开始服务的函件。

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:指勘察人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:指勘察人按合同约定完成了全部勘察设计工作后,发包人应付给勘察人的金额,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	满足可研阶段勘察阶段设计工期要求	/
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	满足初设阶段勘察阶段设计工期要求	
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阶段设计工期要求	

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) 勘察设计师费用清单；
- (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。

中标人合同结算价计算方式：实际服务费=宜城财评中心财评后的勘察设计的费*投标报价折扣费率98.8%。

4. 项目负责人：王怡中，技术负责人：胡仁贵，勘察负责人：曾魁。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：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；

设计工作质量符合的标准和要求：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。

6. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。

8. 勘察设计人计划开始勘察日期：合同生效后15天内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为 540 天。

9. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宜城市水利局（盖单位章）

勘察设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

或委托代理人：_____

地 址：_____

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

电 话：_____

电 话：0755-36833389

传 真：_____

传 真：/

邮政编码：_____

邮政编码：518110

开户银行：_____

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

账 号：_____

账 号：41009700040004034

(2) 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标

合同编号：KS-2024-0072

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

I 标

工程地点：深圳市南山区

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

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

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

本标段招标范围包括但不限于：

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

(二) 工程设计:

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

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

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

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

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

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：

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

联系人：曾更维

联系电话：18682390765

传真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行账号：79210155200000039

(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 10800m^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》	（CJJ8-2011）
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/km²，按实际平面测量面积结算，暂按 6.265km² 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

(本页无正文,为以上《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》签署页)

发包人(盖章):深圳市特区建设发展集团有限公司

法定代表人/委托代理人(签字):

2023年7月3日



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/委托代理人(签字):

2023年7月3日



(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的成果，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	地形图测量					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 ²	0.2	50,073.75	10,014.75	
(三)	地下管线探测	管线探测	m ²	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	工程勘察费					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	竣工测绘					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	施工配合联测 (须项目部指令)						
(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	暂列金		项	1	156,802.00	156,802.00	暂列金不下浮
六	合计=(一+二+三+四+五)					1,141,160.86	
	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）：深圳市深业国际汽车城（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

KJ-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	m³	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、拟派项目负责人类似工程业绩

拟派项目负责人业绩
1. 项目名称：民治体育公园及地下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；合同金额：513 万元；竣工验收时间 2024 年 4 月 18 日
2、项目名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程；建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署；合同金额：275.1336 万元；竣工验收时间 2025 年 3 月 5 日
3、项目名称：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；建设单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司；合同金额：85.2576 万元；竣工验收时间 2025 年 6 月 16 日
4、项目名称：光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详勘；建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司；合同金额：40.443034 万元；竣工验收时间 2023 年 12 月 29 日
5、项目名称：龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察服务项目；建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司；合同金额：65.76 万元；竣工验收时间 2023 年 9 月 26 日

(1) 民治体育公园及地下水质净化厂工程项目（勘察）

KJ-2017-001

民治体育公园及地下水质净化厂工
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：2017.2.16



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，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 ☐ ☐ ☐

工程名称：民治体育公园及地下水质净化厂工程（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- E1- 914 *

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 ²	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。

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

* GD-E1-914/6 *

副本

深圳市建设工程勘察合同

通港大道东西两侧

合同编号: _____

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

签订日期: 2022.06.23

深圳市勘察设计协会 监制

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 收费标准及付款方式

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	拟在本项目中从事专业	所属单位
1	曾魁	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	勘察专业校核人	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
8	曹志德	1979.11	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业校核人	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标使用



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: 2023 年 11 月 10 日

发出日期: 2023 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，鹏兴大道南侧、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址清表、土石方工程、边坡工程、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 ² ，总挖方量233.59万m ³ ，填方量163.44万m ³ ，弃方量70.15万m ³ ；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 ³ ；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		
	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		
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			



403440

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: 王志强 2023年1月10日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2023年1月10日	 (公章) 刘捷 1502019202001191(001) 项目负责人: 刘捷 2023年1月10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-AV006 有效期至: 至2025年12月	项目负责人: (执业资格证书) 姓名: 曾超 注册号: 4405546-AV012 有效期至: 至2024年12月	项目负责人: (执业资格证书) 姓名: 曾超 注册号: 4405546-AV012 有效期至: 至2024年12月

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11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工务署、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		
	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

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）	<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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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）</p> <p>有效期：至2027年12月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>	<p>（公章）</p> <p>张凤鸣</p> <p>注册号44013947</p> <p>有效期2025.09.21</p> <p>（公章）</p> <p>总监理工程师：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书）</p> <p>年 月 日</p>

(3) 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33598.83m²，总建筑面积149082m²。

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√）

勘察阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容	工程勘察			√	
	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 m²，控制点 个；

☐ 地形测量面积 m²，比例尺 ；

☒ 岩土工程勘察总进尺暂定为 5136 m；

☐ 工程物探（管线探测） m²；

☐ 专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 m²；

☒ 其他：工程勘察（包括详勘）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座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				

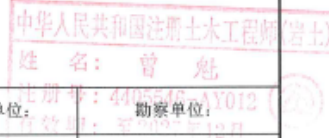


* GD- E1- 914/ 2 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

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。



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	深圳鸿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。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：王荣
注册号：4400030-131
有效期至：2025年10月24日

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：徐锦璋
注册号：144203130200985
有效期至：2028.02.06
深圳市市政集团有限公司

深圳市天健第三建筑工程有限公司
44030307535599

中华人民共和国注册监理工程师
姓名：朱永佳
注册号：45000958
有效期至：2025.10.09
深圳市市政集团有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：曾勉
注册号：4401012
有效期至：2025年12月

建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

单位(项目)负责人：

总监理工程师：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

2025年6月16日

2025年6月16日

2025年6月16日

2025年6月16日

2025年6月16日

* GD-E1-914/6 *

(4) 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详勘

GMGCKC-2021-01

工程编号:

合同编号: KJ-2022-0064

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详勘

工程地点: 深圳市光明区公明街道

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021 年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详勘

1.2 工程建设地点：深圳市光明区公明街道

1.3 工程规模、特征：泵站建设规模为 5 万 m³/d，用地面积 4875.44 平方米，计规定容积率建筑面积不超过 1700 平方米。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

1.4.2 地质勘查：正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为项目设计建设提供依据。钻孔深度要求详见勘察任务书，当钻孔深度超过 40 米未见岩时应及时与深圳市光明科学城开发投资有限责任公司规划设计部联系调整。

图1.4.3 地形测量：无需测量地形，甲方提供地块红线内及周边 1:500 地形图作为其他成果编制的底图。

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

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

图1.4.9 土壤氨浓度检测：查明场地范围内土壤氨的浓度。

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

勘察工作范围与技术要求详见附件 3：光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详细勘察任务书。

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 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☒相关图纸☒电子数据光盘☐其他：

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格☒甲方验收合格☐其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在自合同生效之日算起的 30 个日历天内提供勘察任务书约定的所有成果报告。

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

5.2 质量标准：☒合格☐其他：

第六条 合同价

6.1 本合同总价暂定为：人民币（大写）：肆拾万肆仟肆佰叁拾元叁角肆分（¥：404430.34），不含税金额：人民币（大写）：叁拾捌万壹仟伍佰叁拾捌元零角陆分（¥：381538.06），税金：人民币（大写）：贰万贰仟捌佰玖拾贰元贰角捌分（¥：22892.28），税率 6 %，开具增值税专用发票。合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含税价不变，税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

6.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等乙方为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

6.3 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

规〔2019〕2号)中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定,由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示,将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

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。

第十四条 争议解决

本合同发生争议,甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决,协商或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议:

☐提交深圳国际仲裁院(深圳仲裁委员会)仲裁;

☒向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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。

本合同一式陆份,甲方叁份、乙方叁份。

(以下无正文)	
甲方:深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	乙方:深圳市水务规划设计院股份有限公司
(盖章)	(盖章)
地址:深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园A1A2栋A1栋1302	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
法定代表人:	法定代表人:
或其委托代理人(签章):	或其委托代理人(签章):
开户银行:交通银行光明支行	开户银行:上海浦东发展银行深圳科技园支行
帐号:443066596013003068212	帐号:792101552000000039
电话:0755-27409056	电话:0755-25102249
日期:2022年7月26日	日期:2022年7月26日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目

建设单位（公章）： 深圳市光明科学城开发投资有限公司

竣工验收日期： 2023年12月29日










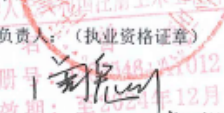
发出日期： 2023年12月29日



市政基础设施工程

工程名称	光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3414.56 m ²	工程造价（万元）	3744.202252
结构类型	钢筋混凝土框架	开工日期	2022年12月16日
施工许可证号	2204-440311-04-01-39947901	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2023-001
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	总施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司
			深圳市华科达检测有限公司
其他主要参建单位	/		深圳市业析工程检测有限公司
	/	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		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	建设工程档案资料齐全，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	施工质量满足有关质量验收规范和标准要求。	
	设备安装	施工质量满足有关质量验收规范和标准要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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12月29日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月29日

(5) 龙华设计产业园勘察、测量测绘等勘察服务项

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m²，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		√	√	√
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 m²，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： $190\text{元/米} \times (1-20\%) = 152\text{元/米}$ 。

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): 林涛

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 林涛

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): 李时付

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 崇唐



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（留仙大道与致远北路交界处东北侧）	建筑面积	148913.40㎡	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层 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 *

3、履约评价

履约评价
1. 项目名称：后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 6 月 27 日；评价单位：深圳市南山区水务局
2、项目名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）；履约评价：良好；评价时间：2024 年 4 月 18 日；评价单位：深圳市宝安区水务局
3、项目名称：民悦公园建设工程（勘察）；履约评价：良好；评价时间：2024 年 4 月 23 日；评价单位：深圳市龙华区水污染治理中心
4、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；履约评价：良好；评价时间：2025 年 8 月 11 日；评价单位：东莞市万江工程建设中心
5、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；履约评价：良好；评价时间：2025 年 8 月 27 日；评价单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

(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	权重分数	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个钻孔不准测） (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） 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记、补记和修改记录现象。评分标准如下：			7	80%	4.9



			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满足审查,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	是否能够按照合同要求完成现场勘察作业工作,评分标准如下: (1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作,勘察作业进度符合合同工期要求,履约率取100%; (2) 因承包原因,未能按照合同要求完成现场勘察作业工作,勘察作业进度不符合合同工期要求,履约率取0%。	4	100%	4
2	成果文件提交及时性		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) 因承包原因,未根据甲方的工期要求,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				
				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%。			
1	服务配合		10	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%。			
			3	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%。	3	80%	2.4
			5		5	100%	5
			2		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及时提供完善、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及时提供完善、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及时提供完善、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、每次考评时可依据项目进行的阶段，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、履约表现由高到低划分为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	<p>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。</p> <p>项目匡算总投资：35865.43 万元</p>
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	<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>（盖章） 2024 年 04 月 18 日</p>
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>(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、涌涌河（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服务等工作内容。
合同签订时间	2024 年 10 月 10 日
项目概况	<p>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。</p> <p>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。</p>
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	/

4、项目管理班子人员配备情况

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	高级工程师	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	正高级工程师	609200320	项目技术负责人
3	曹梦成	男	4301819820215907X	硕研	勘测	注册测绘师	244403175（00）	高级工程师	613815004	测量物探专业负责人
4	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	244403176（00）	正高级工程师	2208448	测量物探专业审定人
5	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101（00）	高级工程师	600852833	测量物探专业审核人
6	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	注册测绘师	234402799（00）	高级工程师	2344098	测量物探专业校核人
7	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	/	/	高级工程师	604151913	勘察专业审定人
8	高志成	男	362204198512127256	硕研	勘测	/	/	高级工程师	809102410	勘察专业审核人
9	程天舜	男	622322198107180610	硕研	勘测	/	/	高级工程师	618097936	勘察专业校核人
10	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	/	/	工程师	1054437	安全主任
11	尉巍	男	21042819810804291X	本科	勘测	/	/	高级工程师	611293215	项目技术人员

12	杨雷	男	41070319860 9192517	专科	勘测	/	/	高级 工程 师	6250925 21	项目技术人员
13	杨正平	男	65292219870 3102254	本科	勘测	/	/	高级 工程 师	6302686 52	项目技术人员
14	车永和	男	36012119700 9110515	本科	勘测	/	/	工程 师	6043696 2	项目技术人员
15	林振通	男	44522419900 5024255	专科	勘测	/	/	工程 师	6332717 06	项目技术人员
16	杨伟良	男	61012519840 3182818	硕博	勘测	/	/	工程 师	6493476 40	项目技术人员
17	周迪	男	22018219910 3021317	本科	勘测	/	/	工程 师	6360993 47	项目技术人员
18	郝凯	男	34082219890 6175816	本科	勘测	/	/	工程 师	6503255 88	项目技术人员

(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: 

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>

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。

 
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



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



46

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 曾魁
证书编号 AY184401432


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577 发证日期 2018年10月10日

使用有效期: 2025年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



个人签名:

(曾魁)

签名日期: 2025年10月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月22日

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

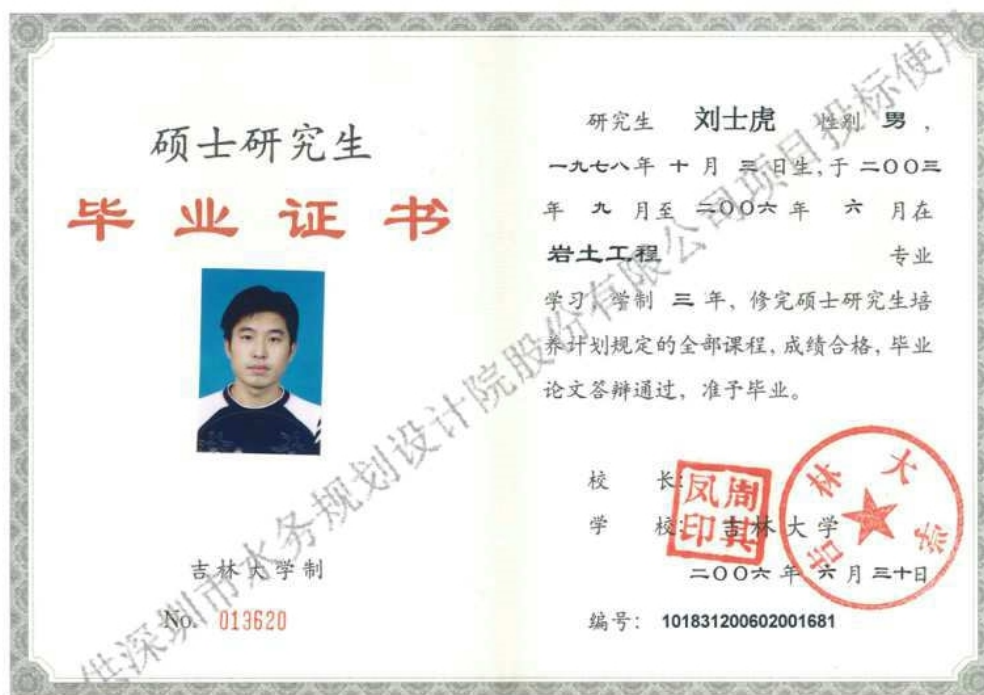
注册编号/执业印章号：4405546-AY012

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





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019808
No.

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

姓名: 刘士虎	社保电脑号: 609200320	身份证号码: 220104197810033658	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

[illegible]

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（ 3391f4222dbaabe3 ）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“e”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e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) 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				34878.8	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51			1648.75	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（ 3991f4222db7d23i ）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) 熊寻安毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓 名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002649
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724420199420620
File No.:

姓名:

Full Name 熊寻安

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安 社保电脑号：2208448 身份证号码：43062219710823091X 页码：1
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				41643.8	19686.16			12303.85	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（ 3391f4222da9c9ar ）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

普通高等学校	
毕业证明书	
	学生 刘小玲 性别 男 , 一九八七年六月 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 毕业证明书为凭。
中华人民共和国教育部制	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
No. 00044523	

广东省职称证书

姓 名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专 业：测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2014年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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



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

(6) 何辉毕业证、职称证、资格证、注册证、社保证明

普通高等学校	
毕业证书	
	学生何 辉 性别男，一九七三年 二月 一 日生，于一九九二年 九 月 至一九九六年 六 月在本校 应用地球 物理 专业 四年制本科学习，修 完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校（院）长： 
No. 00303593	校 名： 中国地质大学 一九九六年 六 月 三十日 学校编号： 059600499

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>

注册证书

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。

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

姓名：何辉
证件号码：42011119730228565X
性别：男
出生年月：1973年02月
批准日期：2022年09月18日
管理号：20220907244000000101

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)

中华人民共和国自然资源部

证书流水号：81551

有效期至：2026-08-29

(7) 王卫毕业证、职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	770095	17242.0	2738.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	01	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	02	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	03	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	04	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	05	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	06	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	07	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	08	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	09	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	10	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	11	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	12	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
合计				37932.4	17931.68			11207.3	4482.92			1120.73				448.24

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222db70932 ）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) 高志成毕业证、职称证、社保证明

硕士研究生

毕 业 证 书



高志成
0930422020

研究生 高志成 性别 男，一九八五年十二月十二日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 地质资源与地质工程
专业学习，学制 2.5 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：河海大学

校(院、所)长：王秉

证书编号：102941201202000323

二〇一二年六月十九日

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

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

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



姓 名 **高志成**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4190408**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



APPAISING 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.)

(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	
广东省人力资源和社会保障厅		深圳市人力资源和社会保障局	
发证机关		二〇一五年五月二十八 日	

粤高职称字第 1500101101000 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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
2024	12	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	01	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	02	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	03	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	04	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	05	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	06	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	07	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	08	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	09	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	10	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	11	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
2025	12	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
合计			29513.0	13951.6			8719.75	3487.9			872.04				1395.16	348.79

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 391f4222dc01fey ）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





(10) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明



毕业证书

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

字第 9910414 号



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



粤中职称字第 1703003002450 号

深圳市 安全主任资格证书



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

姓 名 黄顺强

身份证号 440301196912297815

编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



姓名: 黄顺强	社保电脑号: 1054437	身份证号码: 440301196912297815	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

[illegible]

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（ 3392755eb81b4f3z ）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



(11) 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>

(12) 杨雷毕业证、职称证、社保证明

成人高等教育

毕 业 证 书

学生 杨雷 性别 男 , 一九八六年 九 月 十九 日生, 于二〇〇六
年 三 月至二〇一〇年 一 月在本校 工程测量技术

专业 函授 学习 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 校(院)长: 良顾印海

批准文号:教发函[2005]70号
证书编号:104865201006300490 二〇一〇年 一 月三十一日

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

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: 邓华

证书编号: 114157201605003083

2016 年 01 月 10 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：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



姓名: 杨正平	社保电话号: 630268652	身份证号码: 652922198703102254	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095	计算单位: 元	

[illegible]

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（ 3391f4222ef0c8cs ）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“e”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e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



(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:王绪新

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
专业技术职称评审委员会

姓名 车 永 和

身份证号码 36121197009110515

证书编号 2002 0019

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

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				15070.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25				178.1

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb80b178s ）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



(16) 杨伟良毕业证、职称证、社保证明

GDJY		硕士研究生			
毕业证					
研究生 杨伟良 性别 男，一九八四年三月十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。					
培养单位		长安大学		校(院、所)长: 马建	
证书编号: 107101201402000935		二〇一四年六月廿六日			

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

广东省职称证书

姓 名：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>

(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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周迪 社保电脑号：636099347 身份证号码：220182199103021317 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			19395.2	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				229.19		

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（ 3392755eb81c54fj ）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



(18) 郝凯毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓 名：郝凯

身份证号：340822198906175816



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

5、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员规模	履约评价
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u>(自行填写)</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称: 宜城市襄东蓄滞洪区建设项目勘察设计项目; 建设单位: 宜城市水利局; 合同金额: 2667.6 万元, 其中勘察费 1540.58 万元; 合同签订时间 2025 年 5 月 19 日 2. 项目名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))I 标; 建设单位: 深圳市南山区水务局; 合同金额: 3265.525869 万元, 其中勘察费 666.671069 万元; 合同签订时间 2024 年 5 月/日 3. 项目名称: 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; 合同金额: 413.365391 万元; 合同签订时间 2023 年 7 月 3 日 4. 项目名称: 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; 建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司; 合	1. 项目名称: 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; 合同金额: 513 万元; 竣工验收时间 2024 年 4 月 18 日 2. 项目名称: 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程; 建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署; 合同金额: 275.1336 万元; 竣工验收时间 2025 年 3 月 5 日 3. 项目名称: 宝龙生物医药创新发展先导区一期项目(10-04 号地块、10-05 号地块)勘察; 建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司; 合同金额: 85.2576 万元; 竣工验收时间 2025 年 6 月 16 日 4. 项目名称: 光明科学城大科学装置集群给水加压泵站项目详勘; 建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司; 合同金额: 40.443034 万元; 竣工验收时间 2023 年 12 月 29 日 5. 项目名称: 龙华设计产业园勘察、测量测绘等	工程勘察综合资质甲级	共配置 18 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、项目技术负责人: 1 人 3、测量物探专业负责人: 1 人 4、测量物探专业审定人: 1 人 5、测量物探专业审核人: 1 人 6、测量物探专业校核人: 1 人 7、勘察专业审定人: 1 人 8、勘察专业审核人: 1 人 9、勘察专业校核人: 1 人 10、安全主任: 1 人 11、项目技	1. 项目名称: 后海河调蓄池工程(可研及勘察设计); 履约评价: 优秀; 评价时间: 2024 年 6 月 27 日; 评价单位: 深圳市南山区水务局 2. 项目名称: 坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程(勘察); 履约评价: 良好; 评价时间: 2024 年 4 月 18 日; 评价单位: 深圳市宝安区水务局 3. 项目名称: 民悦公园建设工程(勘察); 履约评价: 良好; 评价时间: 2024 年 4 月 23 日; 评价单位: 深圳市龙华区水污染治理中心 4. 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; 履约评价: 良好; 评价时间: 2025 年 8 月 11 日; 评价单位: 东莞市万江工程建设中心

			同金额：114.116086万元；合同签订时间2023年9月5日 5、项目名称：留用地A地块配套工程（含市政道路）项目勘察服务；建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司；合同金额：102.9779万元；合同签订时间2023年11月9日	勘察服务项目；建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司；合同金额：65.76万元；竣工验收时间2023年9月26日	术人员：8人 （可自行添加）	5、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；履约评价：良好；评价时间：2025年8月27日；评价单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
--	--	--	---	---	-----------------------	---

注：（1）证明材料要求详见招标文件第二章投标须知三、招投标文件须知正文（六）定标《资信标准要求一览表》
（2）投标人须对填写的内容真实性负责。

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

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：长岭一号路二期道路工程勘察

我方深圳市水务规划设计院股份有限公司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）：

日期：2026年01月16日

