

标段编号：44038120230052006001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目（9号地块配套工程项目测绘
与勘察服务）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2025年02月23日

3号、9号地块配套工程项目（9号地块配套
工程项目测绘与勘察服务）项目

投标文件

资信标书

项目编号：44038120230052006001

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人代表：虞欣

投标日期：2025 年 02 月 23 日

资信标书目录

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

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

1.1 公司简介

深水规院（301038.SZ）全称深圳市水务规划设计院股份有限公司，创立于1985年，1993年组建为正处级事业单位，经转企改制于2021年顺利成为国内水利行业首家设计咨询A股上市公司，目前是深圳市国资运营平台、世界500强企业深圳市投资控股有限公司旗下的国有控股上市公司、深圳市节能环保产业链主企业之一。单位事迹获评为国务院国资委“百大品牌故事”，荣获“连续三年（2018-2020）广东省重合同守信用企业”称号、2021年全国“最佳诚信企业案例”等。

公司致力于为客户提供水务环保工程全生命周期服务，是国内跨界治水、系统治水的主要开创企业，在水环境综合治理领域具有核心技术优势，已形成设计咨询为主体、智慧水务+建设运营为羽翼的“一体两翼”业务架构，并朝着国内领先的水务环保工程咨询集成服务商的目标迈进。

公司依托深圳总部区位优势，立足粤港澳大湾区、辐射全国，下设25家外地分公司及办事处，经营网络覆盖华中、华南、西南、华东等重点区域。员工总数约1400名，海纳了深圳市政府特殊津贴专家、深圳市领军级人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师及一批行业治水专家；公司党委书记、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”、全国“企业诚信建设突出贡献人物”。

在坚持前瞻性研究和创新引领的近四十年里，公司率先实施水务一体化设计和“系统解决城市水问题”，创新提出“三位一体”、“五位一体”“流域海绵”“水系先导的多规合一”等治水理念。目前已设立了有广东省工程技术研究中心、深圳市企业技术中心、博士后工作站、水安全监测专家工作站、坝道工程医院深水规院分院、研究发展中心、大数据中心、水务科技子公司等创新载体，积累100余项有效专利、软件著作权。

公司拥有“八甲级两高新五3A”资信优势，承担了深圳市约70%的供水项目、60%的河湖治理项目、40%的污水处理项目的规划勘测设计工作，数十项获大禹奖、中国河流奖、水利科技进步奖等行业殊荣。累计在全国服务客户1000余个、完成水务环保项目约20000个。公司参建的东深供水工程位列“新中国成立60周年经典工程”，规划设计的深圳水源“生命线工程”东江水源工程入选“深圳市30年30个特色建设项目”。其他主持规划、设计或参建的重大工程项目包括全国黑臭水体和生态河流治理示范项目福田河、世界银行贷款项目安徽马鞍山慈湖河和慈湖河湿地公园，是世行、亚行在中国的重要合作伙伴。

成立以来，公司已先后克服了高密度建成区城市水患灾害防御、严重缺水型城市水资源保护利用、高污染城市河流综合治理、高强度开发城市水土流失等诸多水安全、水资源、水环境、水生态难题。在深圳迎来“双区”驱动、“双区”叠加、“双改”示范重大历史机遇的新时期，公司积极推广街区式水系统核心技术（Block-Water-Clean Styem，简称BWC系统），有效应对湾区城市快速发展过程中因城市更新、园区建设、城中村改造产生的增量污水处理、增量雨水消纳问题。目前，公司在广东省内污水资源化项目总设计规模约35万吨/天，实现了由设计咨询向建设运营的新跨越！

展望未来，深水规院将通过精心设计、资本赋能、科研创新、诚信履约，提供综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务，推动水利高质量发展，助力水生态文明建设，勇当全国水务规划勘测设计行业的领跑者！

1.3体现自身实力等证明材料





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)



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）



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



北京中水源禹认证有限公司
水安全管理体系认证证书
(水利行业特色管理体系认证-升级版)

注册号: CMSC-SL-2023-01

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: 9144030067299996A

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

其管理体系符合:

SL/Z 503-2016《水利单位管理体系 要求》

本证书适用于下列产品/服务的水利单位管理体系:

资质证书范围内的水利工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询

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)



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



企业诚信管理体系认证证书

证书编号: CQM22EIMS0008R0M

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
住所:深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
认证地址:广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼

管理体系符合
GB/T 31950-2015

覆盖的范围

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所涉及的企业诚信管理活动

(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 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核时《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期:2022年08月01日

有效期至:2025年07月31日

换证日期:2024年01月11日

签发人: _____



Member of



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区学院路33号 © 010-88413888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zenggang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0004457



知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP221592R0M

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

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

经营地址：广东省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

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

资质范围内工程设计、工程勘察、工程测量、工程咨询，
污水处理、水利工程运行养护技术服务的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2022年12月09日

有效期至：2025年12月08日

本证书有效期三年（2025年12月31日前需依据GB/T 29490-2023完成换版审核），证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知认证

本次发证日期：2024年12月06日



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>



高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: GR202244203902

发证时间: 二〇二二年十二月十九日

有效期: 三年

批准机关:



2. 投标人同类业绩表

(不超过5项，超过5项的取列表序号前5项业绩)

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)服务	深圳市深汕特别合作区	工程总投资约 60.55 亿元, 总建筑面积约 67.44m ²	2021.7.20	578.198496	
2	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察(不含一区)	深圳市福田区	项目总投资约 49 亿元 新建及改扩建建筑面积 389200 平方米(地上 223200 平方米、地下 166000 平方米)	2021.1.15	419	
3	福城丹坑规划学校东西校区建设工程(勘察)	深圳市龙华区	总用地面积 44430.8 平方米, 总建筑面积 104904.4 平方米, 投资约 87913.85 万	2024.8.15	342.17093	
4	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程勘察	深圳市深汕特别合作区	用地面积约 315 公顷	2022.6.23	275.1336	
5	小漠安置区(碧海云天花园)项目勘察测绘服务	深圳市深汕特别合作区	总用地面积 94851m ² , 总建筑面积约 404476m ²	2023.2.27	267.569558	

(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务

中标通知书

标段编号：44030020200065003001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：578.198496万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，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 m²，总建筑面积约 97.61 万 m²，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	钻孔波速测试	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	212	2000	42000.00	
4	场地盲探探测	项	1	300000	300000.00	
二	暂列金	项	1		589264.96	必须按此金额填写，不得更改。
三	合计				5781984.96	三=一+二

说明：
1、按规范和业主要求进行勘探，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、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）



林可

签订日期：2021年7月20日

(2) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

中标通知书

标段编号：44030020180147019001

标段名称：深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

建设单位：深圳市体育中心运营管理有限公司

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：419.000000万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投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(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：2020-12-17

查验码：3829563036812375

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号: _____

合同编号: KJ-2021-0004

SZSC-HFJ-21-001

深圳市体育中心改造提升工程项目 勘察（不含一区）合同

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目

工程地点: 深圳市福田区笋岗路体育中心

发 包 人: 深圳市体育中心运营管理有限公司

勘 察 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据招、投标程序确定的中标人，甲方委托乙方承担深圳市体育中心改造提升工程项目（不含一区）勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，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：深圳市体育中心改造提升工程项目

1.2 工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心

1.3 工程规模、特征：新建及改扩建建筑面积 389200 平方米（地上223200平方米、地下166000平方米），其中体育设施145300平方米，文化设施10000平方米，配套商业38000平方米，主媒体中心10400平方米，公共配套800平方米，架空空间及走廊84700平方米，地下停车场及设备用房85700平方米，地铁联通通道14300平方米；现状保留建筑面积59095.01平方米（包括游泳跳水馆、射击馆、游泳训练馆），项目完成后总建筑面积448295.01平方米。

本项目主要建设内容包括拆除体育馆并新建一座15000座综合体育馆；改造提升体育场，将原32500座扩建至42000座并改造为专业足球场；对现游泳跳水馆及网羽中心进行局部修缮。资金来源为市政府投资，最终以政府相关部门批复为准。

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

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

2.1.2 [√] 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 施工临时支护设计

须提供甲方要求的施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

2.3 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___

2.4 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_____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（包括初勘和详勘）暂定工程量10000米，超前钻暂定工程量16000米，土壤氡检测暂定检测点600个，施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

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：①初勘、详勘和超前钻：接到各阶段勘察任务书后，30日历天内完成勘察外业并提交中间成果，45日历天内提交正式地质勘察报告。②土壤氡检测：场地具备施工条件后，15日历天内完成所有相关工作，并提交质量合格的成果资料。③接到相应临时支护设计任务后，3个日历天内提交正式支护设计图纸。

4.3 合同工期（总日历天数）： / 天；项目定额工期为 / 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），合同工期相对定额工期的比例为 / %（即合同工期/定额工期）。

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：人民币（大写）肆佰壹拾玖万元整（¥4,190,000.00元）。其中，勘察费用为：人民币壹佰陆拾伍万元整（¥1,650,000.00元），超前钻费用为：人民币贰佰肆拾叁万贰仟元整（¥2,432,000.00元），土壤氡检测费为：人民币壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00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：

附录五：投标报价表

附录六：勘察人员汇总表

附录七：主要机械设备表

附录八：中标通知书

委托人：深圳市体育中心运营管
理有限

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市福田区上步北路深
圳体育场一层 7 区

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83214878

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中信银行八卦岭支行

账号：7441410182603575312

受托人：深圳市水务规划设计院股
份有限公司(公章)

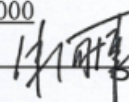
法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097
号洪涛大厦 12 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：0755-25468621

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行深圳

账号：79210155200000039

五、承包单位消防保卫措施

1. 承包单位应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 承包单位需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 承包单位应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议自签订之日起生效。

发包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）
时间：2021年1月15日



承包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）
时间：2021年 月 日



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

(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）

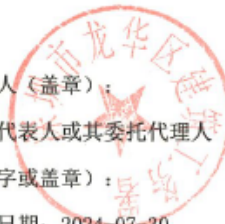


招标人（盖章）：

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；

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 2283 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：

合同签订时间：2024 年 8 月 15 日



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

(4) 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察

中标通知书

标段编号：2202-440399-04-01-181758002001

标段名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：275.133600万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-12

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工、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

(5) 小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-367871004001

标段名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：267.569558万元

中标工期：按招标人及招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-01-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-01-20

查验码：5867642126125235

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



钟建安

合同编号:QCC-HT-2023-052

KJ-2023-0026

小漠安置区（碧海云天花园）项目 勘察测绘服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年2月27日

签订地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：**深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司**

勘察人（乙方）：**深圳市水务规划设计院股份有限公司**

勘察证书等级：**工程勘察综合资质甲级（B144055465）**

小漠安置区（碧海云天花园）项目（以下简称“本项目”）建设单位为深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，受建设单位委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（曾用名：深圳市深汕智造城产业发展有限公司）作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

发包人委托勘察人承担**小漠安置区（碧海云天花园）项目勘察测绘任务**。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：**小漠安置区（碧海云天花园）项目勘测测绘服务**

1.2 工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村**

1.3 工程规模、特征：

该项目位于深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山，共分为四块居住用地，总用地面积 94851 m²，容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 404476 m²，其中住宅建筑面积约 266352 m²，商业建筑面积约 14695 m²，公配物业建筑面积约 12990 m²，地上架空层建筑面积约 4339 m²，地下建筑面积约 81738 m²。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准。

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

（1）地形图测量、控制点测量、界址点放样等测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务。技术要求：满足地形图测绘、控制点测量、界址点放样及相关技术经济指标计算等相关技术标准。

（2）收集、调查、测量项目的地形地貌、地下管线、建构筑物相关资料，开展必需的特殊试验，配合支持项目设计；编制本项目各阶段勘察工作大纲与技

(4) 其他发包人认可的情形。

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

4.2 工程量清单及付费方式

4.2.1 本工程勘察测绘工程量清单如下:

序号	检测内容	预估数量	单位	全费用综合单价 (元)	合价 (元)	备注
一 地形图测量						
1.1	连接已有控制点	2	点	800	1,600	
1.2	控制点测量及放桩 (E级)	4	点	1,600	6,400	
1.3	二级控制点	8	点	400	3,200	
1.4	1/500 测图 (地形图)	0.18	km	50,000	9,000	
1.5	场地盲探探测	94851	m ²	0.8	75,880.8	
1.6	地下管线测量		km	850	850	
1.7	技术工作费	1	项	21,324.78	21,324.78	
1.8	无人机数据采集	1	项	10,000	10,000	
1.9	正射影像图	1	项	6,000	6,000	
小计					134,255.58	
二 勘察						
2.1	地质勘探	10400	m	118	1,227,200	
2.2	钻孔波速测试	1380	m	80	110,400	
2.3	技术工作费	1	项	1,203,840	1,203,840	
小计					2,541,440	
三	合计=一+二				2,675,695.58	

说明:

- 1、按规定和业主要求进行勘探,包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备摆设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费,管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用,还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供有效增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币(大写):贰佰陆拾柒万伍仟陆佰玖拾伍元五角捌分,小写:¥2,675,695.58元。不含税金额为人民币(大写):贰佰伍拾贰万肆仟贰佰肆拾壹元壹角壹分,小写:¥2,524,241.11元,增值税税率为6%,增值税金额为人民币(大写):壹拾伍万壹仟肆佰伍拾肆元肆角柒分,小写:¥151,454.47元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

实际勘察费按本合同第4.2.1款确定的综合单价及实际工程量计算。

发包人应将本合同项下勘察费支付至勘察人指定账户:

账户名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

纳税人识别号:91440300672999996A

账户号码:41009700040004034

银行名称:中国农业银行深圳彩田支行

4.2.3 暂列金额(如有)是发包人认为可能发生的工程变更或签证而预留的金额,并非直接支付给勘察人的实际费用,由发包人控制使用。结算时,应按实际发生的金额进行结算,剩余部分归发包人所有。

4.2.4 发包人有权将根据土地置换、工期等进展,按宗地的顺序安排地质钻

- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (5) 投标文件(包括勘察人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7) 勘察方案和技术规格书;
- (8) 发包人和勘察人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第十条 本合同发生争议, 发包人、勘察人应及时协商解决, 也可向当地建设行政主管部门申请调解, 协商或调解不成时, 发包人、勘察人同意由项目所在地人民法院提起诉讼。

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

第十二条 本合同一式 14 份, 发包人 10 份、勘察人 4 份, 各份均具有同等法律效力。

(以下为签署页)

发包人(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

勘察人(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

签订日期: 年 月 日

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	曾魁	性别	男	年龄	43	学历	研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学（武汉）			毕业时间	2008.6.20		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	岩土工程勘察	
作主 经要 历工	2008年7月至今 深圳市水务规划设计院股份有限公司从事勘察工作								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察	275.1336	2022.6.23	工民建	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		
2	塘尾第一学校（暂定名）建设工程	176.63031	2023.11.20	工民建	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		
3	石岩街道上屋社区初级中学新建工程(勘察)	156.99328	2023.5.29	工民建	深圳市宝安区	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人		

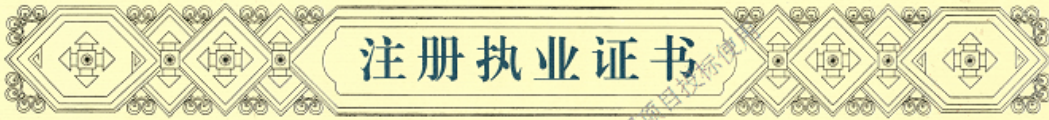
注：要求详见《资信标要求一览表》

3.1 项目负责人毕业证、执业资格证、注册证、职称证、社保证明



46

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 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



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



照
片

曾魁 于二〇一四年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电岩土工程
高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 1500101100761 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾魁 社保电话号：618100364 身份证号码：432503198205156215 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		
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	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
合计			29548.64	14917.76			9323.6	3729.44			932.36						372.97



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e428eb87937q ）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



3.2 项目负责人业绩证明

(1) 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程勘察



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工、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	所属工作单位
1	曾魁	1982.05	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	项目负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
2	杨世平	1963.02	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	项目技术负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
3	周树	1963.11	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
4	刘士虎	1978.10	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察专业审核人	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	熊寻安	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

(2) 塘尾第一学校（暂定名）建设工程

中标通知书

标段编号：2303-440311-04-01-940745002001

标段名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

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：176.63031万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-22 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，2023-10-18 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)：



何小芳

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-23



[Handwritten signature]

查验码：2021589458019948 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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 针对岩溶地区桩基，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 ）

□平方米或■米、施工控制测量点□个、红线点测放□个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘□平方米、工可（钻孔）钻探进尺□个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺□个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘□平方千米）、■土壤氧浓度检测□项（点），□地质灾害危险性评估□点，其它□。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 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：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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（或超前钻勘察费 / 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。

行)》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求,甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施(试行)的实施细则》(深建规〔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。

本合同一式拾份,甲方伍份、乙方伍份。

甲方:  深圳市光明区建筑工程事务署

法人代表或授权代理人签字: _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: 2023年 11月 20日

委托代理人: _____

电 话: 88212523

传 真: _____

开户银行: _____

帐 号: _____

邮政编码: 518107

乙方:  深圳市水务规划设计院股份有限公司

法人代表或授权代理人签字: _____
(盖章)

开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行

帐号: 79210155200000039

日期: 2023年 11月 20日

委托代理人: _____

电 话: 0755-25468621

传 真: _____

开户银行: _____

帐 号: _____

邮政编码: 518110

 闻博朱

塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024.03



咨询证书：甲 242021011122
设计证书：A144001895、A244001892
勘察证书：B144055465
测绘证书：甲测资字 44100531
资质等级：勘察综合、测绘甲级

深圳市水务规划设计院股份有限公司
Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.

项目名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

项目立项号：2023KJ0103

项目委托单位：深圳市光明区建筑工务署

报告编制单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

项目负责人：曾魁 杨伟良

法定代表人：朱闻博（董事长、教高）

技术负责人：刘士虎（主管副总工、高工）

审定：刘士虎（主管副总工、高工）

审核/审查：曾魁（勘测院主任工、高工）

校核：周树（高工）

编写：杨伟良（工程师）

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
刘士虎（工程勘察院院长）
资质证书编号：B144055465 甲测资字44100531
有效期至：2025年05月19日、2026年11月04日



深圳市水务规划设计院股份有限公司创建于1985年，是一家与深圳经济特区共同成长的大型综合性水务勘察设计咨询机构，持有国家颁发的水利工程设计行业、市政公用（给水排水）设计专业、工程勘察、工程测绘、工程咨询、水土保持、风景园林工程设计等多项甲级资质证书，获得设计类、咨询类、勘察类和工程造价咨询AAA企业信用等级、水土保持AAA+企业信用等级，为城市水务建设管理提供全过程解决方案。公司秉持以技术和服务创造美好人居环境，坚信“创新”是设计的灵魂，不懈追求“为客户创造有价值的精品设计”为目标，以“系统解决城市水问题”为理念，以“精诚服务全过程”为宗旨，不断增强员工的成就感和幸福感，勇当全国城市水务规划咨询行业的领跑者。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：曾魁
注册号：4405546-A1012
有效期至：至2024年12月

(3) 石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-421073003001

标段名称：福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程等6
个工程勘察批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

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

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

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：——；——；——

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

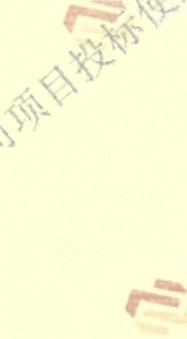


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-16



合同编号：KJ-2023-0108

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年5月29日

协议书

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）任务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）
- 2、工程地点：深圳市宝安区石岩街道
- 3、工程规模、特征：石岩街道上屋社区初级中学新建工程位于石岩街道，项目拟用地总面积13823.73平方米，总建筑面积为30000平方米，规划办学规模为24班1200个学位的初中，另含机动教室3班（150学位），总投资暂定24000万元。（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属

于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 地下管线探测
- 岩土工程勘察
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 地质灾害评估及土壤氡浓度检测
- 其他：树木清点（如需），涉地铁勘察安全评估（如需），发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容包括但不限于：

1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

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

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和

含在合同价中，结算时不另行计取。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 中标人在接到建设单位下发的勘察任务书之日起 25 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(2) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 7 个日历天内提供岩土工程勘察（成果）报告

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到发包人 or 全过程工程咨询单位通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（或检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

本工程勘察费合同价暂定为壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元捌角人民币（大写）（小写¥1,569,932.80元）。

(1) 结算方式

1) 合同最终结算价按下述计算公式确定：

项目名称	勘察项目	暂定工程量（每项暂估 合价/点数/进尺）	投标报价上 限（元）	投标合价 （元）	备注
石岩街道 上屋社区 初级中学 新建工程	地质灾害危险 评估价	5.95 万m ²	40000.00	34510	
	地下管线探测 (盲测)	六种管线 1340 米，共 计 8040 米	45429.13	33768	
	施工基准控制 点测量 GPS	3 点	9378.38	8250	
	土壤氡浓度检 测	139 点	33360.00	27800	
	岩土工程详勘	3018.72 米	2040950.86	1403704.8	
	地形图测量	59500 m ²	13704.24	11900	
小计			2182822.61	1519932.8	
暂列金额（投标人不得更改）			50000.00	50000	
合计			2232822.61	1569932.8	

地下管线探测(盲测)、土壤氡浓度检测、岩土工程地勘测结算价格=各单项投标综合单价*实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的各单项合格工程量。各单项投标单价见合同附件商务标报价。

地质灾害危险评估、地形图测量、施工基准控制点测量结算价格=投标合价

2) 合同履行结束后进行合同最终综合履约评价:

(1) 工程勘察的合同价, 分为基本酬金和绩效酬金。基本酬金占合同价的85%, 绩效酬金占合同价的15%。

(一) 结算后, 基本酬金100%支付给承包单位。

(二) 绩效酬金与完成履约评价等级挂钩, 根据完成履约评价等级对应的比例进行支付。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的, 绩效酬金支付比例为100%; 完成履约评价等级为“合格”的, 绩效酬金支付比例为70%; 完成履约评价等级为“不合格”的, 绩效酬金支付比例为0%。

(2) 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的合格工程量进行结算。

6.2 付费方式:

十七、合同份数

- (1) 本合同一式拾份，发包人执八份，勘察人执两份。
- (2) 签订地点：

发包人名称：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023.5.29

日期：2023.5.29

合同签订地点：深圳市宝安区

周薇薇

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级	609200320	项目技术负责人
3	周树	男	620503196311280732	本科	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY114400721	高级	600704601	勘察专业审核人
4	曹梦成	男	43018119820215907X	硕研	勘测	注册测绘师	154400196(00)	高级	613815004	测量物探专业负责人
5	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134(00)	正高级	2208448	测量物探专业审定人
6	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级	600852833	测量物探专业审核人
7	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000061	工程师	621698833	项目主要技术人员
8	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000067	工程师	633271707	项目主要技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	高级	604151913	勘察专业审定人
2	高志成	男	362204198512127256	硕士	勘测	高级	809102410	勘察专业校核人
3	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	高级	2344098	项目主要技术人员
4	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
5	车永和	男	360121197009110515	本科	勘测	工程师	604369623	项目主要技术人员
6	林振通	男	445224199005024255	专科	勘测	工程师	833271708	项目主要技术人员
7	尉岚	男	21042819810804291X	本科	勘测	工程师	611293215	项目主要技术人员
8	杨正平	男	552922198703102254	本科	勘测	工程师	630268652	项目主要技术人员
9	潘文浩	男	321284199211186613	硕士	勘测	高级	646946461	项目主要技术人员
10	周迪	男	220182199103021317	本科	勘测	工程师	636099347	项目主要技术人员
11	张冲	男	13052119890206157X	本科	勘测	工程师	629976815	项目主要技术人员

4、拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	曾魁	主任工程师	高级工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程、塘尾第一学校（暂定名）建设工程、石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）、深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）、担任项目负责人
2	项目技术负责人	刘士虎	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、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
3	勘察专业审定人	王卫	副总工程师	高级工程师	参与深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
4	勘察专业审核人	高志成	主任工程师	高级工程师	白鹭湾科技生态园 A195、A165 号地块地勘服务
5	勘察专业校核人	程天舜	项目经理	高级工程师	深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0042)地质勘察（初勘、详勘）服务
6	测量物探专业负责人	曹梦成	工程测量部部长	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
7	测量物探专业审定人	熊寻安	副总工程师	正高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、
8	测量物探专业审核人	刘小玲	主任工程师	高级工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
9	测量物探专业校核人	何辉	项目经理	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
10	安全主任	黄顺强	/	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）、深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）勘察服务、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
11	项目技术人员	尉巍	项目经理	高级工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
12	项目技术人员	杨雷	项目经理	高级工程师	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)工程勘察

13	项目技术人员	那昊亮	/	高级工程师	C05 地块配套工程项目测绘与勘察
14	项目技术人员	车永和	项目经理	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
15	项目技术人员	林振通	/	工程师	福城南产业片区 12-16 等宗地项目 II 标段 12-04-02 宗地勘察
16	项目技术人员	杨正平	项目经理	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
17	项目技术人员	杨伟良	/	工程师	石岩街道上屋初级中学新建工程、石岩中心地区九年一贯制新建学校项目
18	项目技术人员	韦义师	/	工程师	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程
19	项目技术人员	周迪	项目经理	工程师	参与深圳国际交流中心项目勘察、深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务、大湾区·深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目、深汕智造城项目（小漠）场地平整工程

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

(1) 曾魁毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



576



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

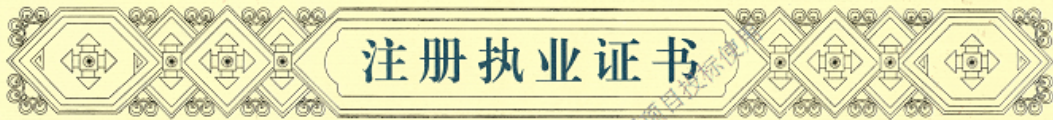


中华人民共和国
住房和城乡建设部



46

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

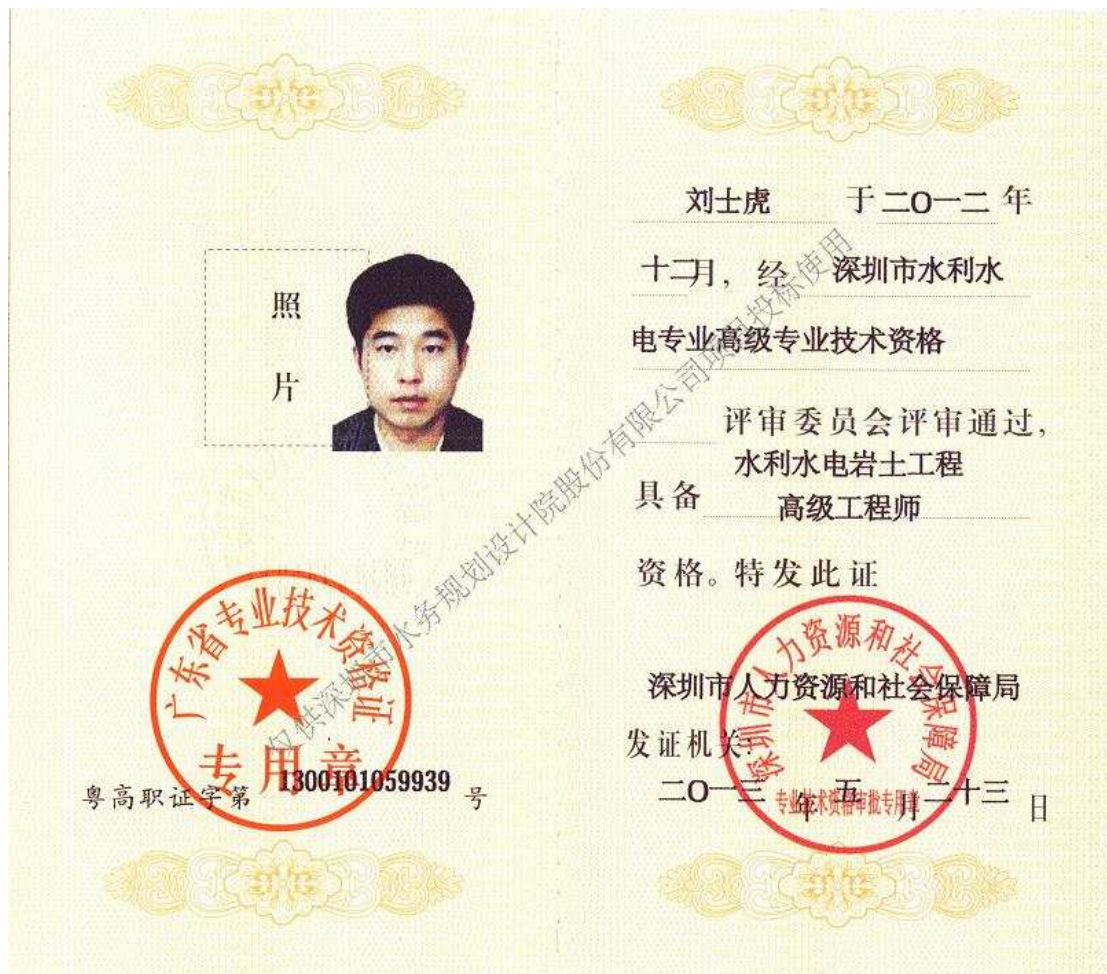


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

(2) 刘士虎毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明





姓名: 刘士虎
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1978年10月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年11月20日
Issued on

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

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

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



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

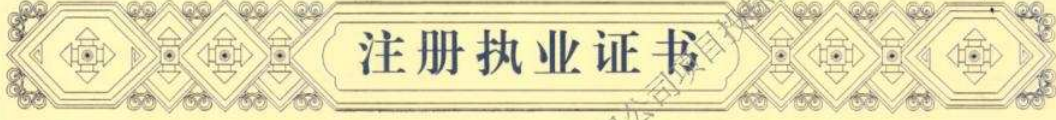


Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00019808
No.

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘士虎 社保电脑号：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	个人交		
2024	01	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	03	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	04	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	05	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	06	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	47.24	16870	134.96	33.74
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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	2867.9	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	67.48	16870	134.96	33.74
合计			34732.2	17344.8			10965.5	4386.2			1096.55					1734.48	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（ 3391e428eb853f94 ）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
 单位编号：770095



(3) 王卫毕业证、职称证、社保证明



(4) 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
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	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
合计			29548.64	14917.76			9323.6	3729.44			932.36						372.97



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3991e428ebe3c407) 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) 程天舜毕业证、职称证、社保证明



(6) 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

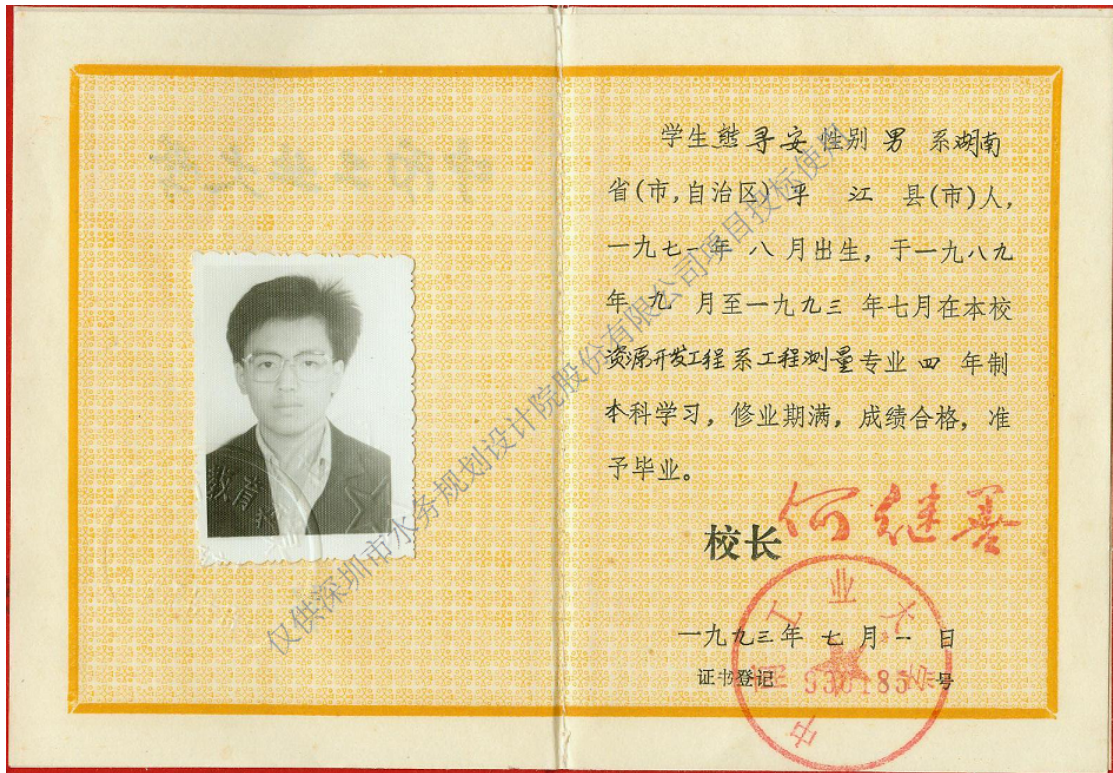
证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26

(7) 熊寻安毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：熊寻安
身份证号：43062219710823091X



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

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



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

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

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



编号: 0002649
No. : 0002649



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. : 11724420199420620

姓名: 熊寻安
Full Name 熊寻安
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1971年08月
Date of Birth 1971年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date 2011年04月17日

签发单位: 盖有红色印章
Issued by
签发日期: 2011年08月16日
Issued on 2011年08月16日



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：熊寻安

证书编号：244403176(00)



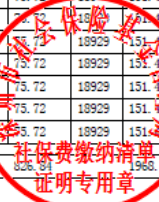
证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安 社保电脑号：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	个人交
2024	01	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	42.4	18929	151.43	37.86
2024	02	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	42.4	18929	151.43	37.86
2024	03	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	04	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	05	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	06	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	07	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	08	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.38	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
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	37.86
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	37.86
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	37.86
合计			38993.74	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45					492.18	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e428eb7ca67y）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
 单位编号：770095



(8) 刘小玲毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：刘小玲
身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师
专 业：测量
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：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>

107

注册测绘师

Registered Surveyor

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部
国家测绘地理信息局



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



中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名：刘小玲
证书编号：184401101(00)



证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电脑号：600852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	17584	140.67	35.17
2024	02	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	39.39	17584	140.67	35.17
2024	03	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	04	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	05	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	06	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67	35.17
2024	07	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	08	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	09	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2024	10	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
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	35.17
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	35.17
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	35.17
合计			36223.04	18287.36			11429.6	4571.84			1142.96					457.21	

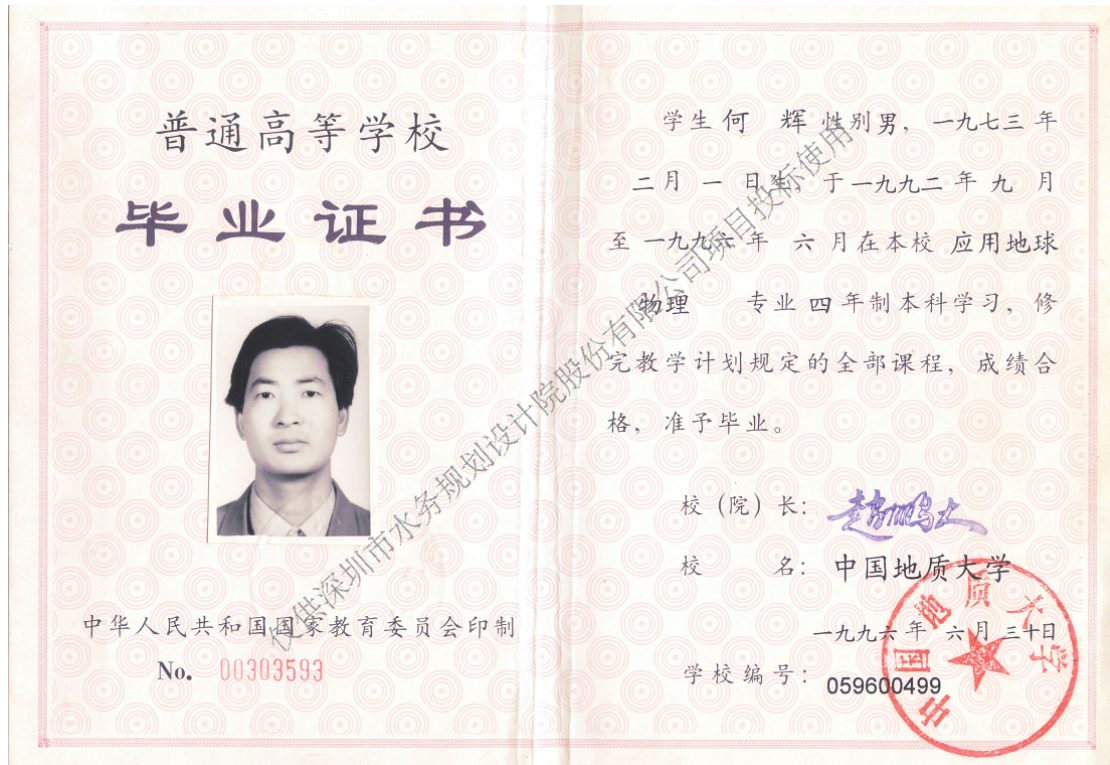


备注：

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（ 3391e428eb8b8d01 ）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. 医疗保险种中的险种“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



(9) 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>



注册测绘师

Registered Surveyor

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓名: 何辉

证件号码: 42011119730228565X

性别: 男

出生年月: 1973年02月

批准日期: 2022年09月18日

管理号: 2022090724400000101



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何晖 社保电脑号：2344098 身份证号码：42011119730228565X 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		
2024	01	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	02	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	03	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	04	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	05	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	06	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	07	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	08	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	09	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	10	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	11	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	12	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2025	01	770095	10741.0	1823.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
合计				22126.46	11170.64			6981.65	2792.66			698.23					279.24



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（ 3391e428ebe3f0di ）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



(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

水利电力职业技术学院
专业指导学校

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

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

广东省专业技术资格
专用章

粤中权证字第 1703003002450 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

深圳市
安全主任资格证书



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

姓 名 黄顺强
身份证号 440301196912297815
编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



(11) 尉巍毕业证、职称证、社保证明



广东省职称证书

姓名：尉巍
身份证号：21042819810804291X



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

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.58	19.4
2024	02	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	10	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2024	12	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			21660.59	10931.68			6832.5	2732.92			683.29				1093.11		273.32



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（ 3391e428ebe361be ）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
 单位编号：770095



(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>

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: 410703198609192517 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		
2024	01	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	16.91	7551	60.41	15.1
2024	02	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	8057	64.46	16.11
2024	03	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	22.56	8057	64.46	16.11
2024	04	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	22.56	8057	64.46	16.11
2024	05	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	22.56	8057	64.46	16.11
2024	06	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	22.56	8057	64.46	16.11
2024	07	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2024	08	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2024	09	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2024	10	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
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	16.11
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	16.11
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	16.11
合计			16321.52	8338.8			5211.75	2084.7			521.24						208.42



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 (3991e428ebe1530z) 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. 医疗保险种中的险种“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



(13) 那昊亮毕业证、职称证、执业资格证、注册证、社保证明



广东省职称证书

姓名：那昊亮

身份证号：430221198710300016



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217298

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日





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，
取得注册测绘师资格。



姓 名： 那昊亮
 证件号码： 430221198710300016
 性 别： 男
 出生年月： 1987年10月
 批准日期： 2018年09月09日
 管 理 号： 201809072440000109



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



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： 那昊亮

证书编号： 194401431(00)



证书流水号： 75748

有效期至： 2025-05-29

(14) 车永和毕业证、职称证、社保证明



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



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：360121197009110513

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	01	770095	10579.0	1586.85	846.32	1	10579	528.95	211.38	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	02	770095	11461.0	1719.15	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	25.67	11461	91.69	22.92
2024	03	770095	11461.0	1719.15	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	32.09	11461	91.69	22.92
2024	04	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	32.09	11461	91.69	22.92
2024	05	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	32.09	11461	91.69	22.92
2024	06	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	32.09	11461	91.69	22.92
2024	07	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	08	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	09	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	10	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	11	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2024	12	770095	11461.0	1833.76	916.88	1	11461	573.05	229.22	1	11461	57.31	11461	45.84	11461	91.69	22.92
2025	01	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
合计			23477.36	11848.88			7405.55	2962.22			740.62						296.2



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（3391e5786b7c03e7）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



(15) 林振通毕业证、职称证、社保证明

普通高等学校

毕业证书



学生 林振通 性别男，一九九〇年 五 月 二 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 **工程测量技术**
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：

证书编号：124251201206000222 二〇一二年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通

社保电话号：633271706

身份证号码：445224199005024255

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	01	770095	6420.0	963.0	513.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6420	14.38	6420	51.36	12.84
2024	02	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	15.54	6850	54.8	13.7
2024	03	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	04	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	05	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	06	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	07	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	08	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	11	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			14046.5	7089.6			4433.75	1773.5			443.38					177.24	



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/>，输入下列验真码（ 3391e5786b7c2f0j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(16) 杨正平毕业证、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：工程师

专业：水利水电岩土工程

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：1903003019238

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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		
2024	01	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.38	19.4
2024	02	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.38	19.4
2024	03	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	04	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	05	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	06	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	07	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	08	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	09	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	10	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	11	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	12	770095	9698.0	1551.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2025	01	770095	9698.0	1648.66	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
合计			19977.88	10083.92			6303.7	2521.48			630.37				1008.5		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（ 3391e5786b7dc77w ）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



(17) 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/zyjsrc>

(18) 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>

姓 名：韦义师

性 别：男

出生年月：1988年12月

任职资格：工程师

授予单位：中石油地质总局物探

证书编号：10626



2019年12月31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	个人交		
2024	01	770095	6538.0	915.32	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	14.65	6538	52.3	13.08
2024	02	770095	6538.0	915.32	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	14.65	6538	52.3	13.08
2024	03	770095	6538.0	915.32	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	04	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	05	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	06	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	07	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	08	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	09	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	10	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
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	13.08
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	13.08
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	13.08
合计			12618.34	6799.52			4289.45	1703.78			425.95						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（ 3391e5786b80aa16 ）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



(19) 周迪毕业证、职称证、社保证明



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

广东省职称证书

姓名：周迪

身份证号：220182199103021317



职称名称：工程师

专业：水利水电工程地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003027651

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

5、履约评价

提供同类项目建设单位出具的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	业绩名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）	深圳市体育中心运营管理有限公司	优	2022. 10. 13
2	光明水质净化厂二期工程勘察	深圳市深水光明水环境有限公司	优	2022. 12. 8
3	成都市白鹭湾数字总部港湾建设项目（A158-3）地块勘察服务	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司	良好	2022. 7. 14
4	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
5	沙福河-屋山水库-七沥水库碧道建设工程（勘察）	深圳市宝安区水务局	良好	2024. 4. 18

(1) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

履约评价结果通知书

SZSC[2022-03]012号

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

根据《深圳市体育中心改造提升工程项目合同管理及履约管理办法》和《深圳市体育中心改造提升项目勘察（不含一区）合同》，经考评，2022年第三季度实得分数为94分，综合评价等级为优。

特此告知。

深圳市体育中心运营管理有限公司

2022年10月13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

(2) 光明水质净化厂二期工程勘察

光明水质净化厂二期工程勘察合同履行评价表

评价类型		<input type="checkbox"/> 季度评价 <input checked="" type="radio"/> 综合评价		评价日期	2022.12.08	
评价单位		深圳市深水光明水环境有限公司				
履约单位		深圳市水务规划设计院股份有限公司				
项目名称		光明水质净化厂二期工程		合同编号		
合同名称		光明水质净化厂二期工程勘察合同				
序号	分项内容		分值	评价指标	应得分	实得分
一	人员配备	人员数量	6	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的业务水平；	5	6
				配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平；	5	
				配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；	3	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
		作业人员	4	作业人员能严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员稳定；	4	3
				作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员较稳定；	3	
				作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员基本稳定；	2	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
二	履约质量	勘察纲要	5	资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、充分收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析,提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；	5	4
				资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析,提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；	4	
				资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析,提出的工作方案基本经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；	3	
				达不到本项“合格”标准的。	0	

二	履约质量	钻探及野外测试	10	孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；	10	10
				在督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的；	6	
				在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的。	0	
		取样及试验	5	取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合；	5	5
				取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求，试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系基本吻合；	3	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
		安全文明作业	5	作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地及周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、建构物，没有出现安全事故。	5	5
				达不到本项“优秀”标准的。	0	
		勘察成果	10	勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；	10	8
				勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署较齐全，基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料；	8	
				在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料；	6	
				在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	0	
		勘察成果与现场符合度	30	勘察成果与现场符合度95%以上，（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）；	30	30
				现场符合度75%-95%，（50个钻孔以上3%至少于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有2个钻孔不符合）	20	
				勘察成果与现场符合度75%以下，（50个钻孔有大于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准确）。	0	

三	履约时间	进度情况	10	能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；	10	8
				能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作,未对工程进度造成影响；	8	
				能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作,没有造成工期拖延；	7	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
四	履约配合	后期服务	15	能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,按时参加有关工程会议；	15	15
				能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	12	
				在督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	9	
				在反复督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	0	
合计			100			
五	直接评定为不合格的情形		/	<p>(一) 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的。</p> <p>(二) 提供的勘察成果资料质量不合格,或提供的勘察报告与现场实际情况不符的。</p> <p>(三) 未提供准确的(勘察、物探、地形图测量、施工控制点测量)成果资料,致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的。</p> <p>(四) 存在行贿受贿行为的。</p>		折减后分值:
汇总		汇总得分=94				
评价等级		优				
综合评价		<p>1、有完善的勘察大纲,作业人员专业素质良好,能够按时提供成果。</p> <p>2、勘察过程中能够识别潜在的风险因素,高效处理突发事件,有良好的应急预案,有效杜绝安全隐患。</p> <p>3、能够积极主动配合建设单位和设计单位及其他相关部门工作。</p> <p>4、认真履行合同,服务良好,严格执行建设相关法律、法规和工程建设强制性标准,提供的地质勘察成果报告与符合实际情况,并满足设计需要的质量要求。</p>				
说明		<p>1、本表用作建设工程项目勘察合同履约评价。</p> <p>2、分数采用百分制,未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:“本次不涉及”或“本合同不涉及”,不能填写分数,最终得分须换算成百分制。</p> <p>3、90-100为优;80-90(不含)为良;60-80(不含)为合格;少于60为不合格。</p>				

(3) 成都市白鹭湾数字总部港湾建设项目 (A158-3) 地块勘察服务

证明

项目名称	成都市白鹭湾数字总部港建设项目 (A158-3) 地块勘察服务
项目地点	成都市锦江区
建设单位	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2021
项目概况	本工程占地面积为 40046.74 平方米, 总建筑面积为 141499.70 平方米。由 3 栋单体组成, 为多~高层建筑物, 结构形式为框架结构或框架-剪力墙结构, 高度约 39.99m。项目服务内容主要包括地质勘察、场地物探、地形测量及土壤氧浓度检测。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、周树、刘士虎、蒙韵、王卫、熊寻安、曹梦成、刘小玲、曹志德、何辉、黄顺强、周迪、张冲、杨正平、林振通、尉巍、张柯、肖佳军
履约评价	按合同要求进行本项目服务内容, 履约评价良好。  日期: 2022 年 07 月 14 日
备注	

(4) 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	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	/

(5) 沙福河-屋山水库-七沥水库碧道建设工程（勘察）

证 明

项目名称	沙福河-屋山水库-七沥水库碧道建设工程（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)	308.04 万元
承接时间	2020
项目概况	建设内容：本建设工程范围包括沙福河碧道 3.36km，屋山水库环湖碧道 5.44km，七沥水库环湖碧道 3.09km，全长 11.89 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程。 项目匡算总投资：42020 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、车永和
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	/

6、廉政承诺书

廉政承诺书

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

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

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

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

六、触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线:0755-2210-6037

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02月21日

7、其他（投标人认为应当提供的他证明材料）

 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 勘察类 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：20231000012 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 Enquiring 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 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 Enquiring 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。

证书说明： Notes:

- 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.
- 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.
- 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.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



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>
Enquiring Website

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

中国水利水电勘测设计协会对深圳市水务规划设计院股份有限公司
的信用状况进行了评定，水土保持方案编制信用等级为AAA+。
特发此证。

证书说明： Notes:

- 企业信用等级证书自公告之日起有效期为3年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 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.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

证书编号：202300100078
Certificate Number

颁发日期：2024年1月19日
Date of Issue

有效期至：2027年1月18日
Date of Expiry

查询网址：<https://www.cwhida.org.cn/>
Enquiring Website

中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association

2024年1月19日