

标段编号： 2512-440305-04-01-200298001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 新围工业区艺术中心项目勘察

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03月31日

1、同类业绩

企业业绩

1. 项目名称：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计；建设单位：深圳市建设工务署工程设计管理中心；合同金额：3720 万元，其中勘察费 2135 万元；合同签订时间 2023 年 9 月 14 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：福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）；建设单位：深圳市龙华区建筑工务署；合同金额：342.17093 万元；合同签订时间 2024 年 8 月 15 日；
4. 项目名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（场地平整及边坡工程）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：204.973112 万元；合同签订时间 2023 年 12 月 1 日；
5. 项目名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：176.63031 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 20 日；

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

合同签订时间：2023年7月14日

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：9144030067299996A

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

(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：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））I 标

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区水务局

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024 年 05 月



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

1. 标

工程地点：深圳市南山区

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

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

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

本标段招标范围包括但不限于：

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

(二) 工程设计:

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

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

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

(五) BIM 模型建立及应用。

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

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

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

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

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

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

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

包括：

可行性研究报告费：441864元，中标下浮率：8%；

工程设计费：22222369元，中标下浮率：8%；

工程勘察费：6666710.69元，中标下浮率：8%；

工程排查费：2347871元，中标下浮率：8%；

BIM 设计费：976444元，中标下浮率：8%；

计算说明如下：

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

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

其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工

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

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(3) 福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900017001001

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

建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价： 679.388292万元

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

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

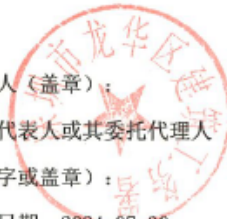
（签字或盖章）

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30



工程编号: FJ202424

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-26

建设工程勘察合同

项目名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程

合同名称: 福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024年8月

合同协议书

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

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

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

一、工程概况

1.1 工程名称：福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

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

1.4 投资规模：约 87913.85 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

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

三、合同文件的优先顺序

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

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；

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

3.2 其他说明

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

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序；

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

☑ 工程测量

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

☑ 工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

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

☑ 岩土工程勘察

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

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

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性;

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

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

地质灾害评估 (如有)

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

超前钻探 (如有) 建议公开招标类勾选

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

施工配合及其他勘察服务相关工作

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

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

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

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

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

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

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

(6) 超前钻探

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

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

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

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

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

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

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

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

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

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

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

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

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：



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

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



乙方：深圳市城市规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

91440300672999996A

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社
区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

邮政编码：518000

法定代表人：朱闻博

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

委托代理人：张丽仙

电 话：0755-25100490

传 真：0755-25890439

电子信箱：zhanglx@swpd.cn

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技
园支行

账 号：79210155200000039

合同签订时间：2024年8月15日

(4) 深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（场地平整及边坡工程）测绘与勘察服务

KJ-2023-0211 新

合同编号: QCC-HT-2023-508

深汕特别合作区高端电子化学品产业园
配套基础设施工程（场地平整及边坡工
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12月1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）

鉴于项目投资主体变更，资金来源由国有资金变更为财政资金，为保障合同及后续相关资料的合规性，按照 C05 地块配套工程项目测绘与勘察服务合同补充协议（一）中约定的变更范围及内容重新签订本合同，其余合同内容不做调整。

发包人委托勘察人承担 深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（场地平整及边坡工程）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，确保工程勘察测绘质量，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：深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（场地平整及边坡工程）测绘与勘察服务

1.2 工程建设地点：位于深汕特别合作区鹅埠镇，北至厦深高铁，南至杨安村口，西至格田村，东至大水岗

1.3 工程规模、特征：

深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（场地平整及边坡工程）位于深汕特别合作区鹅埠镇，北至厦深高铁，南至杨安村口，西至格田村，东至大水岗。项目占地面积约 1140000 m²，场地呈丘陵地貌，最大高差约 69 米，项目计划总挖方约 617.22 万方，总填方约 590.3 万方，场地弃方约 26.92 万方。

1.4 工程勘察测绘任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准。

1.5 工程勘察测绘任务（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红线内地形地貌测绘，发包人要求的其他测绘和航拍图、控制点、界址点、特征点测量，根据需要而进行的场地地质勘探（包括但不限于场地内管线、管网、构筑物、坟墓、房屋和建筑等勘探），具体以勘察任务书和工程量清单为准。发包人保留调整发包范围、增减工程量的

各类型孔位测定、野外作业、技术服务费、管理费、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、数据记录分析等满足提交勘察测绘成果报告所需要的全部费用。安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保、协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等所需的费用均包括在合同价中。暂列金为不可竞争费用。

2、本项目不接受不平衡报价，招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整：当中标综合单价高于计价格[2002]10号或粤勘设协字[2021]2号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 时，若实际结算工程量（含设计变更）超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价=按计价格[2002]10号或粤勘设协字[2021]2号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于计价格[2002]10号或粤勘设协字[2021]2号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ （即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上），若实际结算工程量（含设计变更）少于对应项目的招标工程量，则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按中标净下浮率下浮后进行扣减（清单中摄影测量项参考粤勘设协字[2021]2号文，除摄影测量外其他项参考计价格[2002]10号文）。

3、中标净下浮率=1-（中标价-10.815）万元/305.79万元。

4.2.2 本项目合同价暂定为人民币（大写）：贰佰零肆万玖仟柒佰叁拾壹元壹角贰分，小写：2,049,731.12元。增值税税率为6%，增值税金额为人民币（大写）：壹拾壹万陆仟零贰拾贰元伍角贰分，小写：116,022.52元。不含税金额为人民币（大写）：壹佰玖拾叁万叁仟柒佰零捌元陆角整，小写：1,933,708.60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 108,150.00 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准（2002）》计算得出基准价，并根据合同中标净下浮率下浮后确定综合单价。

(7) 勘察方案和技术规格书;

(8) 发包人和勘察人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第十条 本合同发生争议, 发包人、勘察人应及时协商解决, 也可向当地建设行政主管部门申请调解, 协商或调解不成时, 发包人、勘察人同意由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 本合同一式壹拾贰份, 发包人捌份、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): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292C13005674037

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）：



纳税人识别号：91440300672999996A

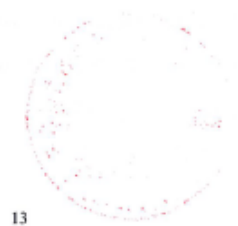
账户名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：41036900040012592

签订日期：2023年12月1日

1000 1000
1000 1000



(5) 塘尾第一学校（暂定名）建设工程

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]34号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021 年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

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

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，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。

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

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

1.4.9 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

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

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

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

验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式： / /

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

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

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

5.2 质量标准：合格 其他：

第六条 合同价

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

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

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

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

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

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

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

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



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-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 - E 1 - 9 1 4 / 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。

仅供深圳市城市规划设计院股份有限公司项目投标使用

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位1：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2024年4月8日	单位(项目)负责人：  2024年4月18日	单位(项目)负责人：  2024年4月18日	单位(项目)负责人：  2024年4月18日	单位(项目)负责人：  2024年4月18日



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	熊守安	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、进港大道
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 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		
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 (公章) 项目负责人:  2023年1月0日	监理单位 (公章) 总监工程师: (执业资格证书)  2023年1月10日	施工单位 (公章) 项目负责人:  2023年11月0日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	姓名: 王志人 注册号: 4400207-A7005 有效期: 至2025年12月	姓名:  有效期: 至2023年11月10日	姓名: 曾超 注册号: 4405546-A7012 有效期: 至2024年12月

广州市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： 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</p>	<p>(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) 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
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 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

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网项目（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）I

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:	监理单位:	施工单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年6月16日	 (公章) 总监理工程师:  2025年6月16日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年6月16日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2025年6月16日


 姓名: 曾魁
 注册号: 4-勘察单位: AY012
 有效期至: 2024年12月


 (公章)
 单位(项目)负责人: 
 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 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

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

勘察工作范围与技术要求详见附件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)

<p>甲方:深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 (盖章)</p> <p>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</p> <p>法定代表人:</p> <p>或其委托代理人(签章): </p> <p>开户银行:交通银行光明支行</p> <p>帐号:443066596013003068212</p> <p>电话:0755-27409056</p> <p>日期:2022年7月26日</p>	<p>乙方:深圳市水务规划设计院股份有限公司 (盖章)</p> <p>地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传彩花园三期高厦1栋C座1110</p> <p>法定代表人:</p> <p>或其委托代理人(签章): </p> <p>开户银行:上海浦东发展银行深圳科技园支行</p> <p>帐号:79210155200000039</p> <p>电话:0755-25102249</p> <p>日期:2022年7月26日</p>
---	--

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		
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: (执业资格证书) 2023年12月27日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证书) 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 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: (执业资格证书) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 注册号: 1442013201424232012 有效期至: 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	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0.075k²，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，双方签约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)

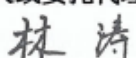
甲方(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司  合同专用章

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

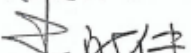
签订时间: 2021年 月 日

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

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 ²	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
---	--	---	---	---



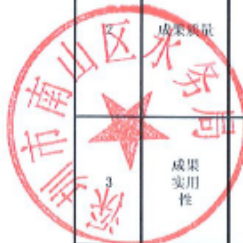
3、履约评价

履约评价

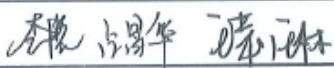

1. 项目名称：后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）；履约评价：优秀；评价时间：2024年6月27日；评价单位：深圳市南山区水务局
2. 项目名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）；履约评价：良好；评价时间：2024年4月18日；评价单位：深圳市宝安区水务局
3. 项目名称：民悦公园建设工程（勘察）；履约评价：良好；评价时间：2024年4月23日；评价单位：深圳市龙华区水污染治理中心
4. 项目名称：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程(二期)勘察及初步设计；履约评价：良好；评价时间：2025年8月11日；评价单位：东莞市万江工程建设中心
5. 项目名称：香蜜湖水库改建及片区生态修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		三级指标及评分标准	应得分	履约率	实得分
一 人员配备							
1 项目负责人配备		20					
		14	8	<p>是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下：</p> <p>(1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取100%；</p> <p>(2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取80%；</p> <p>(3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取60%；</p> <p>(4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取30%；</p> <p>(5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取0%。</p>	8	100%	8
			6	<p>项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取100%；</p> <p>(2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取80%；</p> <p>(3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况基本了解，勘察工作开展基本顺利，履约率取60%；</p> <p>(4) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取0%。</p>	6	80%	4.8
2 作业人员配备		6					
			3	<p>勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下：</p> <p>(1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取100%；</p> <p>(2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取80%；</p> <p>(3) 勘察技术及作业人员基本稳定，履约率取60%；</p> <p>(4) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取0%。</p>	3	80%	2.4
			3	<p>作业人员能否严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下：</p> <p>(1) 作业人员能够严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取100%；</p> <p>(2) 作业人员未严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取0%。</p>	3	100%	3
二 质量控制							
1 作业质量		50					
			2	<p>是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下：</p> <p>(1) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取100%；</p> <p>(2) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取80%；</p> <p>(3) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取60%；</p> <p>(4) 按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取30%；</p> <p>(5) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取0%。</p>	2	80%	1.6
			7	<p>是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏测、少测的情况。评分标准如下：</p> <p>(1) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏测、少测的情况，履约率取100%；</p> <p>(2) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏测、少测的情况，履约率取80%；（50个钻孔以上少于30个钻孔不符合，或15个钻孔之内未有钻孔不准测）</p> <p>(3) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现少数漏测、少测的情况，履约率取60%；（50个钻孔有少于或等于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有少于或等于3个钻孔不符合）</p> <p>(4) 未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏测、少测的情况，履约率取0%。（60个钻孔有大于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准测）</p>	7	80%	4.9
				<p>现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追忆、补记和篡改记录现象。评分标准如下：</p>			



			6	(1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性, 无离开现场进行追记、补记和修改记录现象, 履约率取100%。 (2) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性, 存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象, 履约率取0%。	6	100%	6
	成果质量		15	成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查是否通过, 评分标准如下: (1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 符合审批程序, 审查通过, 履约率取100%。 (2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查不通过, 但经一次修订后请是相关要求并已通过审查, 履约率取60%。 (3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求, 审查不通过, 且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查, 履约率取0%。	15	100%	15
	成果实用性		20	勘察成果与现场实际情况的符合度, 评分标准如下: (1) 勘察成果与现场符合度完全一致, 履约率取100%。 (2) 勘察成果与现场符合度95%以上(即50个钻孔以上少于3个钻孔不符合, 或15个钻孔之内未有钻孔不符合), 履约率取80%。 (3) 勘察成果与现场符合度75%~95%(50个钻孔以上少于6个钻孔不符合, 或15个钻孔之内有2个钻孔不符合), 履约率取60%。 (4) 勘察成果与现场符合度低于75%, 履约率取0%。	20	100%	20
三	进度控制		10				
1	作业进度控制		4	是否能够在按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) 因承包原因, 未能按合同要求完成现场勘察作业工作, 勘察作业进度不符合合同工期要求, 履约率取0%。	4	100%	4
2	成果文件递交及时性		4	是否根据甲方的工期要求, 及时向甲方提供勘察成果资料, 并且未对工程进度造成影响, 评分标准如下: (1) 能够根据甲方的工期要求, 及时向甲方提供勘察成果资料, 未对工程进度造成影响, 履约率取100%。 (2) 因承包原因, 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	/

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	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	正高级工程师	609200320	项目技术负责人
3	曹梦成	男	4301819820215907X	硕士	勘测	注册测绘师	244403175(00)	高级工程师	613815004	测量物探专业负责人
4	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	244403176(00)	正高级工程师	2208448	测量物探专业审定人
5	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级工程师	600852833	测量物探专业审核人
6	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	注册测绘师	234402799(00)	高级工程师	2344098	测量物探专业校核人
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	硕士	勘测	/	/	高级工程师	809102410	勘察专业审核人
9	程天舜	男	622322198107180610	硕士	勘测	/	/	高级工程师	618097936	勘察专业校核人
10	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	/	/	工程师	1054437	安全主任
11	尉巍	男	21042819810804291X	本科	勘测	/	/	高级工程师	611293215	项目技术人员

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	硕士	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



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:

曾魁

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

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年11月20日
Issued on

Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019808
No.

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



发证日期: 2024年06月05日

(3) 曹梦成毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer:

管理号: 11724430199425203
File No.:

姓名: 曹梦成
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年02月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电脑号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	03	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	04	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	05	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	06	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	07	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	08	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	09	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	10	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	11	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	12	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2026	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2026	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
合计			35037.34	16488.16	10622.18		4122.04				1030.51					412.23	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339276f1bf7e161c）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(4) 熊寻安毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：熊寻安
身份证号：43062219710823091X



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

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



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

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002649
No.: 0002649



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11724420199420620

姓名:

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:

Issued by

签发日期:

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：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

(5) 刘小玲毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明

普通高等学校
毕业证书



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

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

中华人民共和国教育部制
No. 00044523



广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2014年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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

107

注册测绘师

Registered Surveyor

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部
国家测绘地理信息局



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



中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名：刘小玲
证书编号：184401101(00)



证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电话号：600832833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	03	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	04	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	05	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	06	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	07	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	08	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	09	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	10	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	11	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2025	12	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	879.2	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2026	01	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	1055.04	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
2026	02	770095	17384.0	2989.28	1406.72	1	17384	1055.04	351.68	1	17384	87.92	17384	70.34	17384	140.67	35.17
合计			38860.64	18287.36			11781.28	4571.84			1142.96				1828.74		457.21

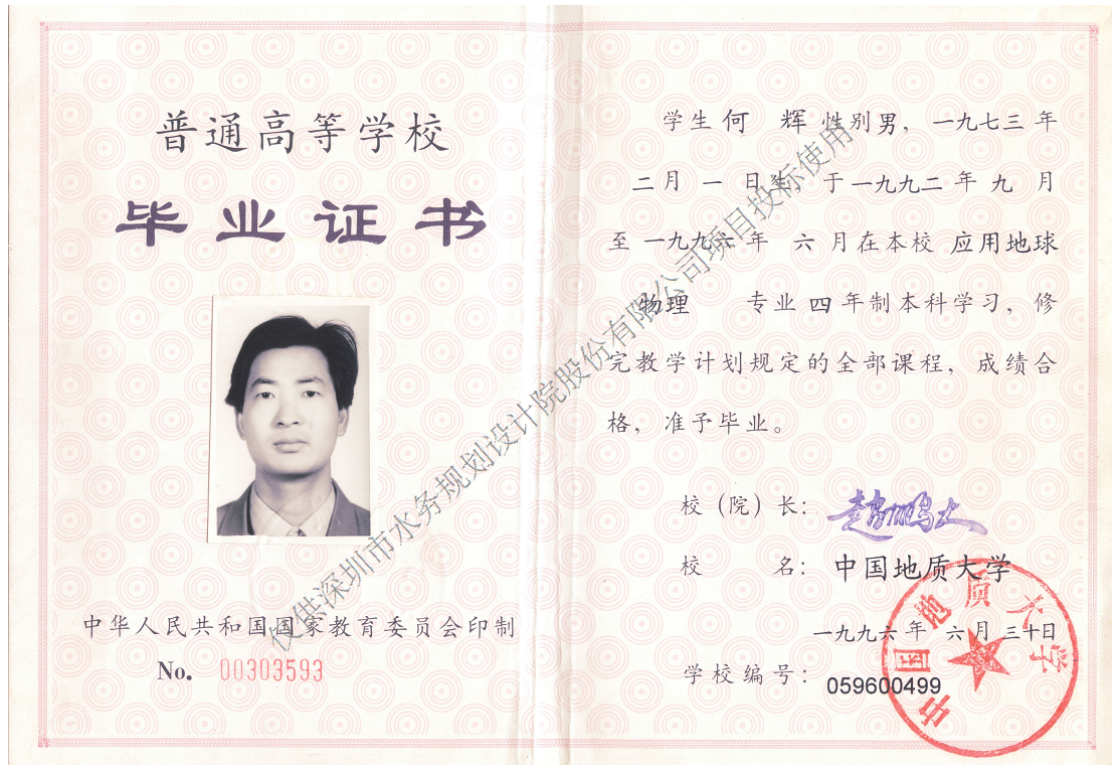


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f1bf83a3e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
单位编号：770095



(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	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	12	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2026	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2026	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			31700.24	14917.76			9610.48	3729.44			932.96						372.97



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339276f1bf984972）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(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






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

广东省专业技术资格
专用章
粤高证字第 1500101101000 号



(10) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明

毕业证书



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

字第 9910414 号

职称证书

照
片



黄顺强 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
水利水电工程地质
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日




粤中职称字第 1703003002450 号

深圳市
安全主任资格证书



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

姓 名 黄顺强

身份证号 440301196912297815

编 号 SZCA2014103901501



发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日

(11) 尉巍毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：尉巍
身份证号：21042819810804291X



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

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



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

(12) 杨雷毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓 名：杨雷

身份证号：410703198609192517



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114606

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

(13) 杨正平毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：杨正平

身份证号：652922198703102254



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001261993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



仅深圳市水利规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正平 社保电脑号：630268632 身份证号码：652922198703102254 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	03	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	04	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	05	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	06	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	07	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	09	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	10	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	11	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	12	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			21432.58	10085.92			6497.66	2321.48			630.37				1008.59	252.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f1bfa4d931 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
 单位编号：770095



(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	02	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	03	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	04	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	05	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	06	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	07	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	08	770095	11461.0	1948.37	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
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
合计				25328.81	11919.44			7678.87	2979.96			745.05					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（ 339276f57a1f731c ）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：熊琦

证书编号：124251201206000222 二〇一二年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通 社保电脑号：633271706 身份证号码：445224199005024253 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	09	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	10	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	11	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	12	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2026	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2026	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			15138.5	7124.0			4589.5	1781.0			443.25						178.1



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f57a200b75 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
 单位编号：770095



(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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨伟良 社保电话号：649347460 身份证号码：610123198403182818 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	03	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	04	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	05	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	06	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	07	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	08	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	09	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	10	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	11	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	12	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2026	01	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2026	02	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	461.34	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
合计			15993.12	7996.56			5151.63	1999.14			499.85					199.94	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f57a23129k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(17) 周迪毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕业证书



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

校名：**吉林建筑大学** 校（院）长：**戴昕**

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



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

广东省职称证书

姓名：周迪
身份证号：220182199103021317



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027651

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

(18) 郝凯毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：郝凯

身份证号：340822198906175816



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

5、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： (自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计； 建设单位：深圳市建设工务署工程设计管理中心； 合同金额：3720万元，其中勘察费2135万元； 合同签订时间2023年9月14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：福城丹坑规划学校东西校区建设工程（勘察）； 建设单位：深圳市龙华区建筑工务署； 合同金额：342.17093万元；	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；	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	1. 项目名称：前海河调蓄池工程（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

			<p>合同签订时间 2024年8月15日;</p> <p>4、项目名称: 深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程(场地平整及边坡工程) 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: 204.973112万元; 合同签订时间 2023年12月1日;</p> <p>5、项目名称: 塘尾第一学校(暂定名)建设工程; 建设单位: 深圳市光明区建筑工程务署; 合同金额: 176.63031万元; 合同签订时间 2023年11月20日;</p>	<p>竣工验收时间 2025年6月16日</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>9、勘察专业校核人: 1人</p> <p>10、安全主任: 1人</p> <p>11、项目技术人员: 8人</p> <p>(可自行添加)</p>	<p>市龙华区水污染治理中心</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>注: (1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

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程署

工程名称：新围工业区艺术中心项目勘察

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）：林明

日期：2026年03月27日