

1、企业基本情况

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	注册类专业人员规模	239
统一社会信用代码	91440300672999996A	企业所有制（勾选）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	朱闻博	企业总人数	601
可阐述公司简介、组织架构、提供体现自身实力的证明材料	1、我单位具有检验检测机构资质认定证书（CMA 检测资质证书），证书编号：202319021346；有效期至 2029 年 5 月 21 日； 2、我单位具有 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系和 ISO45001-2018 职业健康安全管理体系认证证书； 3、我单位连续六年（2018-2023）评为广东省守合同重信用企业； 4、我单位信用等级为 AAA 级，有效期至 2027 年 1 月 18 日。		

注：按要求附相关证明材料。

企业简介

深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下简称“公司”）（<http://www.swpd.cn>）是国内最早开展水务一体化设计和最先“系统解决城市水问题”的综合性勘测设计院，广东省首批全过程咨询试点的水利水务行业单位，现为深圳国资控股的混合所有制股份公司。公司创建于1985年，原名“深圳市水利规划设计院”，为深圳市水务局直属事业单位；后经历事业单位改制、混合所有制改革，经过35年发展，已成长为立足深圳、辐射粤港澳大湾区、业务覆盖全国的水生态环境治理集成服务商。

企业简介

◆国内首家！市投控公司控股企业深水规院荣登创业板 A股水利勘测设计企业实现“零”的突破



公司发展历程

公司始终以设计咨询为核心，以实现智慧水务监测的水务科技、实行全生命周期服务的建设运营为两翼，让更多因水而生的城市，因水而兴，因水而美。

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

使命：以卓越的技术与服务建设更美好人居环境

愿景：领先的水务环保工程咨询集团

价值观：专业、创新、共赢

企业简介



业务体系 BUSINESS

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

公司业务体系

公司拥有 7 项甲级资质和 7 项乙级资质，是国家级高新技术企业和行业 AAA 信用等级企业。众多项目被奉为行业典范，累计获得“鲁班奖”、“大禹奖”、“水利科学技术奖”、“中国河流奖”、“全国优秀工程咨询奖”、“水利科技进步奖”等各级奖项 100 余次。公司主营业务有水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；环保咨询服务；招投标代理服务；规划设计管理；生态资源监测；土壤污染治理与修复服务；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁。环境保护监测。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

7项甲级资质

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

7项乙级资质

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

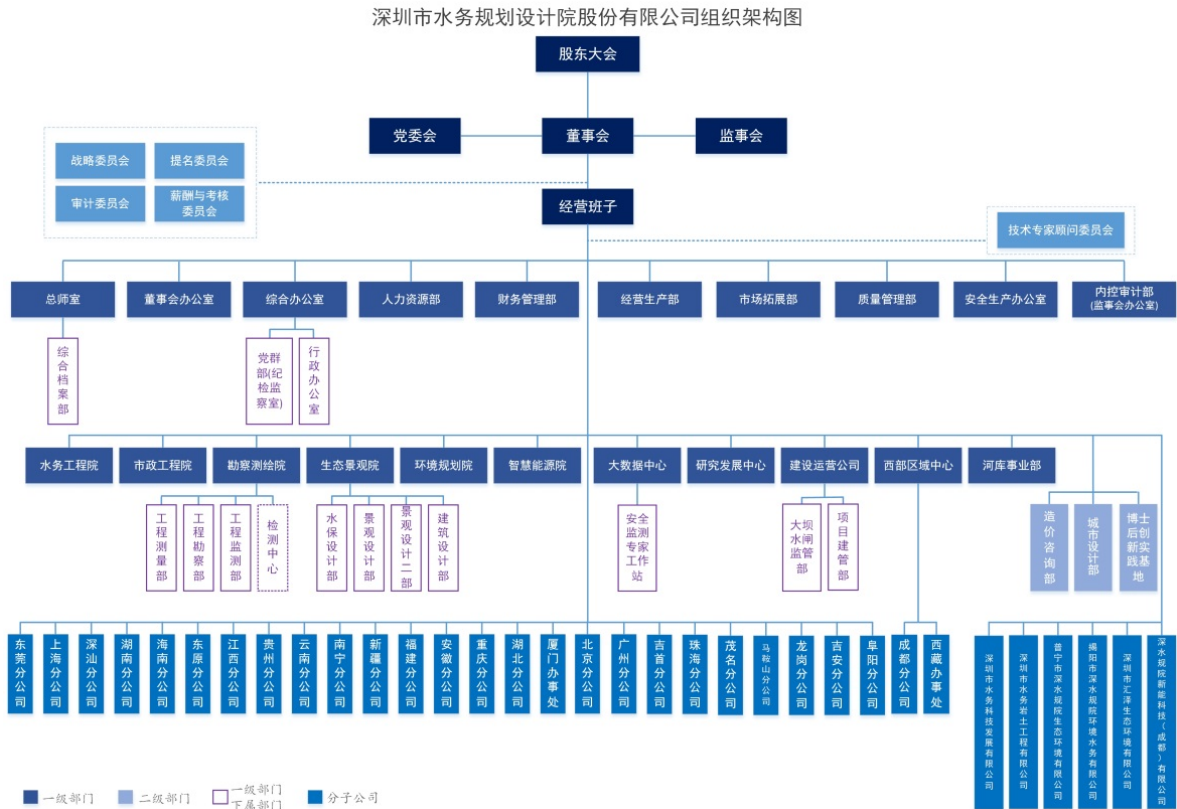
公司资质概况

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



公司总部及分公司分布示意图

公司大力建设总部经济，由深圳总部、23 个分公司组成，业务已遍及 21 个省/直辖市。深圳总部设有总师室、市政工程院、水务工程院、勘察测绘院、生态景观院、环境规划院、大数据中心、建设运营公司、公共专业部等生产部门，以及博士后创新实践基地和多个实验室，拥有享受政府津贴专家、行业领军人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师等组成的高水平专家库，以及 1200 余名设计菁英。公司高度重视人才梯队建设和员工职业发展，先后获得“全国五一巾帼标兵岗”、“深圳市五一劳动奖状”、“先进基层党组织”、“先进职工之家”等多个荣誉称号。

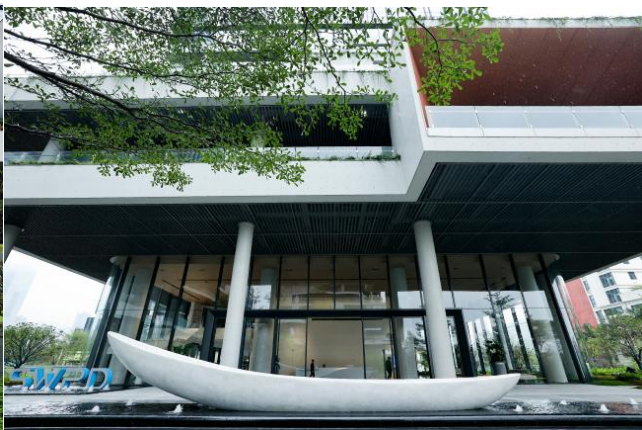


组织结构图

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

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

我司为深圳本地企业，扎根于深圳，服务于深圳。注册地址为：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301，在深具有固定的办公场所，7344.64 m²。



办公场所照片

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

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

(1) 检验检测机构资质认定证书 (CMA 检测资质证书)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319021346	
名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市水务规划设计院股份有限公司承担。	
发证日期: 2024 年 03 月 07 日	有效期至: 2029 年 05 月 21 日
许可使用标志	发证机关
 202319021346	
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
变更	

(2) 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 质量管理体系认证证书	
注册号: 05223Q0001R7M	
兹 证 明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 91440300672999996A	
审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110 注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
认证标准:	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》
认证范围:	*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量; 资信证书范围内的工程咨询; 工程项目管理、水利 工程运行养护管理服务*
颁证日期: 2023 年 01 月 06 日 换证日期: 2025 年 01 月 02 日 有效期至: 2026 年 01 月 05 日	法定代表人(签名) 
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120 注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询	



北京中水源禹认证有限公司
环境管理体系认证证书

注册号: 05223E0002R5M

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

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

认证标准:

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

认证范围:

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

颁证日期: 2023 年 01 月 06 日
换证日期: 2025 年 01 月 02 日
有效期至: 2026 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)

朱松昂



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



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

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



北京中水源禹认证有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 05223S0002R5M

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

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

认证标准:

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

认证范围:

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

颁证日期: 2023 年 01 月 06 日
换证日期: 2025 年 01 月 02 日
有效期至: 2026 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)

朱松品



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



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

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;

2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询

(3) 广东省“守合同重信用”企业公示证书



信用 证书



深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

**2021年度
广东省守合同重信用企业**



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会
二〇二四年十二月

信用 证书



公示：深圳市水务规划设计院股份有限公司

**2022年度
广东省守合同重信用企业**



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会
二〇二四年十二月



(4) 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询 AAA 级）





企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

证书编号：202301000018

Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日

Date of Issue

有效期至：2027年01月18日

Date of Expiry

查询网址：http://scjg.mwr.gov.cn

Enquiry Website

证书说明： Notes:

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



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association

2024年01月19日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

证书编号：202300100015

Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日

Date of Issue

有效期至：2027年01月18日

Date of Expiry

查询网址：http://scjg.mwr.gov.cn

Enquiry Website

证书说明： Notes:

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



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association

2024年01月19日

2、企业同类业绩

企业同类工程业绩表

序号	建设单位	建设地点	工程项目名称	合同额	签订合同时间	竣工日期	备注
1	广东深汕投资控股集团有限公司	深圳市深汕特别合作区	深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务合同	578.198496万元	2021.7.20	在建	
2	深圳市特区建设发展集团有限公司	深圳市龙华区	同胜输变电工程配建综合管廊项目	339.6647万元	2023.7.11	在建	
3	深圳市南山区水务局	深圳市南山区	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	3265.525869万元,其中勘察费666.671069万万元	2024.5	在建	

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务合同

中标通知书

标段编号: 44030020200065003001

标段名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位: 深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 578.198496万元

中标工期: 75天

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-04-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-06

查验码: 6951925915396097

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SSTK-HT-2021-115

KJ-2021-0030

深汕工业互联网制造业创新产业园 (勘察) 服务合同

发包人(甲方): 广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间: 2021 年 7 月 20 日

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人委托勘察人承担深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：

项目现场的具体位置和周边环境：本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费约 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m^2 ，总建筑面积约 97.61 万 m^2 ，建筑高度 ≤ 120 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准

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

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：

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

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

(2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；

(3) 因发包人原因导致停工的；

(4) 其他发包人认可的情形。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

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

说明：

1、按暂定和业主要求进行勘察，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。

2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。

3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。

4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。

5、本服务需提供有效增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。

6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

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

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

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

合同附件：1. 勘察任务书

2. 履约保函

(以下为签署页)

发包人（盖章）：广东潮汕投资控股集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

钟建安

勘察人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

林何事

签订日期：2011年7月20日

(2) 同胜输变电工程配建综合管廊项目

中标通知书	
标段编号: 2210-440300-04-01-360425001001	
标段名称: 同胜输变电工程配建综合管廊项目(勘察)	
建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
中标价: 339.6647万元(中标净下浮率33.10%)	
中标工期: 45天	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-04-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-06-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-06-12
查验码: 2200238776945434 查验网址: https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

合同编号（发包人）：_____

合同编号（勘察人）： KJ-2023-0133

同胜输变电工程配建综合管廊项目 勘察合同书

工程名称： 同胜输变电工程配建综合管廊项目

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

单位资质： 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号： B144055465

合同签订日期： 2023.7.11



一、合同协议书

建设单位（发包人）：深圳市特区建设发展集团有限公司

勘察单位（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同胜输变电工程配建综合管廊项目勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国务院《地质灾害防治条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

双方一致确认：该项目的管理方为深圳中冶管廊科技发展有限公司，管理方按合同约定的发包人权利义务对本项目进行管理。

第一条 工程内容及范围

工作内容：同胜输变电工程配建综合管廊项目勘察任务

工作范围：设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、物探、施工配合、补勘等。

工程内容：

1.1 工程名称：同胜输变电工程配建综合管廊项目

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市龙华区福龙路~和平路~新区大道~人民路~福龙路，起点为福龙路同胜输变电站，终点为福龙路龙塘输变电站，为规划同胜变电站与龙塘变电站之间的输电线路通道。管廊起于同胜变电站，沿福龙路、和平路、新区大道、人民路布置，终点至龙塘变电站，总长约为 3.313 公里，总投资约 84367 万元（暂定）。沿线与规划人民路管廊、建设东路管廊、南段新区大段管廊相交。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察人承担的工作内容包括但不限于：设计阶段的工程勘察、工程测量、苗木清单统计、地下管线探测、物探、施工配合、补勘等，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。同时，还需做好与设计单位的协调、配合。完成经发包人批准同意的勘察任务、技术要求等文件。（本合同所称勘察，包括了前述工作内容的各种可能情形，合同下文不再赘述）。

第二条 执行标准（包括但不限于）：

文件,所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (*.doc) 格式;图形文件采用 AutoCAD (*.dwg)格式并在模型空间存储,使用外部引用块必须固定在电子竣工图中;彩色透视图采用*.TIF 格式或*.pdf 格式),同时视项目需要,勘察人应根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。评审过程中及评审通过后政府各相关部门需要提供的,由勘察人负责提供并报送,包括电子文档。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 工程合同价:

(1) 本项目工程合同价暂定为:人民币 3396647.00 元(大写:叁佰叁拾玖万陆仟陆佰肆拾柒元整)。

(2) 合同结算价的计算方法为:经发包人确认的工程勘察任务书及实际完成的实物工作量,根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计算工程勘察费用并按合同约定下浮率 33.10%(中标下浮率)进行下浮后确定为合同结算价。苗木清单统计费用包含在合同价中,不另行计算费用。不论项目岩土工程勘察等级,岩土工程勘察技术工作费比例均按丙级 80%计取。

(3) 最终结算价以政府指定机构的评审结果为准,且不得超过概算批复中该部分的费用,超过部分勘察单位同意放弃、发包人无须支付,经政府指定机构评审确认多计价款的,勘察单位同意将多计部分予以退还。

增值税专用发票税率统一按国家现行规定。若遇国家税收政策变化导致税率调整,甲方有权根据不含增值税价及新适用增值税税率在支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整,由此产生的结算总价调整,乙方不得有异议。

(4) 按上述规定得出的勘察费视为已包括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。由发包人支付的所有税费、保险费也已包含在上述费用中,发包人不予另行支付。

(5) 上述勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容,还包括发包人要求增加的工作内容。若勘察人在勘察过程中(含发包人要求增加的工作内容),发生以下费用的,均视为已包含在合同价中,发包人不另行支付。不另行支付的费用包括(但不限于):办理工程勘察相关许可,以及购买有关资料费;拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费;修通至作业现场道路,接通电源、水源以及平整场地费;勘察材料以及加工费;勘察设备搬迁费;样品包装、样品运输费;专家评审费及相关会务费



法定代表人或委托代理人：（签字）

法定代表人或委托代理人：（签字）



住 所：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼 7 楼

邮政编码:

电话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

住所：深圳市罗湖区宝安南路
3097 号洪涛大厦 12 楼

邮政编码: 518000

电 话: 0755-25100490

傳人真。

开户银行:上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行帐号: 79210155200000039

签订时间:

年 月 日

(3) 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

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012004001

标段名称：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

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：3265.525869万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

锋陆

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-16

查验码：2497722838113460 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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

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：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

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、项目负责人基本情况

项目负责人简历表

姓名	曾魁	性别	男	年龄	43	学历	研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学（武汉）			毕业时间	2008.07		所学专业	地质工程	
工程建设行业工作年限	17			投标人企业工作年限	17		技术特长	勘察	
执业资格类型	注册土木工程师(岩土)			执业资格证书编号				AY184401432	
主要工作经历	2008.07月-至今 深圳市水务规划设计院股份有限公司，主任工程师								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计_3_项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同竣工日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	民治体育公园及地下水水质净化厂工程项目（勘察）	513	2024.4.18	工程勘察	深圳市龙华区	深圳市龙华区治水提质办公室		项目负责人	
2	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程	275.1336	2025.3.5	工程勘察	深圳市深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		项目负责人	
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	85.2576	2025.6.16	工程勘察	深圳市龙岗区	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司		项目负责人	

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

3.1 项目负责人资格证、注册证、职称证、毕业证、社保证明

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

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

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 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
 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

照片


粤高职称字第 1500101100761 号

硕士研究生
毕 业 证 书

研究生 曾魁 性别 男， 1982 年 5 月 15 日生，于
 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 地质工程
 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学
 校(院、所)长：张锦云
 证书编号：104911200802004419
 二〇〇八年 六 月二十 日



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

3.2 项目负责人业绩证明

(1) 民治体育公园及地下水质净化厂工程项目（勘察）

中 标 通 知 书	
标段编号：44031020162770001001	
标段名称：民治体育公园及地下水质净化厂工程项目（勘察）	
建设单位：深圳市龙华新区治水提质办公室	
招标方式：公开招标	
中标单位：深圳市水务规划设计院有限公司	
中标价：513.0万元	
中标工期：60	
项目经理(总监)：	
本工程于 2016-10-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 蔡运奎	招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 蔡红艳 日期：2017-01-09
查验码：6809800873963858	查验网址： www.szjsjy.com.cn

Kf-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 ☐ ☐ ☐

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 *

(2) 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程

中标通知书

标段编号: 2202-440399-04-01-181758002001

标段名称: 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 275.133600万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):



本工程于 2022-03-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-04-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-11

查验码: 4749620651763933

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

发包人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察 任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程。

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

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

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见勘察设计任务书。

1.6 承接方式：公开招标。

第二条 工程项目内容及合作方法

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

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察。

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

第四条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

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

第五条 开工提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间：

5.1.1 本工程的勘察工作岩土工程勘察根据地块的开发建设时序分别开展；

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

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

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

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

5.2 收费标准及付费方式

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

5.2.2 工程计价原则

工程量按实计取，工程勘察部分综合单价包干。

5.2.3 费用支付

1、勘察费用组成

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

2、支付进度

(1) 基本勘察费的支付：

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

(2) 绩效勘察费的支付：

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

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

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

(本页为合同签章页)

发包人名称：

深圳市深汕特别合作区建筑工务署

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

勘察人名称：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章) 合同专用章

法定代表人：朱闻博

(签字)

委托代理人：

(签字)

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

邮政编码：518000

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	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、边航工程、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: 王(执业资格证书) 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>有效期至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：2027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、拟派项目服务团队情况（项目负责人除外）

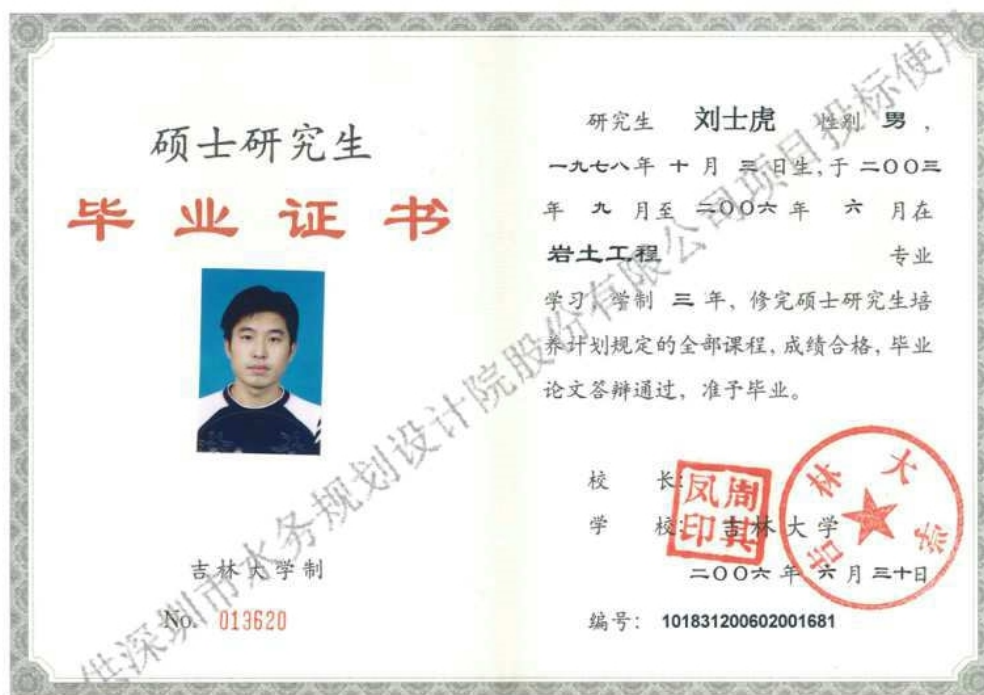
拟投标人员情况一览表

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	刘士虎	副总工程师	正高级工程师	参与深汕智造城项目（小漠）场地平整工程、深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	王卫	副总工程师	高级工程师	参与深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高志成	主任工程师	高级工程师	白鹭湾科技生态园 A195、A165 号地块地勘服务
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司	程天舜	项目经理	高级工程师	深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042）地质勘察（初勘、详勘）服务
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	曹梦成	工程测量部部长	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
6	深圳市水务规划设计院股份有限公司	熊寻安	副总工程师	正高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、
7	深圳市水务规划设计院股份有限公司	刘小玲	主任工程师	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
8	深圳市水务规划设计院股份有限公司	齐大利	项目经理	高级工程师	参与深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	黄顺强	/	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
10	深圳市水务规划设计院股份有限公司	尉巍	项目经理	高级工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程

11	深圳市水务规划设计院股份有限公司	杨雷	项目经理	高级工程师	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）工程勘察
12	深圳市水务规划设计院股份有限公司	杨正平	项目经理	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	韦义师	/	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
14	深圳市水务规划设计院股份有限公司	林振通	/	工程师	福城南产业片区 12-16 等宗地项目 II 标段 12-04-02 宗地勘察
15	深圳市水务规划设计院股份有限公司	杨伟良	/	工程师	石岩街道上屋初级中学新建工程、石岩中心地区九年一贯制新建学校项目
16	深圳市水务规划设计院股份有限公司	郝凯	/	工程师	深圳国际交流中心项目勘察
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	周迪	项目经理	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、大湾区·深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 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: 220104197810032658		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2024	12	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	01	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	02	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	03	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	04	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	05	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	06	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	07	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	08	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	09	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	10	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
2025	11	770095	16870.0	2667.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
合计			36945.3 17544.8			10965.5 4386.2			1096.55			1754.48			438.62		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf1c5a7eb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司

四川省社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

(2) 王卫毕业证、职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王卫

社保电脑号: 604151913

身份证号码: 430602197812016030

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号: 770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	12	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	01	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	02	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	03	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	04	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	05	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	06	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	07	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2025	08	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
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	34.48
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	34.48
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	34.48
合计			37759.98		17951.68	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(3391f2ac6f1c1fa2p) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | | |
|----------------|--------------------------|
| 单位编号
770095 | 单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司 |
|----------------|--------------------------|



(3) 高志成毕业证、职称证、社保证明



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

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



姓 名 **高志成**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.12**
Date of Birth

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

编 号 **4190408**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



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.)

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

**社保费缴纳清单
证明专用章**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f2acf30c83b6) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2023年11月24日

(4) 程天舜毕业证、职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	53.66	13415	107.32
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
合计				29378.85	13951.6			8719.75	3487.9			872.04				348.79

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflce14bt ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号770095

单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



(5) 曹梦成毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

姓名: 曹梦成
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：613815004
单位编号：770095

身份证号码：43018119820215907X
计算单位：元

页码：1

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	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
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
合计				34720.26	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51				412.23

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflc35de0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 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	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
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
合计			41454.51	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45				984.36	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（ 3391f2acf1b73f61 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号770095

单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



(7) 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: 2011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)



自然资源部

证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘小玲 社保电脑号: 600832033 身份证号码: 360121196706260530 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	12	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	01	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	02	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	03	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	04	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	05	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	06	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	07	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	08	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	09	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	10	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	11	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
合计			38508.96	18287.36				11429.6	4571.84			1142.96				457.21



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2acfd91dbfv) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 齐大利毕业证、职称证、资格证、注册证、社保证明

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 齐大利 性别 男，一九八七年十月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 测绘工程 专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校 (院) 长: 潘一山

证书编号: 101471200905226130 二〇〇九年七月十日

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



系 列 工 程
Series

专 业 工程测量
Profession

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

评审通过时间
Date of Approval 2020年12月

姓 名 齐大利
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987年10月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 廊坊市中铁物探勘察有限公司
Place of work

证书编号 2020032319
Certificate No.

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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：齐大利

证书编号：254403366(00)



证书流水号：91346

有效期至：2028-03-19

注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓名：齐大利

证件号码：210921198710212830

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管理号：07220240944000000134






中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



(9) 黄顺强毕业证、职称证、安全主任证、社保证明

	<h2>毕业证书</h2>
<p>字第 9910414 号</p>	<p>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。</p>
 <p>水利电力职业技术 学院 专业指导学校</p>	 <p>广东省(自治区、直辖市) 高等教育自学考试委员会 一九九九年六月三十日</p>



照片



粤中职业字第 1703003002450 号

黄顺强 于二〇一六年

十二月，经 深圳市水利水

电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程地质
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日

深圳市 安全主任资格证书



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

姓 名 黄顺强

身份证号 440301196912297815

编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	11	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2024	12	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	01	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	02	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	03	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	04	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	05	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	06	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	07	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	08	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	09	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	10	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	11	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
合计				26264.67	12472.72			7795.45	3118.18			779.61			1247.27	311.87

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（ 3991f2b4769c57d0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(10) 尉巍毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114946

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 尉巍	社保电脑号: 611293215	身份证号码: 21042619810804291X	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



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（ 3391f2acf3076e42 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨雷 社保电脑号：623092521 身份证号码：410703198609192317 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	11	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2024	12	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	01	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	02	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	03	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	04	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	05	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	06	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	07	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	08	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	09	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	10	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	11	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
合计				17644.83	8379.28			5237.05	2094.82			523.77				209.43

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（ 3391f2acf2cc59ag ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(12) 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 名：中国地质大学（北京）

校（院）长： 邓 革

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



(13) 韦义师毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 韦义师 性别 男，一九八八年十二月四日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 资源勘查工程专业 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。

校 名：太原理工大学

校（院）长：吕明

证书编号：101121201405002915

二〇一四年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：韦义师

身份证号：452728198812040910



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262035

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦义师 社保电脑号：809313680 身份证号码：452728198812040910 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	11	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2024	12	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2025	01	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	02	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	03	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	04	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	05	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	06	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	07	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	08	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	09	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	10	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	11	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
合计				13468.28	6799.52			4356.95	1742.78			435.75				170.04

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（ 391f2acf3b1361s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号770095

单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 林振通毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 林振通 性别男，一九九〇年 五 月 二 日生，于二〇〇九		
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>

(15) 杨伟良毕业证、职称证、社保证明

硕士研究生		
毕 业 证 书		
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨伟良
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电话号：649347460
单位编号：770095

身份证号码：610123198403182818
单位编号：770095

页码：1
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	11	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2024	12	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
2025	01	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			13839.34	7996.56			4997.85	1999.14			499.85			199.63	199.94	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b476c2811w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(16) 郝凯毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓 名：郝凯

身份证号：340822198906175816



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

(17) 周迪毕业证、职称证、社保证明

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>

5、投标人履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）	深圳市南山区水务局	优秀	2024. 6. 27
2	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）	深圳市宝安区水务局	良好	2024. 4. 18
3	民悦公园建设工程（勘察）	深圳市龙华区水污染治理中心	良好	2024. 4. 23

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

(1) 后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）

勘察合同节点履约评价评分表										
合同名称		后海河调蓄池工程（可研及勘察设计）					评价时间	2024.6.27		
承包商名称		深圳市水务规划设计院股份有限公司					评价阶段	第一阶段		
序号	分项内容	权重分数	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	
					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%
2	作业人员配备	6								
二	质量控制	50								
1	作业质量	15	7	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）		7	80%	4.9	
					现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追记、补记和修改记录现象。评分标准如下：					



			6	(1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,无离开现场进行追记、补记和修改记录现象。履约率取100%。 (2) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象。履约率取0%。	6	100%	6
	成果质量		15	成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求,审查是否通过。评分标准如下: (1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求,符合审批程序,审查通过。履约率取100%。 (2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求,审查不通过,但经一次修订后满足相关要求并经过审查。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60%。 (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%。 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%。 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,是否能积极配合发包人及时开展相关工作。评分标准如下: (1) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,能积极配合发包人及时开展相关工作。履约率取100%。 (2) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,不积极配合发包人及时开展相关工作。履约率取0%。	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> <div>（盖章） 2024 年 04 月 23 日</div>
备注	/

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市水务规划设计院股份有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关部门和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- (1) 投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- (2) 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- (3) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- (4) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

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

(6) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：2025 年 12 月 23 日