

标段编号：44038120230052007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务

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09月18日

3 号、9 号地块配套工程项目第三方监测服务
项目

投标文件

资信标书

项目编号： 44038120230052007001

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 9 月 18 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、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、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。

企业基本情况表

企业注册名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	注册资本	17160 万元	成立日期	2008 年 04 月 03 日
企业法人代表	朱闻博	企业性质		其他股份有限公司（上市）	
企业资质等级	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、检验检测机构资质认证证书、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级）、工程咨询单位甲级。				
公司注册地址	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			联系电话	0755-36833301
主要资质证书	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、检验检测机构资质认证证书、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级）、工程咨询单位甲级。				
其他情况	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、SL/Z503-2016 水安全管理体系认证证书，有效期至 2026 年 1 月 5 日。 3、我单位为高新技术企业；证书编号：GR202244203902,有效期：三年； 4、我单位（2018-2023）评为广东省守合同重信用企业； 5、我单位信用等级为 AAA 级，有效期至 2027 年 1 月 18 日。				

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 | 景观规划
- 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
运营 | 污水处理项目的规划、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

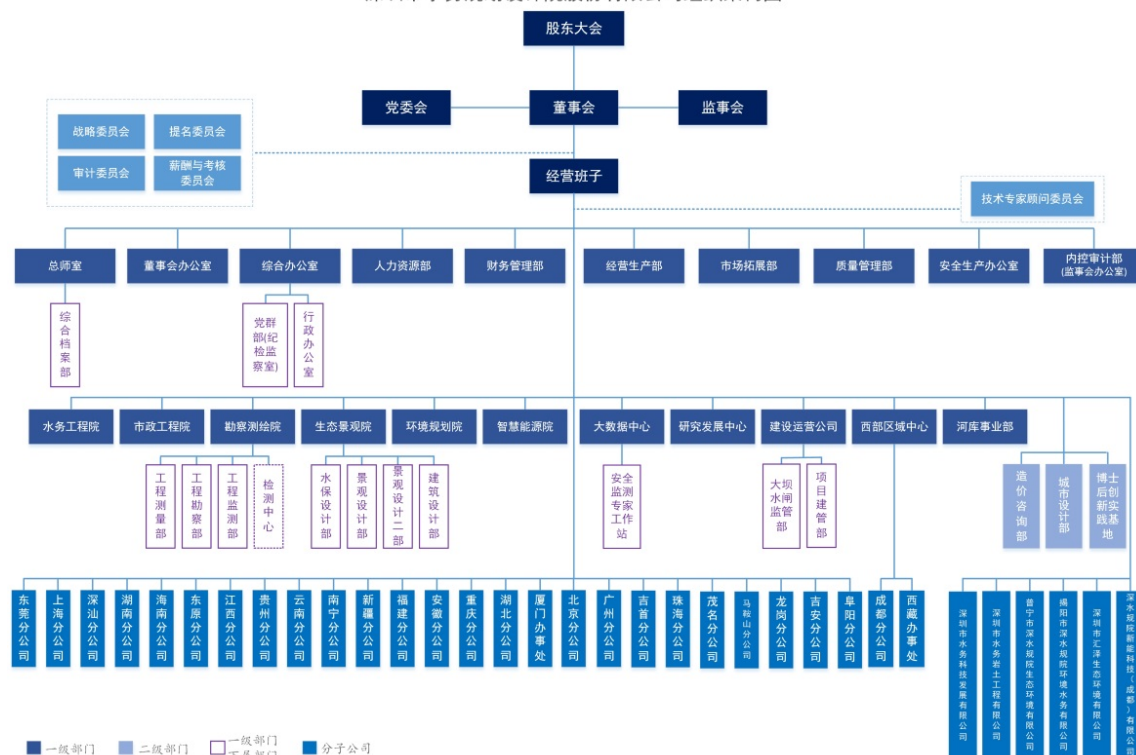
心、博士后创新实践基地、研究发展中心、大数据中心等科创平台，现有有效专利 30 余项、软件著作权 80 余项，探索打造创意+科技+服务为一体的“系统解决城市水问题的集成服务平台”，为客户提供综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务。



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。

深圳市水务规划设计院股份有限公司组织架构图



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。

相关资质、资格证书

(1) 工程勘察综合类甲级资质证书

我单位具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质证书，证书扫描件如下：

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	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		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	17160万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	B144055465-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长
技术负责人	刘士虎	职称或执业资格	高级工程师
备注:	企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院, 深圳市水利规划设计院 颁发证日期: 2015年06月17日 资质证书编号: 190186-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2025 年 02 月 14 日 No.BF 0092326

(2) 测绘甲级资质证书
我单位具有广东省自然资源厅颁发的测绘甲级资质证书。



No.006619

中华人民共和国自然资源部监制

(3) 工程设计资质证书

水利行业甲级；市政行业(给水工程、排水工程)专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级。

企业 名 称			
深圳市水务规划设计院股份有限公司			
详细 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1119			
建 立 时 间			
2008年04月03日			
注 册 资 本 金			
12000万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)			
91440300672599996A			
经 济 性 质			
其他股份有限公司(上市)			
证 书 编 号			
A144001895-6/1			
有 效 期			
至2028年12月28日			
法 定 代 表 人	朱 闻 博	职 务	董事长
单 位 负 责 人	朱 闻 博	职 务	董事长、总经理
技 术 负 责 人	王 燕	职 称 或 执 业 资 格	正高级工程师
备 注:			
原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2008年03月24日			

业 务 范 围	
水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级。 *****	

发证机关: (章)
2023 年 12 月 29 日
No.AF 0476910

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关 (章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关 (章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关 (章) _____年 月 日

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为: 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。 注册资金变更为: 17160 万元。 *****	变更核准机关 (章) 管理专用章 (2) 2024 年 01 月 31 日
	变更核准机关 (章) _____年 月 日
	变更核准机关 (章) _____年 月 日



工程设计资质证书

证书编号: A244001892

企业名称: 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

法定代表人: 朱闻博

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

有效期至: 2029年01月08日

资质等级: 电力行业新能源发电乙级
电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)乙级
建筑行业建筑工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

环境工程设计专项水污染防治工程乙级

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月31日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdic.net>

(4) 工程咨询单位甲级资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：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
技术负责人：王燕
资信类别：专业资信
业务：水利水电，市政公用工程
证书编号：甲242024011053
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

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
法定代表人：朱闻博
资信等级：甲级



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会

(5) 检验检测机构资质认证证书

我单位具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA检测资质证书），证书扫描件如下：

	
检验检测机构 资质认定证书	
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。	
许可使用标志	发证日期：2024年03月07日
 202319021346	有效期至：2029年05月21日
	发证机关 
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. 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	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	深圳市南山区	本工程建设面积约 3.6 万平方米，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。	2021.4.30	769.765664	
2	深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务	深圳市深汕特别合作区	计划总投资约 64.81 亿元(已拍地部分),建筑安装工程费暂定 46.4 亿元(已拍地部分)，项目总规划用地面积约 33.17 万平方米(已拍地部分 29.66 万平方米)，总建筑面积约 97.61 万平方米(已拍地部分约 86.38 万平方米)，建筑高度≤120 米。	2021.8.30	429.628636	
3	山海连城梅沙半山径（第三方监测）	深圳市盐田区	项目规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。	2025.8.4	420.49923	
4	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	深圳市福田区	本项目总规模 50 万 m³/d，除臭规模 67 万面 m³/h，本工程污泥处理规模为 150t/d，污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。	2023.2.9	320.147978	
5	留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测	深圳市深山特别合作区	项目占地面积约 541800 平方米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路。	2024.3.22	114.995088	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的

真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

(1) C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

 <h1 style="color: red;">中标通知书</h1> 	
标段编号: 2020-440305-47-03-013948008001	
标段名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
建设单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司	
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: 769.765664万元	
中标工期: 974天	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2021-02-07</u> 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 <u>30</u> 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):	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: 2021-04-02
查验码: 8437759552282669	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: • KJ-2021-0034

深圳市工程监测合同

工程名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

工程地点: 深圳南山区白石三道以南

发包人(甲方): 深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

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C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测任务。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，确保实现工程监测任务目标，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：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳南山区白石三道以南

1.3 项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级，水准测量等级二等水准测量。

马 强

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围:项目宗地号T207-0055地块基坑施工过程监测及相邻建(构)筑物变形监测,包括运营中地铁2、9、11号线相应区间、车站的变形监测。

2.2 监测内容:①周边路面及道路沉降;②建筑物及地下管线变形;③水位观测;④桩顶水平位移及沉降;⑤支护桩深层水平位移;⑥支撑应力;⑦立柱桩沉降;⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。

具体监测指标:☒变形 ☒位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☒支护结构内力 ☒支撑轴力 ☒周边环境、建筑物 ☒地下管线 ☐边坡应力 ☒地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他:毗邻地铁车站、区间监测满足地铁集团对建(构)筑物对变形、位移的监测要求,详见监测技术要求。

2.3 技术要求:详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

☒其他 监测工作完成标志条件约定:基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后30日历天监测数据稳定,地铁部分监测数据收敛稳定,同时通过地铁集团对监测结果的验收。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期:☒监测周期以工程实际需要为准 ☐固定周期

2.4.2 监测频率:根据设计单位和甲方要求进行;可根据变形速率调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应当加大监测频率。

2.4.3 ☐工程监测面积_____平方米;☐监测长度_____米,监测点暂定_____个;☐监测次数暂定_____次;☒其他:监测技术要求

3 合同文件及优先解释次序

花后

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) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (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。

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：2021年3月1日（暂定）

4.2 最终成果提交日期：2023年10月31日（暂定）

4.3 合同工期（总日历天数）974 天。工程监测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、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

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）暂定柒佰陆拾玖万柒仟陆佰伍拾陆元陆角肆分（¥7697656.64 元）。

☐固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用(含材料费)，☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐技术工作费，☐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，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用(含材料费)，☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒制作图表、编写报告费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他_____

单价包含的风险范围：包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素；②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素；③监测桩点设置偏僻，满足监测增加的措施费用；④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用；⑤不满足甲方要求或不满足国家、地方规范要求的监测成果需重新监测及编制费用；⑥非乙方原因导致监测期延长180天（包括本数）以内的正常监测费用；⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法：双方协商

单位工程监测清单子目报价表

一、基坑监测部分费用						
序号	子目名称	单位	工作量	投标单价	投标报价 (元)	备注
1	水平位移监测基准网（单测）	点	6	600.00	3600.00	

庄后

成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

☐向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

☐向有管辖权的人民法院起诉。

12.7 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。

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力。甲方执正本 1 份、副本 5 份，乙方执正本 1 份、副本 5 份。

甲方名称：（盖章）

深圳湾区城市建设发展
有限公司

乙方名称：（盖章）

深圳市水务规划设计院
股份有限公司

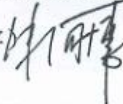
法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91440300MA5FM3GD6A

统一社会信用代码：

91440300672999996A

地 址：深圳市南山区粤海街道

高新区社区科技南路 18

号深圳湾科技生态园

12 栋 B3601

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:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-33091275

电 话: 0755-25890439

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 招商银行深圳
分行营业部

开户银行: 上海浦东发展银行
深圳科技园支行

账 号: 955109228886666

账 号: 79210155200000039

合同签订时间: 2022年4月30日

张 磊



4403211130

深圳增值税专用发票

No 05452217

4403211130

05452217

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2021年07月22日

税总函[2021]17号中钞光年印刷有限公司

购买方	名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司		纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A		地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖10号深圳湾科技生态园19栋308室 03682299		开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666		密	23*1>6348>-7+095/+93*8*1+*0<59-5</3220<-><580104065>3* *159*>76/0/77*-0+053>--7815 388887--57-601*3/><6/876/54	
	货物或应税劳务、服务名称: 研发和技术服务*监测费		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	备	
合计							¥726194.02	6%	¥43571.64		
价税合计(大写)		柒拾陆万玖仟柒佰陆拾伍圆陆角陆分		(小写)		¥769765.66					
销售方	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		地址、电话: 深圳市福田区梅林街道梅林社区梅林三围岗路1栋4座311B 0755-25105605		开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039		备	C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KT-2021-0034	
	收款人: 陈舒婷		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		销售方: (章)				

第一联: 记账联 销售方记账凭证

上海浦东发展银行电子回单



上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

打印日期: 2021-09-17		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
电子回单编号		A21091700573654		验证码	
4SD2HNS57EET					
付款人	账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司		收款人	账户名称
	账号	955109228886666			深圳市水务规划设计院股份有限公司
	开户银行	招商银行深圳分行营业部			79210155200000039
交易名称		EK95	凭证号	交易网点	
交易时间		2021年09月15日16时56分55秒	申请日期	2021年09月15日	交易流水号
金额(大写)		人民币柒拾陆万玖仟柒佰陆拾伍元陆角陆分	金额(小写)	¥769,765.66元	交易附言
摘要		汇入外LZ21091500496574	电子回单时间戳	2021年09月17日09时36分37秒	C塔第三方监测预付款
<p>重要提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证。柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p> <p>(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。</p>					
如需校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					



4403213130

深圳增值税专用发票

No 23649444 4403213130
23649444

开票日期: 2022年03月03日

税总货劳函〔2021〕150号中抄光华印刷有限公司

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道高鹏社区科技园18号深圳湾科技生态园12栋10501 83882699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码区	39/04/12X306-808943>642+704 +<<-7<*/5*+392/493-*+5-+/ 99<3/8676-3*270--8*<-51-2/- 858****-77+<>607*3918*>5288		
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 943396.23	税率 0%	税额 56603.77
合计					¥ 943396.23		¥ 56603.77
价税合计(大写)				壹佰万圆整	(小写) ¥ 1000000.00		
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	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道高鹏社区科技园三栋南座1楼C座1110 8795-2 8195950	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	C塔及相邻地块项目基础工程第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 陈舒婷				复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403213130

深圳增值税专用发票

No 23649443 4403213130
23649443

开票日期: 2022年03月03日

税总货劳函〔2021〕150号中抄光华印刷有限公司

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道高鹏社区科技园18号深圳湾科技生态园12栋10501 83882699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码区	550--24-1321*78+0-//567<7-5 5<650>0/885<0>68*<686732>6> 65-1-8*94+8<079*74*2+>91>< *55*450662*-936>6-960<>01		
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 200933.96	税率 0%	税额 12056.04
合计					¥ 200933.96		¥ 12056.04
价税合计(大写)				贰拾壹万贰仟玖佰玖拾圆整	(小写) ¥ 212990.00		
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	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道高鹏社区科技园三栋南座1楼C座1110 8795-2 8195950	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	C塔及相邻地块项目基础工程第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 陈舒婷				复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷		

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行股份有限公司电子回单

打印日期: 2022-06-09

第1次打印

打印渠道: 公司网银

电子回单编号		A22060951108316		验证码		REFCZXHJPPBX	
付款人	账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司		收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
	账号	955109228886666			账号	79210155200000039	
	开户银行	招商银行深圳分行营业部			开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
交易名称		EK95	凭证号			交易网点	7921
交易时间		2022年06月09日16时32分58秒	申请日期	2022年06月09日		交易流水号	899012170340
金额（大写）		人民币壹佰贰拾壹万贰仟玖佰玖拾元整	金额（小写）	¥1,212,990.00元		交易附言	C塔项目第三方监测第二笔款
摘要		汇入外LZ22060900450729	电子回单时间戳	2022年06月09日18时07分21秒			

提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。

(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。

(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

2022年06月09日
公司电子银行
专用章
1RVMUTKUBW39WM

验证电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。



4403221130

深圳增值税专用发票



No 36603436

4403221130

36603436

开票日期: 2022年10月17日

国家税务总局 [2021] 302 号中钞光平印制有限公司

购买方	名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A 地址: 电话: 深圳市福田区香海路18号深圳湾科技生态园12栋B36 01 83882890 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码区	210063779317>2/31*1/5//~3* 1//5/32144**7*70507610>5>9> <002*7074594621+>2153/39144 >9747>5/+4467011*73081080/			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	金额	税率	税额
*研发和技术服务*监测费		一项		524792.45	6%	31487.55
合计				¥524792.45		¥31487.55
价税合计(大写)	伍拾伍万陆仟贰佰捌拾捌圆整					(小写) ¥556280.00
销售方	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 地址: 电话: 深圳市福田区民治街道龙塘社区星河湾科技园三期南翼1栋C座1110 0755-25100895 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	C塔及相邻地块项目第三方监测KJ-2021-0034			
收款人: 陈舒婷	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

印日期: 2022-11-01	第1次打印		打印渠道: 公司网银
电子回单编号	A22110194898945	验证码	QPZYU78UX8
收款人	账户名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司 账号: 41000500040096702 开户银行: 中国农业银行深圳市分行营业部	收款人	账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 账号: 79210155200000039 开户银行: 浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号	7921
交易时间	2022年10月31日21时53分40秒	申请日期	2022年10月31日
金额(大写)	人民币捌拾伍万捌仟陆佰捌拾元整	金额(小写)	¥858,680.00元
摘要	汇入外L222103100831079	电子回单时间戳	2022年11月01日09时41分38秒
示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款方发来的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。		交易附言	
(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有挂账可能, 款项以资金实际支付为准。		2022年11月01日 公司电子银行 111VE810PS3031W	
(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。			
验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。			

王景现院

EX-2021-0036

李超楠

2022-9-8

¥302400.-

陈淑院

15-2021-0034

车永和

2022-10-17

¥556280.-

4403223130

深圳增值税专用发票

No 04321637

440322313004321637

开票日期: 2023年01月16日

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区华强北路100号	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886066	货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位: 一项	数量	单价	金额: 175205.66	税率: 6%	税额: 10512.34
合计									¥175205.66		¥10512.34
价税合计(大写)									壹拾捌万伍仟柒佰壹拾捌圆整		
									(小写) ¥185718.00		

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

地址、电话: 深圳市福田区福强路1001号

开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039

收款人: 陈舒婷

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

C斯及相邻地块项目三方监测CJ-2021-0034

91440300672999996A

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-02-27 第1次打印 打印渠道: 公司网银

回单编号	A23022731996314	验证码	D6QKZR62KUAM
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
账号	41000500040096702	账号	79210155200000039
开户银行	中国农业银行深圳市分行营业部	开户银行	浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号	交易网点 7921
交易时间	2023年02月27日18时48分57秒	申请日期	2023年02月27日
交易流水号		交易流水号-传票序号	899018381079-1
金额(大写)	人民币壹拾捌万伍仟柒佰壹拾捌元整	金额(小写)	¥185,718.00元
摘要	汇入外LZ23022700860740	电子回单时间戳	2023年02月27日19时46分14秒

示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。

(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。

(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

2023年02月27日
公司电子银行
20TAE4RHU48ET7

验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。

4403223130

深圳增值税专用发票

No 34481455

4403223130
34481455

开票日期: 2023年06月15日

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A
地址、电话: 深圳市福田区前海深港现代服务业合作区前湾一路1号深港国际中心12楼303
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666

货物或应税劳务、服务名称
*研发和技术服务*监测费

规格型号

单位
一项

数量

单价

金额
943396.23

税率
6%

税额
56603.77

合计

价税合计(大写)
壹佰零万零壹千零叁拾玖元贰角三分

价税合计(小写)
¥1000000.00

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
地址、电话: 深圳市福田区梅林街道办社区星河世纪花园三期南座1楼C座3110 0755-25180096
开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039

备注
C等及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034

收款人: 李芳

复核: 刘永清

开票人: 陈舒婷

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-06-28

第1次打印

打印渠道: 公司网银

回单编号	A23062871960775	验证码	D66GY28RGGXM
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
账号	4000021219201008902	账号	79210155200000039
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳红围支行	开户银行	浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号	7921
交易时间	2023年06月28日14时20分52秒	申请日期	2023年06月28日
交易流水号-传票序号			899019030539-1
金额(大写)	人民币贰佰壹拾伍万玖仟壹佰捌拾壹元贰角伍分	金额(小写)	¥2,159,181.25元
摘要	汇入外L23062800469637	电子回单时间戳	2023年06月28日17时33分45秒
交易附言	深圳湾区城市建设发展受托支付		

示:

(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。

(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 收款银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。

验证电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。



4403224130

深圳增值税专用发票



No 30334701

4403224130
30334701

开票日期: 2023年08月24日

名称: 深圳湾城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香海路深港合作区科技园18号深港科技园12栋836 01 83882690	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密区: 25-/638136/001+<77-+7-8*+90 727-1394<-K1/689/*2528*+646 2/0**90+K562*5//2768569<321 <8/819371+>1*81*-68+8443-3<		
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位: 一项	数量	金额: 943396.23	税率: 6%	税额: 56603.77
合计				¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)				(小写) ¥1000000.00		
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	地址、电话: 深圳市龙岗区民治街道龙城社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-2 5105595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注: C塔及相邻地块项目委托第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 李芳				复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	



4403224130

深圳增值税专用发票



No 30334700

4403224130
30334700

开票日期: 2023年08月24日

名称: 深圳湾城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香海路深港合作区科技园18号深港科技园12栋836 01 83882690	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密区: 1/08+</005268/49>1005+7/8<- -0/005+<572258-2-<-248462+ 8>53>1828833>62-6/8>/02413< >+322>00**+*6->4588738/-<+		
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位: 一项	数量	金额: 504262.50	税率: 6%	税额: 30255.75
合计				¥504262.50		¥30255.75
价税合计(大写)				(小写) ¥534518.25		
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	地址、电话: 深圳市龙岗区民治街道龙城社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110 0755-2 5105595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注: C塔及相邻地块项目委托第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 李芳				复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-09-04		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
回单编号	A23090497233592	验证码	VUQWZJG6XV5S		
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	4000021219201008002		账号	79210155200000039	
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
易时间	2023年09月01日15时16分12秒	申请日期	2023年09月01日	交易流水号-传票序号	999015460246-1
(大写)	人民币壹佰伍拾叁万肆仟伍佰壹拾捌元贰角伍分	金额(小写)	¥1,534,518.25元	交易附言	
摘要	汇入外L223090100448370	电子回单时间戳	2023年09月04日11时25分52秒		
<p>(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行交易的, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 仅作为银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p>					
子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

4403231130		深圳增值税专用发票		No 17162949		4403231130 17162949	
开票日期: 2023年12月14日							
名称	深圳湾区城市建设发展有限公司			税号	75<0-40<38<-56-7504920+<--42*4900*0>5424*3411*79180<4>6095792</1083-5+/5420/-98*420<49<--<338224>6*77515		
纳税人识别号	91440300MA5FM3GD6A			税额	7050.28		
地址、电话	深圳市南山区粤海街道麻岭社区科技园18号深港湾科技园12栋B3601 80882050			税率	6%		
开户行及账号	招商银行深圳分行营业部955109228886666			价税合计(大写)	壹拾贰万肆仟伍佰伍拾伍元整		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*研发和技术服务*监测费		一项			117504.72		7050.28
合计					¥117504.72		¥7050.28
价税合计(小写)	¥124555.00			备注	C路及相邻地块项目第三方监测KJ-2021-0034		
名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司			备注	51440300672999996A		
纳税人识别号	91440300672999996A			备注	51440300672999996A		
地址、电话	深圳市福田区民治街道民治社区星河世纪大厦1505室 0755-25108008			备注	51440300672999996A		
开户行及账号	上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039			备注	51440300672999996A		
收款人: 郝月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷					

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2024-01-16		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
回单编号	A24011649393975	验证码	VVP5MXUBVGMZ		
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	4000021219201008002		账号	79210155200000039	
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
易时间	2024年01月16日15时44分02秒	申请日期	2024年01月16日	交易流水号-传票序号	899019000888-1
(大写)	人民币壹拾贰万肆仟伍佰伍拾伍元整	金额(小写)	¥124,555.00元	交易附言	
摘要	汇入外L224011600597108	电子回单时间戳	2024年01月16日20时56分22秒		
<p>(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行交易的, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 仅作为银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。</p>					
电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

(2) 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

中标通知书

标段编号: 44030020200065012001

标段名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

建设单位: 广东深汕投资控股集团有限公司

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: 429.628636万元

中标工期: 自合同签订日期开始实施, 至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-09 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, 2021-08-10 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: 2021-08-13

查验码: 2350191416553053

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

KJ-2021-0068

合同编号: SSTK-HT-2021-139

深汕工业互联网制造业创新产业园 第三方监测服务合同

工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方
监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

委托方: 广东深汕投资控股集团有限公司

受托方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务合同

委托方（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况

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 64.81 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费暂定 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万平方米（已拍地部分 29.66 万平方米），总建筑面积约 97.61 万平方米（已拍地部分约 86.38 万平方米），建筑高度 ≤ 120 米。

4. 监测工作内容

包括但不限于：基坑变形监测（含坡顶水平位移、坡顶竖向位移等）；周边土体竖向位移监测；周边建筑物、道路、地下管线等设施的沉降变形监测；水位监测；在建建筑物沉降监测；甲方安排的其它相关工作，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。

根据图纸、有关规范及甲方要求，监测内容（包括基准点和观测点设置、监测项目、工作量仪器和监测工期等），乙方按甲方批准的优化后监测方案实施本工程监测工作，具体监测主要内容如下：

（1）施工影响范围内临近建筑物现状情况调查；

- (2) 基坑顶水平位移、沉降监测；
- (3) 基坑周边建筑物变形监测；
- (4) 周边道路及管线位移、沉降监测点（按图纸要求设置）；
- (5) 根据基坑支护设计图纸要求，布置水位观测孔；
- (6) 基坑周边土体侧向变形监测；
- (7) 内撑轴力系变形和内撑竖向支撑桩变形监测；
- (8) 周边建筑物裂缝和地表裂缝监测；
- (9) 乙方在每次监测时应通知甲方，当基坑监测数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB 50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-/16	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定综合单价
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：

肆佰贰拾玖万陆仟贰佰捌拾陆元叁角陆分，小写：¥4296286.36 元，其中暂列金人民币（大写）：贰拾伍万玖仟肆佰陆拾捌元贰角贰分，小写：¥259468.22 元。不含税价为人民币（大写）：肆佰零伍万叁仟壹佰元叁角肆分，小写：¥4053100.34 元，税金人民币（大写）：贰拾肆万叁仟壹佰捌拾陆元零贰分，小写：¥243186.02 元，增值税税率 6%。如因国家政策变化或税率调整，不含税部分金额不变，税金及价税合计金额作相应调整。

3. 中标下浮率：53.33% = $(1 - 4036818.14 / 8648940.5) * 100\%$

4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用，包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

① 增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

② 若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准（2002）》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率（下浮率 = $1 - \text{中标价} / \text{基准价}$ ）（不含不可竞争费）下浮后确定综合单价。

③ 若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方列入内部黑名单。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执10份，乙方执4份。（以下无正文）

甲方：广东深汕投资控股集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：

乙方：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：

纳税人识别号：91440300672999996A

账户名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：41009700040004034

合同签订时间：2021 年 8 月 30 日

4403211130 深圳增值税专用发票 No 14301509 开票日期: 2021年09月24日

此联不作为报销和记账凭证使用

名称: 广东深汕投资控股集团有限公司
纳税人识别号: 914415003042156682
地址、电话: 广东省深圳市深汕特别合作区(陂背镇)创元路新楼一楼0755-22106004
开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深圳特别合作区支行18110155200000039

货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费
规格型号: 单位: 数量: 单价: 金额: 税率: 税额:

合计 123730.08 7423.80

价税合计(大写) 壹拾叁万壹仟壹佰伍拾叁圆捌角捌分 (小写) 131153.88

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
地址、电话: 深圳市福田区民治街道龙塘社区星河世纪花园三期1110 0755-47510593
开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039

工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园KJ-2021-0068
工程地点: 深圳市深汕特别合作区

收款人: 陈舒婷 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)

上海浦东发展银行电子回单

浦发银行 SPDBANK 上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

打印日期: 2021-10-13 第1次打印 打印渠道: 公司网银

电子回单编号: A21101307256765 验证码: E5BRJS9YR3PU

付款人: 账户名称: 广东深汕投资控股集团有限公司 账号: 41018300040007159 开户银行: 中国农业银行深圳市分行

收款人: 账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 账号: 79210155200000039 开户银行: 浦发银行深圳科技园支行

交易名称: EK95 凭证号: 交易时间: 2021年10月13日09时47分40秒 申请日期: 2021年10月13日 交易流水号: 999015990067

金额(大写): 人民币壹拾叁万壹仟壹佰伍拾叁元捌角捌分 金额(小写): 131153.88元 交易附言: 工程款-深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务合同支付0

摘要: 汇入外LZ21101300048 004 电子回单时间戳: 2021年10月13日16时51分14秒

重要提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同, 但回单编号及验证码不同的电子回单。
(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。
(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

如需校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/)使用“电子回单验证”进行验证。

1262



4403231130

深圳增值税专用发票

此联不作为报销凭证使用

No 11130040

4403231130
11130040

开票日期: 2023年11月24日

购买方	名称: 广东深汕投资控股集团有限公司 纳税人识别号: 914415003042156682 地址、电话: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇制元路日新楼一樓0755-22106004 开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行 79170155200007903	密码区	22<53116>1216+6629260+06+6* *7-8-1/3>5+891/<+2>9*9444288 6907*<5217>5022*6++00802439 4624+598-/0-5+0/0->-+71+004				
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	单价	金额 790519.55	税率 6%	税额 47431.17
合计					¥790519.55		¥47431.17
价税合计(大写)		捌拾叁万柒仟玖佰伍拾圆柒角贰分		(小写) ¥837950.72			
销售方	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 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期南翼1栋C座1110 0755-25105596 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园 工程地点: 深圳市深汕特别合作区				
收款人: 邵月莹		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		销售方: (章)	

第一联: 记账联 销售方记账凭证

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA网上银行电子回单
客户收付款入账通知

回单编号: 81206186703673040620		第3次打印	
付款方	账号: 79190155200002030 户名: 广东深汕投资控股集团有限公司 开户行: 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行	收款方	账号: 41036900040012592 户名: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行
金额(小写)	837950.72	金额(大写)	捌拾叁万柒仟玖佰伍拾元柒角贰分
币种	人民币	交易渠道	BEPS
摘要	转账存款	凭证号	41036950700001019
交易时间	2024-02-01 18:14:13	会计日期	20240201
附言	支付深汕工业互联网制造业创新产业园项目建设进度款		



电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2024-02-01

(3) 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

中标通知书

标段编号：2406-440308-04-01-634174003001

标段名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

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：420.49923万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-29 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（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）：



打印日期：2025-07-16

查验码：JY20250710677952

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

盐	项目编号:2025 -
工	合同编号: 业 合字- 6579
务	流水号: 10057

KJ-2025-0055

工程编号: _____

合同编号: _____

合同

工程名称: 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



工程监测服务合同

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2025 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

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙半山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清查。

计划立项：在山海连城梅沙半山径项目计划中列支

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准,同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测;

(2) 监测工作自本项目中标开始,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准)的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作(具体范围以施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作,并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容:

(1) 中标后,乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场,开展详细的资料收集、调查摸底工作;

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作,并出具监测报告。

3.4 工期:以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税):人民币(大写:肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角)(小写:人民币 420.499230 万元)。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1 (1) (2) 的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用;

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价,即本合同结算上限价为 420.499230 万元,如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算,如超过 420.499230 万元,则按

420.499230 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算上限价及结算办法以补充协议的约定为准。

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价，工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

工程事务署
法人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：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年 8 月 4 日

(4) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693010001

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(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: 320.147978万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-06 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, 2022-12-29 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: 2023-01-05

吴晖

查验码: 3202142375176C40

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2023 年第 161 号

合同编号: KJ-2023-0018

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 基坑监测合同

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 2 月

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

本项目总规模 50 万 m^3/d ，其中提标扩容规模 20 万 m^3/d ，扩建工程规模 30 万 m^3/d ，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m^3/h ，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。

本项目建成后深圳市滨河水质净化厂出水水污染排放物常规监测指标瞬时浓度达到深圳市《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T64—2020）B 标准（其中 $\text{TN} \leq 8\text{mg/L}$ ），年度平均浓度达到 A 标准（其中 $\text{TN} \leq 5\text{mg/L}$ ）。厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB13/1025-2016）中的较严值。本工程污泥处理规模为 150t/d（包含深圳市滨河水质净化厂和洪湖水水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率 $\leq 40\%$ 。

4、监测工作内容

本次招标工程为深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

详见附件投标报价一览表。

说明:

1、监测时间:各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值,且不应少于两次。

在开挖卸载急剧阶段,开挖深度在5米范围内,每两天监测一次,开挖深度在5~10m范围,应每天监测一次。底板浇筑时间后:7天内每两天监测一次;7~14天范围内,每三天监测一次;14~28天范围内,每五天监测一次;28天后,每十天监测一次;基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过15天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示:

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准,最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为2022年11月30日,具体开工月份需根据现场实际情况确定后,以开工批复为准,结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为:1039日历天,从基坑支护结构施工开始,即开始土方开挖,至基坑回填到地面标高结束。根据本项目施工计划,第一阶段基坑施工约552天,第二阶段基坑施工约247天,第三阶段240天,具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为:¥3201479.78元,大写:叁佰贰拾万壹仟肆佰柒拾玖元柒角捌分。(其中:不含税价为¥3020263.94元,增值

税金额为 181215.84 元，增值税税率为 6%)

2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该内容也不在《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在以上范围内的，参照招标人相关管理办法执行。

(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

四、成果要求

乙方应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、甲方，内容应包括当日监

甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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龙塘社区

星河传奇花园二期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月9日

1.67



4403231130

深圳增值税专用发票

此联不作为报销凭证使用

No 11130044

4403231130
11130044

开票日期: 2023年11月27日

税总货劳函[2023]3号中抄光年印制有限公司

名称: 深圳市水务(集团)有限公司	纳税人识别号: 914403001921755419	地址、电话: 深圳市福田区深南中路万德大厦23层 82137777	开户行及账号: 建设银行深南中路支行 44201531000056007375	密码区: /1/-669-5+2+*///23-33<2<+*->1//+6551+/0/14<-7>84* </+417-69/3/6*4078+927*/141+17+-78<>77>+61438/4961>+7-9257>			
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位: 项	数量	单价	金额: 515228.62	税率: 6%	税额: 30913.72
合计					¥515228.62		¥30913.72
价税合计(大写)		伍拾肆万陆仟壹佰肆拾贰元叁角肆分			(小写) ¥546142.34		
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	地址、电话: 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楼C座 15150 0755-25105595	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测KJ-2023-0018			
收款人: 邵月莹		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		销售方: (章)	

第一联: 记账联 销售方记账凭证

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

期: 2023-12-20		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
可单编号	A23122036104034	验证码	5SN346SM8A4K		
账户名称	深圳市水务(集团)有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	44201531000056007375		账号	79210155200000039	
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
易时间	2023年12月20日17时01分57秒	申请日期	2023年12月20日	交易流水号-传票序号	899016921297-1
(大写)	人民币伍拾肆万陆仟壹佰肆拾贰元叁角肆分	金额(小写)	¥546,142.34元	交易附言	基坑监测第一期进度款
摘要	汇入外LZ23122000722704	电子回单时间戳	2023年12月20日17时18分33秒		
(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。					
(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账日期以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 在收到银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。					
子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000154199902

开票日期: 2024年09月20日

购买方信息	名称: 深圳市水务(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921755419				销售方信息	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300672999996A			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*研发和技术服务*监测费			一项			224498.75	6%	13469.93	
合 计						¥224498.75		¥13469.93	
价税合计(大写)			贰拾叁万柒仟玖佰陆拾捌圆陆角捌分			(小写) ¥237968.68			
备 注	销方开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行; 银行账号: 79210155200000039; 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测KJ-2023-0018; 收款人: 邵月莹; 复核人: 刘永清;								

开票人: 陈舒婷

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

印日期: 2024-11-14		第1次打印		打印渠道: 公司网银							
子回单编号		A24111473028850		验证码		SKFLHPFE8L4B					
账户名称		深圳市水务(集团)有限公司		收款人	账户名称			深圳市水务规划设计院股份有限公司			
账号		44201531000056007375			账号			79210155200000039			
开户银行		中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行			开户银行			浦发银行深圳科技园支行			
交易名称		EK95		凭证号				交易网点		7921	
交易时间		2024年11月14日14时58分25秒		申请日期		2024年11月14日		交易流水号-传票序号		899017770862-1	
金额(大写)		人民币贰拾叁万柒仟玖佰陆拾捌元陆角捌分		金额(小写)		¥237,968.68元		交易附言	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测合同第二期进度款		
摘要		汇入外LZ24111400483597		电子回单时间戳		2024年11月14日16时47分37秒					
<p>示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。 (2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 公对公业务当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。</p>											
验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。											

(5) 留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 44038120230040006001

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目
第三方监测

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(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: 114.995088万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 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, 2024-01-30 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-01

查验码: 5335241278686082 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-120

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）

项目第三方监测

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签约时间: 2024 年 3 月 22 日

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目 第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇，项目占地面积约 541800 平方米，B 地块占地面积约 140700 平方米，C 地块占地面积约 189700 平方米，D 地块占地面积约 211400 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B 地块最大高差约 45 米，C 地块最大高差约 53 米，D 地块最大高差约 52 米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

(1) 元公路（疏港大道-旺官二路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 720m。

(2) 元宵路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 20m，道路长度 468m。

(3) 规划六路（元旺路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 198m。

(4) 元旺路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 353m。

(5) 规划七路（元新二路-元新一路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 175m。

(6) 元新大道（鹏兴大道-红海大道）：道路设计等级为城市次干路，设计速度为 40Km/h，双向四车道，道路宽度 25m，道路长度 801m。

(7) 旺官二路（规划五路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 341m。

(8) 规划五路（东旺大道-元宵路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 1128m。

4. 监测工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目监测服务包括但

不限于：边坡监测（坡顶位移、地表位移、地表裂缝、沉降、锚索（杆）应力）、支护结构监测、在施工过程根据动态调整等，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。乙方在每次监测时应通知甲方，当边坡及其他监测内容数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。具体以实际工程量为准，最终按实际工程量结算。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

（一）合同价款

1. 计价方式：固定综合单价。
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约合同价为人民币（大

写): 壹佰壹拾肆万玖仟玖佰伍拾元捌角捌分, 小写: ¥1,149,950.88 元, 不含税价为人民币(大写): 壹佰零捌万肆仟捌佰伍拾玖元叁角贰分, 小写: ¥1,084,859.32 元。税率为 6%, 税金为人民币(大写): 陆万伍仟零玖拾壹元伍角陆分, 小写: ¥65,091.56 元。如遇国家税率调整, 合同总价不变, 税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额, 并非直接支付给乙方的实际费用, 由甲方控制使用。结算时, 应按实际发生的金额进行结算, 剩余部分归甲方所有。

3. 中标下浮率: 60.86% (中标下浮率=1-(中标金额-暂列金额)/293.82万元)。

4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同, 最终按经甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费, 结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价;

QCC-HJ-2024-120
(本页为合同编号为 留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路)
项目第三方监测合同的签署页, 无正文)

甲方 (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):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方 (盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300672999996A

账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行

银行账号: 41036900040012592

合同签订时间: 2024 年 3 月 22 日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000150120884

开票日期: 2024年09月13日

购买方信息	名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	销售方信息	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300672999996A
项目名称: 研发和技术服务*监测费		规格型号	
单位	数量	单价	金额
一项			97637.34
		税率/征收率	6%
		税额	5858.24
合计			¥97637.34
价税合计(大写)		壹拾万零叁仟肆佰玖拾伍元伍角捌分	
		(小写) ¥103495.58	
付款开户银行: 中国农业银行深圳市分行彩田支行; 银行账号: 41009700040004034; 项目名称: 留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测 项目地址: 深圳市深汕特别合作区小漠镇; 收款人: 郝月莹; 复核人: 刘永清;			

开票人: 揭舒婷

农业银行

网上银行电子回单

客户收付款入账通知



443066292013005674037		账号	41036900040012592
深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	收款方	户名	深圳市水务规划设计院股份有限公司
交通银行股份有限公司深圳分行		开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行
103495.58	金额(大写)	壹拾万叁仟肆佰玖拾伍元伍角捌分	
人民币	交易渠道	小额支付人行支付中心	
转账存款	凭证号	41036950700001019	
2024-12-24 16:35:53	会计日期	20241224	
根据留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测服务			

印。回单编号相同表示同一笔业务,请勿重复记账。

打印日期: 2024-12-24

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	裴洪军	性别	男	年龄	48	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	河海大学			毕业时间	2005. 6. 20		所学专业	地质工程	
工程建设行业 工作年限	20			投标人企业 工作年限	20		技术 特长	勘察、测绘、监测	
主 经 要 历 工 作	2005 年 7 月起就职于深圳市水务规划设计院股份有限公司、从事勘测工作、现任勘察测绘院院长职务。								
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__3__项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	769. 765 664	2021. 4. 30	大型第三方监测	深圳市南山区	深圳湾区城市建设发展有限公司	项目负责人		
2	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	320. 147 978	2023. 2. 9	大型第三方监测	深圳市福田区	深圳市水务(集团)有限公司	项目负责人		
3	留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测	114. 995 088	2024. 3. 22	大型第三方监测	深圳市深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	项目负责人		

项目负责人裴洪军具有注册土木工程师（岩土）资格且具有岩土专业高级工程师职称。
注册土木工程师（岩土）资格证、职称证、毕业证扫描件如下：

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 裴 洪 军

证书编号 AY134400974

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199021623

姓名:
Full Name 裴洪军

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1977年04月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2012年 03月 19日

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：
No. : 0014054

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年10月14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: 裴洪军

性 别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

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: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.4.17



发证日期: 2022年12月14日

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****19	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：AY134400974

注册编号/执业印章号：4405546-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



裴洪军 于二〇一〇年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1000101016837 号



发证机关

二〇一〇年四月十八日



硕士研究生

毕业证书



研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年四月十九日生，于
二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 地质工程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 河海大学

校(院、所)长:

张公亮

证书编号: 102941200502000122

二〇〇五年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

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	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	02	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	03	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	04	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	05	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	06	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	07	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	08	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
合计			40083.12	19299.28			12062.05	4824.82			1206.27						

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（ 3391ee55266abc9c ）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



项目负责人业绩证明

(1) C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

中标通知书	
标段编号: 2020-440305-47-03-013948008001	
标段名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
建设单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司	
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: 769.765664万元	
中标工期: 974天	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-02-07 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: 2021-04-02
	
查验码: 8437759552282669	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: • KJ-2021-0034

深圳市工程监测合同

工程名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

工程地点: 深圳南山区白石三道以南

发包人(甲方): 深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

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C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测任务。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，确保实现工程监测任务目标，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：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳南山区白石三道以南

1.3 项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级，水准测量等级二等水准测量。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围:项目宗地号T207-0055地块基坑施工过程监测及相邻建(构)筑物变形监测,包括运营中地铁2、9、11号线相应区间、车站的变形监测。

2.2 监测内容:①周边路面及道路沉降;②建筑物及地下管线变形;③水位观测;④桩顶水平位移及沉降;⑤支护桩深层水平位移;⑥支撑应力;⑦立柱桩沉降;⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。

具体监测指标:☒变形 ☒位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☒支护结构内力 ☒支撑轴力 ☒周边环境、建筑物 ☒地下管线 ☐边坡应力 ☒地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他:毗邻地铁车站、区间监测满足地铁集团对建(构)筑物对变形、位移的监测要求,详见监测技术要求。

2.3 技术要求:详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

☒其他 监测工作完成标志条件约定:基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后30日历天监测数据稳定,地铁部分监测数据收敛稳定,同时通过地铁集团对监测结果的验收。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期:☒监测周期以工程实际需要为准 ☐固定周期

2.4.2 监测频率:根据设计单位和甲方要求进行;可根据变形速率调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应当加大监测频率。

2.4.3 ☐工程监测面积_____平方米;☐监测长度_____米,监测点暂定_____个;☐监测次数暂定_____次;☒其他:监测技术要求

3 合同文件及优先解释次序

花后

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) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (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。

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：2021年3月1日（暂定）

4.2 最终成果提交日期：2023年10月31日（暂定）

4.3 合同工期（总日历天数）974 天。工程监测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、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

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）暂定柒佰陆拾玖万柒仟陆佰伍拾陆元陆角肆分（¥7697656.64 元）。

☐固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用(含材料费)，☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐技术工作费，☐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，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用(含材料费)，☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒制作图表、编写报告费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他_____

单价包含的风险范围：包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素；②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素；③监测桩点设置偏僻，满足监测增加的措施费用；④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用；⑤不满足甲方要求或不满足国家、地方规范要求的监测成果需重新监测及编制费用；⑥非乙方原因导致监测期延长180天（包括本数）以内的正常监测费用；⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法：双方协商

单位工程监测清单子目报价表

一、基坑监测部分费用						
序号	子目名称	单位	工作量	投标单价	投标报价 (元)	备注
1	水平位移监测基准网（单测）	点	6	600.00	3600.00	

庄后

成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

☐向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

☐向有管辖权的人民法院起诉。

12.7 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。

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力。甲方执正本 1 份、副本 5 份，乙方执正本 1 份、副本 5 份。

甲方名称：（盖章）

深圳湾区城市建设发展
有限公司

乙方名称：（盖章）

深圳市水务规划设计院
股份有限公司

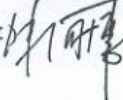
法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91440300MA5FM3GD6A

统一社会信用代码：

91440300672999996A

地 址：深圳市南山区粤海街道

高新区社区科技南路 18

号深圳湾科技生态园

12 栋 B3601

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:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-33091275

电 话: 0755-25890439

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 招商银行深圳
分行营业部

开户银行: 上海浦东发展银行
深圳科技园支行

账 号: 955109228886666

账 号: 79210155200000039

合同签订时间: 2022年4月30日

张 磊

证 明

项目名称	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
项目地点	深圳市南山区	
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	769.765664 万元	
合同签订日期	2021 年 4 月 30 日	
项目概况	<p>项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m，基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级。</p> <p>监测内容：①基坑周边路面及道路沉降；②基坑周边建筑物及地下管线变形；③基坑周边水位观测；④基坑桩顶水平位移及沉降；⑤基坑支护桩深层水平位移；⑥基坑支撑应力；⑦基坑立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、赵晨、曾魁、黄顺强、尤江、肖佳军、王建立、蒙韵、何辉、张柯、尉巍、杨雷、林振通、韩葵、杨正平、袁军、黄永健、郑康新、赵晨、赖福森、刘涛、周洁辉
履约情况	<p>按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司 日期：2025 年 4 月 1 日</p>	

C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测 (基坑监测)

总结报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2024年12月



项 目 名 称 : C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

项 目 立 项 号 : 2021QT0015


项目委托单位 : 深圳湾区城市建设发展有限公司

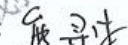
报告编制单位 : 深圳市水务规划设计院股份有限公司

项 目 负 责 : 裴洪军 曹梦成



批 准 : 李 柱 

审 定 : 熊 安 

审 核 / 审 查 : 刘小玲 

校 核 : 车永和 曹梦成

编 写 : 赵 晨 周洁辉

C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测 (地铁监测)

总结报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025 年 3 月



项 目 名 称 : C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

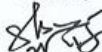
项 目 立 项 号 : 2021QT0015

项目委托单位 : 深圳湾区城市建设发展有限公司

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 : 裴洪军

曹梦成



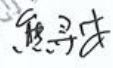




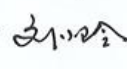
批 准 : 李 柱



审 定 : 熊寻安



审 核 / 审 查 : 刘小玲



校 核 : 车永和

曹梦成

编 写 : 赵 晨

周洁辉







4403211130

深圳增值税专用发票

No 05452217

4403211130

05452217

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2021年07月22日

税总函[2021]17号中钞光年印刷有限公司

购买方	名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司					密 23*1>6348>-Y+095/+93*8*1+*0		
	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A					码 <59-5</3220<-><580104065>3*		
	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖10号宝能科技园19楼20081 0368229					区 *159* > 76/0/77*-0+053>--7815		
	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666					388887--57-601*3/><6/876/54		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
研发和技术服务*监测费			项			726194.02	6%	43571.64
合 计						¥726194.02		¥43571.64
价税合计(大写)						柒拾陆万玖仟柒佰陆拾伍圆陆角陆分 (小写) ¥769765.66		
销售方	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司					备 C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KT-2021-		
	纳税人识别号: 91440300672999996A					0034		
	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖10号宝能科技园19楼20081 0368229							
	开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039							
收款人: 陈舒婷 复核: 刘永清 开票人: 陈舒婷 销售方: (章)								

第一联: 记账联 销售方记账凭证

上海浦东发展银行电子回单



SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

打印日期: 2021-09-17		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
电子回单编号		A21091700573654		验证码	
4SD2HNS7EET					
付款人	账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司		收款人	账户名称
	账号	955109228886666			深圳市水务规划设计院股份有限公司
	开户银行	招商银行深圳分行营业部			浦发银行深圳科技园支行
交易名称		EK95	凭证号	交易网点	
交易时间		2021年09月15日16时56分55秒	申请日期	2021年09月15日	交易流水号
金额(大写)		人民币柒拾陆万玖仟柒佰陆拾伍元陆角陆分	金额(小写)	¥769,765.66元	交易附言
摘要		汇入外LZ21091500496574	电子回单时间戳	2021年09月17日09时36分37秒	C塔第三方监测预付款
<p>重要提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p> <p>(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。</p>					
如需校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					



4403213130

深圳增值税专用发票



No 23649444

4403213130
23649444

开票日期: 2022年03月03日

国家税务总局深圳市税务局

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路10号深圳湾科技生态园32栋806 01 83082699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码: 39/04/2/106-808943>642+704 +<<-1/5*+392/493-5+5-/+ 99/5676-3*270--8*<-51-2/- 8542**77+<>607*3918*>5288		
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	金额 943396.23	税率 0%	税额 56603.77
合计				¥ 943396.23		¥ 56603.77
价税合计(大写)		壹佰玖拾万捌仟玖佰玖拾玖元整		(小写) ¥ 1000000.00		
名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300672999996A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路10号深圳湾科技生态园32栋806 01 83082699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	备注: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 陈舒婷		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403213130

深圳增值税专用发票



No 23649443

4403213130
23649443

开票日期: 2022年03月03日

国家税务总局深圳市税务局

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路10号深圳湾科技生态园32栋806 01 83082699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码: 550--24-1111*78+0-//567<7-5 5<650>91*85<0>68*<686732>6> 65-1-9-894+8<079*74*2+>91>< *5>1/3*450662*-936>6-960<>01		
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	金额 200933.96	税率 0%	税额 12056.04
合计				¥ 200933.96		¥ 12056.04
价税合计(大写)		贰拾壹万贰仟玖佰玖拾玖元整		(小写) ¥ 212990.00		
名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	纳税人识别号: 91440300672999996A	地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路10号深圳湾科技生态园32栋806 01 83082699	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	备注: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034		
收款人: 陈舒婷		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行股份有限公司电子回单

打印日期: 2022-06-09

第1次打印

打印渠道: 公司网银

电子回单编号		A22060951108316		验证码		REFCZXHJPPBX	
付款人	账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司		收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
	账号	955109228886666			账号	79210155200000039	
	开户银行	招商银行深圳分行营业部			开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
交易名称		EK95		凭证号		交易网点	7921
交易时间		2022年06月09日16时32分58秒		申请日期		交易流水号	899012170340
金额（大写）		人民币壹佰贰拾壹万贰仟玖佰玖拾元整		金额（小写）		¥1,212,990.00元	
摘要		汇入外LZ22060900450729		电子回单时间戳		交易附言	C塔项目第三方监测第二笔款
						2022年06月09日18时07分21秒	

提示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。
(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考。当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。
(3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

验证电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。

2022年06月09日
公司电子银行
专用章
1RVMUTKUBW39WM



4403221130

深圳增值税专用发票

No 36603436

4403221130

36603436

开票日期: 2022年10月17日

名称:	深圳湾区城市建设发展有限公司		密	210063778117>2/31*1/5//~3*		
纳税人识别号:	91440300MA5FM3GD6A		码	1//5/32144**7*70507610>5>9>		
地址、电话:	深圳市福田区香海街道高新区社区科技园18号深圳湾科技园12楼B36 01 83882890		区	<002*7>74594621+>2153/39144		
开户行及账号:	招商银行深圳分行营业部955109228886666			>9747>5/+4467011*73081080/		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	金额	税率	税额
*研发和技术服务*监测费		一项		524792.45	6%	31487.55
合计				¥524792.45		¥31487.55
价税合计(大写)	伍拾伍万陆仟贰佰捌拾捌圆整				(小写)	¥556280.00
名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司		备	C塔及相邻地块项目第三方监测KJ-2021-0034		
纳税人识别号:	91440300672999996A					
地址、电话:	深圳市福田区民治街道龙塘社区星河世纪大厦三期南翼1栋C座1110 0755-26119090					
开户行及账号:	上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039					
收款人:	陈舒婷	复核:	刘永清	开票人:	陈舒婷	

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

印日期: 2022-11-01	第1次打印		打印渠道: 公司网银
电子回单编号	A22110194898945	验证码	QPZYU17BUX8
收款人	账户名称 深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	账户名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
	账号 41000500040096702		账号 79210155200000039
	开户银行 中国农业银行深圳市分行营业部		开户银行 浦发银行深圳科技园支行
交易名称	EK95	凭证号	交易网点 7921
交易时间	2022年10月31日21时53分40秒	申请日期	2022年10月31日
金额(大写)	人民币捌拾伍万捌仟陆佰捌拾元整	金额(小写)	¥858,680.00元
摘要	汇入外L222103100831079	电子回单时间戳	2022年11月01日09时41分38秒
交易附言			
示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款方发贷依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。 (2) 本电子回单不作为收款方发贷依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。 (3) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。			
验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。			

李超楠

2022-9-8

李超楠

2022-9-8

¥302400.-

陈永承

10-2021-0034

陈永承

2022-10-17

¥556280.-

4403223130

深圳增值税专用发票

No 04321637

4403223130
04321637
开票日期: 2023年01月16日

税总发票号码 [2022] 222号 中钞无年印制有限公司

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司
纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A
地址、电话: 深圳市福田区华强北路深港国际社区深港国际18号深港国际社区生活园12楼828
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886066

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
地址、电话: 深圳市福田区梅林街道梅山村梅山村三期梅山村1110 8755-2
开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039

货物或应税劳务、服务名称
*研发和技术服务*监测费
规格型号
单位
数量
单价
金额
税率
税额
合计
价税合计(大写)
壹拾捌万伍仟柒佰壹拾捌圆整
(小写) ¥185718.00

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
地址、电话: 深圳市福田区梅林街道梅山村梅山村三期梅山村1110 8755-2
开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039

收款人: 陈舒婷
复核: 刘永清
开票人: 陈舒婷

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-02-27

第1次打印

打印渠道: 公司网银

回单编号
A23022731996314

验证码
D6QKZR62KUAM

账户名称
深圳湾区城市建设发展有限公司

收款人
深圳市水务规划设计院股份有限公司

账号
41000500040096702

账号
79210155200000039

开户银行
中国农业银行深圳市分行营业部

开户银行
浦发银行深圳科技园支行

交易名称
EK95

凭证号

交易网点
7921

交易时间
2023年02月27日18时48分57秒

申请日期
2023年02月27日

交易流水号-传票序号
899018381079-1

金额(大写)
人民币壹拾捌万伍仟柒佰壹拾捌元整

金额(小写)
¥185,718.00元

交易附言

摘要
汇入外LZ23022700860740

电子回单
时间戳
2023年02月27日19时46分14秒

示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。
(2) 本电子回单不作为收款方发货依据, 仅供参考; 当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。
(3) 本服务的交易日期为行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。

2023年02月27日
公司电子银行
20TAE4RHU48ET7

验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。

4403223130		深圳增值税专用发票		No 34481453		4403223130 34481453	
开票日期: 2023年06月15日							
购买方名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司		纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A		地址、电话: 深圳市福田区前海深港现代服务业合作区桂湾片区16号深港国际中心12楼805 01 83982690		开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费		规格型号		单位: 一项		数量	
合计						金额: 150170.99 税率: 6% 税额: 9010.26	
价税合计(大写): 壹拾伍万玖仟壹佰捌拾壹圆贰角伍分						(小写) ¥159181.25	
销售方名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		纳税人识别号: 91440300672999996A		地址、电话: 深圳市福田区民治街道北坑社区星河世纪花园三期南座1楼C座3110 0755-21122961		开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	
收款人: 李芳		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		备注: C馆及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034	

4403223130		深圳增值税专用发票		No 34481454		4403223130 34481454	
开票日期: 2023年06月15日							
购买方名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司		纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A		地址、电话: 深圳市福田区前海深港现代服务业合作区桂湾片区16号深港国际中心12楼805 01 83982690		开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费		规格型号		单位: 一项		数量	
合计						金额: 943396.23 税率: 6% 税额: 56603.77	
价税合计(大写): 壹佰零万圆整						(小写) ¥1000000.00	
销售方名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		纳税人识别号: 91440300672999996A		地址、电话: 深圳市福田区民治街道北坑社区星河世纪花园三期南座1楼C座3110 0755-21122961		开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	
收款人: 李芳		复核: 刘永清		开票人: 陈舒婷		备注: C馆及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034	

4403223130 深圳增值税专用发票 No 34481455 4403223130 34481455 开票日期: 2023年06月15日

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A 地址、电话: 深圳市福田区前海深港合作区前湾一路1号深港国际中心12楼836 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666	密码: >-6*399*/7>67625873+0-+85+- 18<1+76*8920--6*9767<2/+4<0 +6/817/-1>7>24-5/6<3+61<423 +7<871*1+<<9+</-6>*0174>					
货物或应税劳务、服务名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 一项	数量	金额 943396.23	税率 6%	税额 56603.77
合计				¥943396.23		¥56603.77
价税合计(大写)	玖拾肆万叁仟玖佰零陆元贰角三分			(小写) ¥1000000.00		
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 地址、电话: 深圳市福田区梅林街道办北社区莲花村香梅花园三期南座1楼C座3110 0755-27000000 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注: C等及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测KJ-2021-0034					
收款人: 李芳	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷				

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-06-28	第1次打印	打印渠道: 公司网银
回单编号: A23062871960775	验证码: D66GY28RGGXM	
账户名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号: 4000021219201008902	账号: 79210155200000039	
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行	开户银行: 浦发银行深圳科技园支行	
交易名称: EK95	凭证号: 7921	
交易时间: 2023年06月28日14时20分52秒	申请日期: 2023年06月28日	交易流水号-传票序号: 899019030539-1
金额(大写): 人民币贰佰壹拾伍万玖仟壹佰捌拾壹元贰角伍分	金额(小写): ¥2,159,181.25元	交易附言: 深圳湾区城市城市发展受托支付
摘要: 汇入外L23062800469637	电子回单时间戳: 2023年06月28日17时33分45秒	

示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证。柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。
(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 收款银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。

验证电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。



4403224130

深圳增值税专用发票



No 30334701

开票日期: 2023年08月24日

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	密	25-/6381360000+<77-+7-8*+90		
纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	码	727-1394-77689/*2528*+646		
地址、电话: 深圳市福田区香海路新社区科技园18号深圳湾科技园12栋836	区	2/0**90<452*5//2768569<321		
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666		<8/8905-1+>1*81*-68+8443-3<		
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位	数量	金额
		一项		943396.23
税率	税率	税率	税率	税率
				56603.77
合计				¥943396.23
价税合计(大写)	壹佰零四万叁仟叁佰玖拾陆元贰角三分			(小写) ¥1000000.00
名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	密	C塔及相邻地块项目第三方监测KJ-2021-0034		
纳税人识别号: 91440300672999996A	码			
地址、电话: 深圳市福田区梅林街道龙塘社区星河湾花园三期康庭1栋C座1110 0755-2303500	区			
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666				
收款人: 李莎	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	发票专用章(章)	

税总货劳函〔2022〕222号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4403224130

深圳增值税专用发票



No 30334700

开票日期: 2023年08月24日

名称: 深圳湾区城市建设发展有限公司	密	1/08+</005266/49>1005+7/8<-		
纳税人识别号: 91440300MA5FM3GD6A	码	-0/005+<572258-2-<-248462+		
地址、电话: 深圳市福田区香海路新社区科技园18号深圳湾科技园12栋836	区	8>53>1-8833>62-6/8>/02413<		
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666		>+3/2>00**+*6->4588738/-<+		
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位	数量	金额
		一项		504262.50
税率	税率	税率	税率	税率
				30255.75
合计				¥504262.50
价税合计(大写)	伍拾叁万肆仟伍佰壹拾捌元贰角伍分			(小写) ¥534518.25
名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	密	C塔及相邻地块项目第三方监测KJ-2021-0034		
纳税人识别号: 91440300672999996A	码			
地址、电话: 深圳市福田区梅林街道龙塘社区星河湾花园三期康庭1栋C座1110 0755-2303500	区			
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部955109228886666				
收款人: 李莎	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	发票专用章(章)	

税总货劳函〔2022〕222号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2023-09-04		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
回单编号	A23090497233592	验证码	VUQWZJG6XV5S		
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	4000021219201008002		账号	79210155200000039	
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
易时间	2023年09月01日15时16分12秒	申请日期	2023年09月01日	交易流水号-传票序号	999015460246-1
(大写)	人民币壹佰伍拾叁万肆仟伍佰壹拾捌元贰角伍分	金额(小写)	¥1,534,518.25元	交易附言	
摘要	汇入外L223090100448370	电子回单时间戳	2023年09月04日11时25分52秒		
<p>(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务, 不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行交易的, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 本行系统当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。</p>					
电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					



4403231130

深圳增值税专用发票

No 17162949

4403231130
17162949

开票日期: 2023年12月14日

名称	深圳湾区城市建设发展有限公司			发票号码	75<0-40<38<-56-7504920+<--42*497<2*0>5424*3411**79180<4>8495792</1083-5+/5420/-98>320<49<--<338224>6*77515		
纳税人识别号	91440300MA5FM3GD6A			校验码	42*497<2*0>5424*3411**79180<4>8495792</1083-5+/5420/-98>320<49<--<338224>6*77515		
地址、电话	深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路18号深港科技园12楼93601 83882050			开票日期	2023年12月14日		
开户行及账号	招商银行深圳分行营业部955109228886666			备注	C塔及相邻地块项目基坑支护工程三方监测KJ-2021-0034		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	金额	税率	税额	
*研发和技术服务*监测费		一项		117504.72	6%	7050.28	
合计				¥117504.72		¥7050.28	
价税合计(大写)	壹拾贰万肆仟伍佰伍拾伍元整			(小写)	¥124555.00		
名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司			备注	C塔及相邻地块项目基坑支护工程三方监测KJ-2021-0034		
纳税人识别号	91440300672999996A						
地址、电话	深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区香蜜湖路18号深港科技园12楼93601 83882050						
开户行及账号	上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039						
收款人	邵习强			复核	刘永清		
				开票人	陈舒婷		

浦发银行
SPDBANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

日期: 2024-01-16		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
回单编号	A24011649393975	验证码	VVP5MXUBVGMZ		
账户名称	深圳湾区城市建设发展有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	4000021219201008002		账号	79210155200000039	
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳红围支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
易名称	EK95	凭证号	交易网点	7921	
易时间	2024年01月16日15时44分02秒	申请日期	2024年01月16日	交易流水号-传票序号	899019000888-1
(大写)	人民币壹拾贰万肆仟伍佰伍拾伍元整	金额(小写)	¥124,555.00元	交易附言	
摘要	汇入外L224011600597108	电子回单时间戳	2024年01月16日20时56分22秒		
<p>(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务, 不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行交易的, 我行将根据收款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。</p> <p>(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 本行系统当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。</p>					
电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

(2) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693010001

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(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: 320.147978万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-06 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, 2022-12-29 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: 2023-01-05

吴晖

查验码: 3202142375176C40

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2023 年第 161 号

合同编号: KJ-2023-0018

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 基坑监测合同

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 2 月

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

本项目总规模 50 万 m^3/d ，其中提标扩容规模 20 万 m^3/d ，扩建工程规模 30 万 m^3/d ，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m^3/h ，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。

本项目建成后深圳市滨河水质净化厂出水水污染排放物常规监测指标瞬时浓度达到深圳市《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T64—2020）B 标准（其中 $\text{TN} \leq 8\text{mg/L}$ ），年度平均浓度达到 A 标准（其中 $\text{TN} \leq 5\text{mg/L}$ ）。厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB13/1025-2016）中的较严值。本工程污泥处理规模为 150t/d（包含深圳市滨河水质净化厂和洪湖水水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率 $\leq 40\%$ 。

4、监测工作内容

本次招标工程为深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

详见附件投标报价一览表。

说明:

1、监测时间:各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值,且不应少于两次。

在开挖卸载急剧阶段,开挖深度在5米范围内,每两天监测一次,开挖深度在5~10m范围,应每天监测一次。底板浇筑时间后:7天内每两天监测一次;7~14天范围内,每三天监测一次;14~28天范围内,每五天监测一次;28天后,每十天监测一次;基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过15天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示:

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准,最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为2022年11月30日,具体开工月份需根据现场实际情况确定后,以开工批复为准,结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为:1039日历天,从基坑支护结构施工开始,即开始土方开挖,至基坑回填到地面标高结束。根据本项目施工计划,第一阶段基坑施工约552天,第二阶段基坑施工约247天,第三阶段240天,具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为:¥3201479.78元,大写:叁佰贰拾万壹仟肆佰柒拾玖元柒角捌分。(其中:不含税价为¥3020263.94元,增值

税金额为 181215.84 元，增值税税率为 6%)

2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该内容也不在《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在以上范围内的，参照招标人相关管理办法执行。

(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

四、成果要求

乙方应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、甲方，内容应包括当日监

甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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龙塘社区

星河传奇花园二期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月9日

证 明

项目名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	
项目地点	深圳市福田区	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	320.147978 万元	
合同签订日期	2023 年 2 月 9 日	
项目概况	<p>项目概况：本项目总规模 50 万 m³/d，其中提标扩容规模 20 万 m³/d，扩建工程规模 30 万 m³/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m³/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。</p> <p>监测工作内容：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、肖佳军、韩葵、曾魁、黄顺强、车永和、尤江、何辉、高志成、张柯、那昊亮、林振通、尉巍、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、刘凌飞、黄永健、赵晨、刘涛
履约情况	<p>监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价良好。</p> <p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司</p> <p>日期：2025 年 3 月 27 日</p>	

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

周报

第 22 期

2025-09-10 至 2025-09-16

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025 年 09 月 16 日

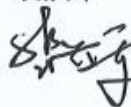
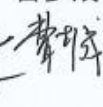
项 目 名 称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

项目立项号：2023KJ0001

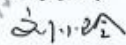
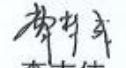
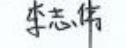
项目委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

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：裴洪军 曹梦成



审 核：刘小玲

校 核：曹梦成

编 写：李志伟


1.67



4403231130

深圳增值税专用发票

此联不作为报销凭证使用

No 11130044

4403231130
11130044

开票日期: 2023年11月27日

国家税务总局 [2023] 3号 中抄光年印制有限公司

购买方	名称: 深圳市水务(集团)有限公司 纳税人识别号: 914403001921755419 地址、电话: 深圳市福田区深南中路万德大厦23层 82137777 开户行及账号: 建设银行深南中路支行 44201531000056007375	密码区	/1/-669-5+2+*/23-33<2+*-> 1//+6551+/0/14<-7>84* -69/3/6*4078+927*/141+17+-7 8<>77>+61438/4961>+7-9257>				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*研发和技术服务*监测费		一项			515228.62	6%	30913.72
合计					¥515228.62		¥30913.72
价税合计(大写)	伍拾肆万陆仟壹佰肆拾贰元叁角肆分						(小写) ¥546142.34
销售方	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 地址、电话: 深圳市福田区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1楼C座 0755-25105595 开户行及账号: 上海浦东发展银行深圳科技园支行 79210155200000039	备注	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测KJ-2023-0018				
收款人: 邵月莹	复核: 刘永清	开票人: 陈舒婷	销售方: (章)				

第一联: 记账联 销售方记账凭证

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

期: 2023-12-20	第1次打印	打印渠道: 公司网银	
可单编号	A23122036104034	验证码	5SN346SM8A4K
账户名称	深圳市水务(集团)有限公司	收款人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
账号	44201531000056007375	账号	79210155200000039
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行	开户银行	浦发银行深圳科技园支行
易名称	EK95	凭证号	7921
易时间	2023年12月20日17时01分57秒	申请日期	2023年12月20日
(大写)	人民币伍拾肆万陆仟壹佰肆拾贰元叁角肆分	金额(小写)	¥546,142.34元
摘要	汇入外LZ23122000722704	电子回单时间戳	2023年12月20日17时18分33秒
		交易附言	基坑监测第一期进度款
(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。			
(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账日期以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 在收到银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。			
子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。			



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000154199902

开票日期: 2024年09月20日

购买方信息	名称: 深圳市水务(集团)有限公司				销售方信息	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921755419					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300672999996A			
项目名称		规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*研发和技术服务*监测费			一项			224498.75	6%	13469.93	
合 计						¥224498.75		¥13469.93	
价税合计(大写)			⊗ 贰拾叁万柒仟玖佰陆拾捌圆陆角捌分			(小写) ¥237968.68			
备 注	销方开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行; 银行账号: 79210155200000039;								
	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测KJ-2023-0018;								
	收款人: 邵月莹; 复核人: 刘永清;								

开票人: 陈舒婷

浦发银行
SPD BANK

上海浦东发展银行电子回单-贷记回单

印日期: 2024-11-14		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
子回单编号	A24111473028850	验证码	SKFLHPFE8L4B		
账户名称	深圳市水务(集团)有限公司	收款人	账户名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
账号	44201531000056007375		账号	79210155200000039	
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行		开户银行	浦发银行深圳科技园支行	
交易名称	EK95	凭证号		交易网点	7921
交易时间	2024年11月14日14时58分25秒	申请日期	2024年11月14日	交易流水号-传票序号	899017770862-1
金额(大写)	人民币贰拾叁万柒仟玖佰陆拾捌元陆角捌分	金额(小写)	¥237,968.68元	交易附言	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测合同第二期进度款
摘要	汇入外LZ24111400483597	电子回单时间戳	2024年11月14日16时47分37秒		
<div>示: (1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。 (2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方发货依据, 收款方银行当日回单有抹账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。</div>					
验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

(3) 留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 44038120230040006001

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目
第三方监测

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(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: 114.995088万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 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, 2024-01-30 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-01

查验码: 5335241278686082 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-120

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）

项目第三方监测

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签约时间: 2024 年 3 月 22 日

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目 第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇。项目占地面积约 541800 平方米，B 地块占地面积约 140700 平方米，C 地块占地面积约 189700 平方米，D 地块占地面积约 211400 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B 地块最大高差约 45 米，C 地块最大高差约 53 米，D 地块最大高差约 52 米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

(1) 元公路（疏港大道-旺官二路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 720m。

(2) 元宵路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 20m，道路长度 468m。

(3) 规划六路（元旺路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 198m。

(4) 元旺路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 353m。

(5) 规划七路（元新二路-元新一路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 175m。

(6) 元新大道（鹏兴大道-红海大道）：道路设计等级为城市次干路，设计速度为 40Km/h，双向四车道，道路宽度 25m，道路长度 801m。

(7) 旺官二路（规划五路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 341m。

(8) 规划五路（东旺大道-元宵路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 1128m。

4. 监测工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目监测服务包括但

不限于：边坡监测（坡顶位移、地表位移、地表裂缝、沉降、锚索（杆）应力）、支护结构监测、在施工过程根据动态调整等，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。乙方在每次监测时应通知甲方，当边坡及其他监测内容数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。具体以实际工程量为准，最终按实际工程量结算。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

（一）合同价款

1. 计价方式：固定综合单价。
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约合同价为人民币（大

写): 壹佰壹拾肆万玖仟玖佰伍拾元捌角捌分, 小写: ¥1,149,950.88 元, 不含税价为人民币(大写): 壹佰零捌万肆仟捌佰伍拾玖元叁角贰分, 小写: ¥1,084,859.32 元。税率为 6%, 税金为人民币(大写): 陆万伍仟零玖拾壹元伍角陆分, 小写: ¥65,091.56 元。如遇国家税率调整, 合同总价不变, 税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额, 并非直接支付给乙方的实际费用, 由甲方控制使用。结算时, 应按实际发生的金额进行结算, 剩余部分归甲方所有。

3. 中标下浮率: 60.86% (中标下浮率=1-(中标金额-暂列金额)/293.82 万元)。

4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同, 最终按经甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费, 结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价;

QCC-HJ-2024-120
(本页为合同编号为 留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路)
项目第三方监测合同的签署页, 无正文)

甲方 (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):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方 (盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300672999996A

账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行

银行账号: 41036900040012592

合同签订时间: 2024 年 3 月 22 日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称
1	裴洪军	项目负责人	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
2	刘士虎	技术负责人	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
3	熊寻安	质量负责人	工程测量正高级工程师	注册测绘师
4	刘小玲	质量检查审核员	测量高级工程师	注册测绘师
5	曾魁	质量检查审核员	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
6	曹梦成	数据分析员	工程测量高级工程师	注册测绘师
7	韩葵	数据分析员	高级工程师	注册测绘师
8	黄顺强	安全主任	工程地质工程师	
9	尤江	后勤负责人	工程测量工程师	/
10	肖佳军	监测组长	高级工程师	注册测绘师
11	齐大利	监测组长	高级工程师	/
12	那昊亮	监测组长	工程师	注册测绘师
13	张柯	技术人员	工程师	注册测绘师
14	尉巍	技术人员	高级工程师	/
15	杨雷	技术人员	高级工程师	/
16	刘凌飞	技术人员	工程师	/
17	黄坚	技术人员	工程师	/
18	袁军	技术人员	工程师	/
19	车永和	技术人员	工程师	/
20	杨正平	技术人员	工程师	/
21	赖福森	技术人员	工程师	/
22	林开明	技术人员	助理工程师	/
23	赵晨	技术人员	助理工程师	/
24	刘涛	技术人员	助理工程师	/
25	周洁辉	技术人员	助理工程师	/



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000150120884

开票日期: 2024年09月13日

购买方信息	名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	销售方信息	名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300672999996A					
项目名称: 研发和技术服务*监测费		规格型号	单位: 项	数量	单价	金额: 97637.34	税率/征收率: 6%	税额: 5858.24
合计						¥97637.34	¥5858.24	
价税合计(大写)		壹拾万零叁仟肆佰玖拾伍圆伍角捌分 (小写) ¥103495.58						
付款开户银行: 中国农业银行深圳市分行彩田支行; 银行账号: 41009700040004034; 项目名称: 留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测 项目地址: 深圳市深汕特别合作区小漠镇; 收款人: 郝月莹; 复核人: 刘永清;								

开票人: 揭舒婷

农业银行

AGRICULTURAL BANK OF CHINA

网上银行电子回单

客户收付款入账通知



44314113413187003		第1次打印	
443066292013005674037	收款方	账号	41036900040012592
深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	户名	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
交通银行股份有限公司深圳分行	开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行	
103495.58	金额(大写)	壹拾万叁仟肆佰玖拾伍元伍角捌分	
人民币	交易渠道	小额支付人行支付中心	
转账存款	凭证号	41036950700001019	
2024-12-24 16:35:53	会计日期	20241224	
根据留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测服务			



印。回单编号相同表示同一笔业务,请勿重复记账。

打印日期: 2024-12-24

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

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	技术负责人	刘士虎	副总工程师	岩土工程高级工程师	刘士虎, 硕士研究生, 水利水电岩土工程专业高级工程师, 注册土木工程师(岩土), 2006年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”、“福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测”、“留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测”等监测项目。
2	质量负责人	熊寻安	副总工程师	工程测量正高级工程师	熊寻安, 本科, 水利水电工程测量专业正高级工程师, 注册测绘师, 1997年3月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”等监测项目。
3	现场负责人	齐大利	项目经理	工程测量高级工程师	齐大利, 本科, 工程测量专业高级工程师, 2021年8月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担过“深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务”、“深汕锐博特创新产业园(监测)”、“留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测”等监测项目。
4	质量检查人员	刘小玲	主任工程师	测量高级工程师	刘小玲, 专科, 测量专业高级工程师, 注册测绘师, 1994年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”、“深圳国际交流中心(一期)基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
5	质量检查人员	曹梦成	测量部长	工程测量高级工程师	曹梦成, 硕士研究生, 水利水电工程测量专业高级工程师, 注册测绘师, 2007年5月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司, 承担过“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“深圳国际交流中心(一期)基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
6	安全主任	黄顺强	安全主任	工程地质工程师	黄顺强, 专科, 水利水电工程地质专业工程师, 具有初级安全主任资格, 1993年3月至今工作于深圳市水

					务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
7	技术人员	杨雷	技术人员	工程测量高级工程师	杨雷，专科，水利水电工程测量专业高级工程师，2012年6月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
8	项目技术人员	张柯	项目经理	工程师	张柯，本科，注册测绘师，水利水电工程测量专业高级工程师，2008年11月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
9	技术人员	车永和	项目经理	测绘工程师	车永和，本科，测绘专业工程师，2003年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”等监测项目。
10	技术人员	杨正平	项目经理	岩土工程工程师	杨正平，本科，水利水电岩土工程专业工程师，2019年4月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
11	技术人员	袁军	技术人员	工程测量工程师	袁军，本科，水利水电工程测量专业工程师，2007年1月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
12	技术人员	林振通	技术人员	工程测量工程师	林振通，本科，水利水电工程测量专业工程师，2012年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”等监测项目。
13	项目技	赖福森	技术人员	工程师	赖福森，专科，水利水电工程测量工程师，2015年7

	术人员				月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
14	项目技术人员	刘凌飞	技术人员	工程师	刘凌飞，本科，水利水电工程测量专业工程师，2019年11月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测”、“深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测”等监测项目。
15	项目技术人员	赵晨	技术人员	助理工程师	赵晨，本科，水利水电工程测量专业助理工程师，2016年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测”、“深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测”等监测项目。
16	项目技术人员	周洁辉	技术人员	助理工程师	周洁辉，本科，水利水电工程测量专业助理工程师，2019年3月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测”、“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”等监测项目。
17	技术人员	黄永健	技术人员	工程测量助理工程师	黄永健，专科，工程测量专业助理工程师，2018年5月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务”、“深汕锐博特创新产业园（监测）”、“留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方监测”等监测项目。
18	技术人员	覃锋云	技术人员	测绘助理工程师	覃锋云，本科，测绘专业助理工程师，2020年9月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测”、“深福保科技生态园提容项目基坑监测和主体沉降监测”等监测项目。
19	技术人员	孔艺杰	技术人员	测绘助理工程师	孔艺杰，本科，测绘专业助理工程师，2021年7月至今工作于深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担过“深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务”、“深汕锐博特创新产业园（监测）”等监测项目。

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。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件

外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

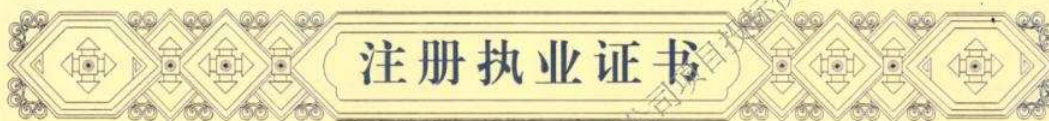
(1) 刘士虎职称证、学历证书、注册证及社保证明

 照片	刘士虎 于二〇一二年 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， 水利水电岩土工程 具备 高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称证字第 1300101059939 号	 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日

硕士研究生 毕业证书	研究生 刘士虎 性别 男， 一九七八年十月三日生，于二〇〇三 年九月至二〇〇六年六月在 岩土工程 专业 学习，学制三年，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。
 吉林大学制 No. 013620	校 长 周凤 学 校 吉林大学 二〇〇六年六月三十日 编号：101831200602001681

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



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

刘士虎

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****58	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（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400147

注册编号/执业印章号：4400189-AS024

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

注册监理工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：00687079

注册编号/执业印章号：44032657

注册专业：水利水电工程

有效期：2026年03月22日

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年03月22日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：建[造]11214400005827

注册编号/执业印章号：A11214400005827

注册专业：土建

有效期：2025年06月15日

查看证书变更记录 (1) ▾

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：AY174401311

注册编号/执业印章号：4400189-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30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10月20日
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.

(2) 熊寻安职称证、学历证书、注册证及社保证明

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>



学生熊寻安 性别 男 系湖南
省(市,自治区) 平 江 县(市)人,
一九七一年 八 月出生,于一九八九
年 九 月至一九九三 年七月在本校
资源开发工程系工程测量专业 四 年制
本科学习,修业期满,成绩合格,准
予毕业。

校长

何建春

一九九三年 七 月 一 日

证书登记: 3301850



持证人签名:
Signature of the Bearer

熊寻安

管理号:
File No.: 11724420199420620

姓名:

Full Name 熊寻安

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

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：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26

注册测绘师资格信息

×

姓名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403176(00)

执业印章编号：244403176(00)


注册有效期：2027-12-26

转到登陆

关闭

(3) 齐大利职称证、学历证书及社保证明

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	工程测量
	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 Name	齐大利	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987年10月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	廊坊市中铁物探勘察有限公司	
	证书编号 Certificate No.	2020032319
		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

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：	廊坊工程职业技术学院	校（院）长：潘一山
证书编号：	101471200905226130	二〇〇九年 七 月 十 日

<div>注册测绘师 Registered Surveyor</div> <div>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。</div> <div><div> 中华人民共和国 人力资源和社会保障部</div><div> 中华人民共和国 自然资源部</div></div>	<div></div> <div>姓 名：齐大利</div> <div>证件号码：210921198710212830</div> <div>性 别：男</div> <div>出生年月：1987年10月</div> <div>批准日期：2024年09月22日</div> <div>管 理 号：07220240944000000134</div> <div></div>
---	---

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	<div></div>
证书编号：254403366(00)	
证书流水号：91346	有效期至：2028-03-19

注册测绘师资格信息

×

姓名：齐大利

身份证号：210921198710212830

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403366(00)

执业印章编号：254403366(00)

注册有效期：2028-03-19

✓

转到登陆

✖

关闭

姓名: 齐大利 社保电脑号: 808479873 身份证号码: 210921198710212830 页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391ee55267291d2 ）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	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(4) 刘小玲职称证、学历证书、注册证及社保证明

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>

普通高等学校
毕业证明书



中华人民共和国教育部制

No. 00044523

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
测绘专业
三年制专科学学习，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。

校(院)长:

校 名:

二〇〇一年十一月十八日

补证号:

2001369

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。



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
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



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

注册测绘师资格信息

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：184401101(00)

执业印章编号：184401101(00)

注册有效期：2027-06-01

转到登陆

关闭

(5) 曹梦成职称证、学历证书、注册证及社保证明

	<p>曹梦成 于二〇一三年 十二月，经 深圳市水利水 电专业高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 水利水电工程测量 具备 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八日</p>
<p>照片</p>	
<p>广东省专业技术资格评审委员会 粤高职称证字第 1300101085456 号</p>	

<p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>	
<p>研究生 曹梦成 性别男，一九八二年二月十五日生，于 二〇〇四年九月至二〇〇七年四月在 大地测量学与测量工程 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。</p>	
<p>培养单位 中南大学</p>	<p>校(院、所)长: 黄佑吉</p>
<p>证书编号: 105331200702000294</p>	<p>二〇〇七年四月十日</p>

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



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

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.:

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

注册测绘师资格信息

姓名：曹梦成

身份证号：43018119820215907X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403175(00)

执业印章编号：244403175(00)

注册有效期：2027-12-26

转到登陆

关闭

(6) 黄顺强职称证、学历证书及社保证明

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
粤中职称字第 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

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

广东省(自治区、直辖市)
中等教育自学考试委员会
一九九九年六月三十日

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	个人交
2024	08	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2024	09	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2024	10	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
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	23.99
合计				23904.88	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（ 3391ee55268c3811 ）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) 杨雷职称证、学历证书及社保证明

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>

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：



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

(8) 张柯职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓 名：张柯

身份证号：421123198702063213



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 张柯 性别 男,一九八七年 二月 六日生,于 二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程
专业 2.5 年制 专升本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917202005554075

二〇二〇年 七 月 一 日

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



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: 张柯

证件号码: 421123198702063213

性 别: 男

出生年月: 1987年02月

批准日期: 2021年11月07日

管 理 号: 20211107244000000061



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：张柯

证书编号：224402426(00)



证书流水号：74211

有效期至：2025-09-27



注册测绘师资格信息

姓名：张柯

身份证号：421123198702063213

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：224402426(00)

执业印章编号：224402426(00)

注册有效期：2025-09-27



转到登陆



关闭

(9) 车永和职称证、学历证书及社保证明

江西省地矿局 所在单位 <u>赣西地质调查大队</u>	
从事专业 <u>测 绘</u>	姓 名 <u>车 永 和</u>
专业技术资格 <u>工 程 师</u>	身份证号码 <u>36121197009110515</u>
评审通过时间 <u>二〇〇二年十月</u>	证书编号 <u>20020019</u>
评审组织 <u>赣西地质调查大队 专业技术职称评审委员会</u>	发证单位 <u>江西省地矿局 赣西地质调查大队</u>
	发证时间 <u>二〇〇二年十二月</u>

普通高等学校	
毕 业 证 书	
	
学生 车永和 性别 男，一九七〇年 九 月 十一日生，于 二〇一八	
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程	
专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合	
格，准予毕业。	
校 名 <u>中国地质大学(武汉)</u>	校(院)长: <u>王锦新</u>
证书编号: <u>104917202005554049</u>	二〇二〇年 七 月 一 日

(10) 杨正平职称证、学历证书及社保证明

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

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 华

证书编号：114157201605003083

2016 年 01 月 10 日

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

(11) 袁军职称证、学历证书及社保证明



粤中职称字第 1703003000692 号

袁军 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 水利水电工程测量
工程师

资格。特发此证



(12) 林振通职称证、学历证书及社保证明

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>

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 二〇二〇
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校网络教育 测绘工程
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:王焰新

证书编号:104917202205554028

二〇二二年 七 月 一 日

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

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/>, 输入下列验证码 (3391ee5526854851) 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
“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	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(13) 赖福森职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：赖福森

身份证号：440881199208212235



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：2023年04月22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：2303003114134

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 赖福森 性别男，一九九二年 月二十一日生，于一二〇一二年

九月至二〇一五年 六 月在本校 工程测量技术 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，准予毕业。

校

名 广东水利电力职业技术学院

校（院）长：

证书编号：108621201506331848

二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(14) 刘凌飞职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：刘凌飞

身份证号：15262919910223503X



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：2021年04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：2103003063673

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



刘凌飞 性别男，1991 年 02 月 23 日生，于 2015
年 03 月至 2017 年 07 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。



2017 年 07 月 0 日

证书编号：114157201705015209

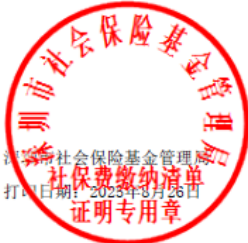
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘凌飞 社保电脑号：803731002 身份证号码：15262919910223503X 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	08	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	09	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	10	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	11	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2024	12	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	01	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	02	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	03	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	04	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	05	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	06	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	07	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	08	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
合计			11789.28	5676.32			4311.95	1724.78			431.26		263.19	567.58		141.96	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee552685c23n ）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 单位名称
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(15) 赵晨职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：赵晨

身份证号：610523199407063692



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月15日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000339

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 赵晨 性别 男,一九九四年 七 月 六 日生,于 二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王铭新

证书编号: 104917202005554037

二〇二〇年 七 月 一 日

(16) 周洁辉职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：周洁辉

身份证号：445221199603246510



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25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：2203006075295

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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



成人高等教育
毕 业 证 书

学生 周洁辉 性别 男 一九九六年
三月二十四日生，于二〇一九年 二月至二〇二二年 一 月
在本校 土木工程 专业 函授 学习，
学制 三 年，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校 名：江西理工大学

校 长：温 和 瑞

批准文号：(86)教高函字004号
证书编号：104075202205001030

二〇二二年 一月 十二日

(17) 黄永健职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：黄永健

身份证号：440811199507270612



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年11月23日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006050072

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年11月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄永健 性别 男，一九九五 年 七 月二十七日 生，于二〇一四 年
九 月至二〇一七 年 六 月在本校 工程测量技术 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，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

江明

证书编号：108621201706531141

二〇一七 年 六 月 三十 日

(18) 覃锋云职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：覃锋云

身份证号：450921199704130416



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203006074393

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 覃锋云 性别 男，一九九七年 四 月 十三 日生，于二〇一六
年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 测绘工程
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：桂林理工大学

校（院）长：

何云林

证书编号：105961202005002967

二〇二〇 年 六 月 三十 日

(19) 孔艺杰职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名: 孔艺杰

身份证号: 450327199805170076



职称名称: 助理工程师

专 业: 测绘

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年05月14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: 2303006148912

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 孔艺杰 性别 男 ,一九九八 年 五 月 十七 日生,于二〇一六
年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 测绘工程
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:桂林理工大学

校(院)长:

解永林

证书编号:105961202105000263

二〇二一年 六 月 三十 日



5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

履约评价情况汇总表

序号	工程名称	履约评价时间	评 价 单 位	建设单位履约评价等级	备注
1	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	2025. 4. 1	深圳湾区城市建设发展有限公司	优	
2	峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测	2023. 4. 30	深圳市城龙房地产开发有限公司	优	
3	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测	2023. 10. 30	深圳创科技发展有限公司	优	
4	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目文体贡献用地基坑第三方监测	2023. 10. 30	深圳创科技发展有限公司	优	
5	环仓南路建设工程（西段）第三方监测	2025. 6. 27	深圳市罗湖区建筑工务署	优	
6	深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测	2025. 3. 27	深圳市城市建设开发（集团）有限公司	优	

(1) C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

证 明

项目名称	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
项目地点	深圳市南山区	
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	769.765664 万元	
合同签订日期	2021 年 4 月 30 日	
项目概况	<p>项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级。</p> <p>监测内容：①基坑周边路面及道路沉降；②基坑周边建筑物及地下管线变形；③基坑周边水位观测；④基坑桩顶水平位移及沉降；⑤基坑支护桩深层水平位移；⑥基坑支撑应力；⑦基坑立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、赵晨、曾魁、黄顺强、尤江、肖佳军、王建立、蒙韵、何辉、张柯、尉巍、杨雷、林振通、韩葵、杨正平、袁军、黄永健、郑康新、赵晨、赖福森、刘涛、周洁辉
履约情况	<p>按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。</p> <p>建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司 日期：2025 年 4 月 1 日</p>	

(2) 峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测

证 明

项目名称	峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测	
项目地点	深圳市龙岗区	
建设单位	深圳市城龙房地产开发有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
承接时间	2021.4	
项目概况	<p>项目概况：峰华工业区城市更新项目为坂田北片区DY11更新单元，原地块用途为工业园区。项目开发建设用地面积为6966.60平方米，基坑开挖深度约13.2米，基坑总体呈长方形，长×宽=93.6m×69.2m。</p> <p>监测范围：主要包括但不限于监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、桩顶水平位移及沉降监测、锚索应力监测、坡顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、周边构筑物监测、道路沉降及位移监测、现状管线监测、平南铁路桥墩变形及倾斜监测、地下水位监测等；根据深圳市住建局深建质安〔2020〕14号文《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求，本项目采用自动化监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	熊寻安、刘小玲、肖佳军、郑平安、张柯、车永和、袁军、尉巍、尤江、杨雷、林振通、郑东玉、黄坚、蒙韵、杨正平、曾平、刘涛、赵晨
履约情况	<p>按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。</p> <p>建设单位：深圳市城龙房地产开发有限公司 日期：2023年4月30日</p>	



(3) 福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测

证 明

项目名称	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测		
项目地点	深圳市福田区		
建设单位	深圳创科发展有限公司		
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
合同金额	196.533184 万元		
合同签订日期	2020 年 7 月		
项目概况	<p>项目概况:本项目位于深圳市福田区深港科技创新合作区深圳园区西翼福田保税区的 B105-0045 地块(不含文体贡献用地),商业、办公及公共配套用地面积 8118.10 m²,拟建建筑物为高~超高层建筑物,建筑限高 200m,地下 3 层,建筑面积 109623.70 m²。包括,计容建筑面积 83710 m²,即商业及办公建筑 75110 m²、公共配套设施(含地下)8600 m²(含社区健康服务中心 2000 m²、社区警务室 300 m²、片区汇聚机房 200 m²、社区级公共配套用房 6100 m²),不计容建筑面积 25913.70 m²。</p> <p>监测内容:B105-0045 地块商业办公地块包含但不限于支护结构顶部水平及竖向位移监测点、支护结构深层水平位移监测点、地下水位监测孔、基坑周围建构筑物沉降监测点、支撑应力测点、周边地下管线监测点、基坑周边地表及路面沉降监测点、立柱桩竖向位移、地铁监测断面等。</p>		
项目服务人员	项目负责人	裴洪军	
	技术负责人	刘士虎	
	质量负责人	曾魁	
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、黄顺强、肖佳军、尤江、蒙韵、张柯、杨正平、袁军、尉巍、杨雷、林振通、赵晨。	
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容,履约评价优秀。 建设单位:深圳创科发展有限公司 日期:2023 年 10 月 30 日		

(4) 福田保税区综合服务中心城市更新单元项目文体贡献用地基坑第三方监测

证 明

项目名称	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目文体贡献用地基坑第三方监测		
项目地点	深圳市福田区		
建设单位	深圳创科发展有限公司		
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
合同金额	72.616616 万元		
合同签订日期	2020 年 7 月		
项目概况	<p>项目概况:本项目位于深圳市福田区深港科技创新合作区深圳园区西翼福田保税区的 B105-0045 地块文体贡献用地 02 地块,用地面积 3000 m²,建筑面积约 10800 m²,包括地上 4 层的 4800 m²、地下 3 层的 6000 m²,主要建设内容是展览馆、运动休闲馆、多功能厅、配套商业及办公用房、地下停车库等,基坑开挖深度 15.5m。</p> <p>监测内容: B105-0045 地块文体贡献用地包含但不限于支护结构顶部水平及竖向位移监测点、支护结构深层水平位移监测点、地下水位监测孔、基坑周围建构筑物沉降监测点、支撑应力测点、周边地下管线监测点、基坑周边地表及路面沉降监测点、立柱桩竖向位移、地铁监测断面等。</p>		
项目服务人员	项目负责人	裴洪军	
	技术负责人	刘士虎	
	质量负责人	曾魁	
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、黄顺强、肖佳军、尤江、蒙韵、张柯、杨正平、袁军、尉巍、杨雷、林振通、赵晨。	
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容,履约评价优秀。		
	建设单位:深圳创科发展有限公司 日期:2023 年 10 月 30 日		

(5) 环仓南路建设工程（西段）第三方监测

深圳市罗湖区建筑工务署履约评价表
(第三方监测合同)

评价时间：2025 年 6 月 27 日

发 包 人	深圳市罗湖区建筑工务署	工程名称	环仓南路建设工程（西段）
承 包 人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	评价期限	2025 年 4 月 1 日 至 2025 年 6 月 30 日
总 得 分	91 分	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

序号	内容	满分 分值	评 价 标 准	履 约 率	实得分
一	人员配备	15			
1	项目负责人	5	根据承包人的项目负责人是否符合合同、投标文件和规范要求，是否稳定，是否具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4
2	专业配备	5	根据承包人的项目组成人员是否专业、稳定，专业组成和人数是否符合合同、投标文件和规范要求要求进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4
3	人员数量	5	根据承包人的项目组织架构是否合理，配备人员固定、分工明确、工作高效，人员数量是否满足合同要求并能及时到位进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4
二	履约质量	50			
4	方案编制	10	根据承包人能否认真充分地根据工程的特点和需要依法编制服务方案，且方案是否全面、系统、合理、公正进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	8
5	文件编制	10	根据承包人能否认真负责地根据工程的特点和需要，按照规范依法编制成果文件，且成果文件是否详细、具体，满足工程要求进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	8
6	业务办理	10	根据承包人能否熟练地按照办理流程及时完成相关备案检查核查工作进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	10
7	业务资料	10	根据承包人能否按照有关规定和合同要求提交完整的业务资料进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	10
8	诚信情况	10	根据承包人是否存在其他单位串通损害发包人利益和他人权益现象进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	10
三	履约进度	15			
9	时限要求	10	根据承包人是否能够认真主动地配合发包人及其他相关部门的工作，积极主动地提供业务咨询服务进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	8

10	后续服务	5	根据承包人能否积极主动按照要求协助发包人做好合同拟定、澄清、签订等后续服务工作进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	5
四 配合与协调					
11	配合能力	10	根据承包人能否能够认真主动地配合发包人及其他相关部门的工作,积极主动地提供业务咨询服务进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	10
12	保密工作	10	根据承包人能否严格保密与业务活动有关的应当保密的情况和资料进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	10
五	涉及直接不合格的情形	/	承包人涉及办法第八条第()项情形,发生的情况。	/	
	合 计	100			91分
注: 1、发包人根据承包人合同履行情况确定承包人的履约率,履约率分为100%、80%、60%、30%、0%等五个级别,单项二级指标实际得分:二级指标权重满分值*履约率=实得分。 2、发包人可结合其工程特点和具体要求,增加、调整、细化二级指标具体评分指标,制定评分表,但二级指标权重总分不得超过该项一级指标权重总分。					

(6) 深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测

履约评价情况反馈表

项目名称		深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测		合同编号	KJ-2024-0055
监测单位		深圳市水务规划设计院股份有限公司		合同签订时间	2024 年 5 月 21 日
合同金额		93.9720 万元		履约时间	2024 年 5 月至今
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		人员配备	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	建设单位意见 (公章)		监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价优秀。 <div>建设单位：深圳市城市建设开发(集团)有限公司 日期：2025 年 3 月 27 日</div>		

6、中小企业声明函（如需）

我单位为大型企业。

7、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：（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）



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

8.1、投标函

投标函

致深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 3 号、9 号地块配套工程项目第三方监测服务（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博



授权委托人：虞欣 霍欣

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

邮编：518000

联系电话：0755-36833301 传真：0755-36833307

日期：2025 年 9 月 17 日



8.2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 91440300672999996A		营业执照 (副本)	
名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	成立日期	2008年04月03日
类型	其他股份有限公司（上市）	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
法定代表人	朱闻博	登记机关	2024年01月02日 市场监督管理局

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务规划设计院股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300672999996A
注册号：	440301103269129
商事主体名称：	深圳市水务规划设计院股份有限公司
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
法定代表人：	朱闻博
认缴注册资本（万元）：	17160
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-04-03
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-12
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市水务规划设计院股份有限公司西藏分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司龙岗分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司阜阳分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司安徽分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司贵州分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司吉安分公司（开业（存续）），深圳市水务规划设计院股份有限公司广州分公司（开业（存续））
备注：	

8.3、企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合类甲级资质证书



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B144055465
有 效 期: 至2030年02月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

经 济 性 质: 其他股份有限公司（上市）

资 质 等 级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

发证机关: 
2025年02月14日
No.BZ 0018028

企 业 名 称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详 细 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楼1301		
建 立 时 间	2008年04月03日		
注册资本金	17160万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经 济 性 质	其他股份有限公司（上市）		
证 书 编 号	B144055465-6/6		
有 效 期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱闻博	职 务	董事长
单位负责人	朱闻博	职 务	董事长
技术负责人	刘士虎	职称或执业资格	高级工程师
备 注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院, 深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 190186-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

发证机关: 
2025年02月14日
No.BF 0092326

测绘资质证书
测绘甲级资质证书（工程测量）



甲级测绘资质证书（副本）

专业类别： 甲级：工程测量。***

单位名称： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

法定代表人： 朱闻博

证书编号： 甲测资字44100531

有效期至： 2026年11月4日

发证机关（印章）
2021年11月5日



No. 006619

中华人民共和国自然资源部监制

CMA 证书（原件扫描件）检验检测机构资质认定证书

我公司具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 检测资质证书），证书扫描件如下：

	
检验检测机构 资质认定证书	
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。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 03 月 07 日
 202319021346	有效期至：2029 年 05 月 21 日
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	

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。
检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。
检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。
检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。
检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。
原始记录和报告的保存期限不少于6年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。
具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

检验检测机构 资质认定证书附表



202319021346

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发证日期：2024年03月07日

有效期至：2029年05月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



批准深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319021346

审批日期：2024 年 03 月 07 日 有效日期：2029 年 05 月 21 日

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼
领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.2	土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	土壤氨浓度/土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.5	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.6	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.7	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.8	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.9	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		工程勘察							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.12	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.13	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.14	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.1	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 GB 50497-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础(基坑)	1.4.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础(基坑)	1.4.1.2	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》(T/CECS 55-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础(基坑)	1.4.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.2	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		配件				度)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.1	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.1	深层位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.3	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.4	裂缝	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.5	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.1	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.1	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交	1.8	地质勘察-岩土	1.8.4	基础及上部结	1.8.4.2	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		工程监测		构					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.3	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	不良地质体	1.8.5.1	区域性地面沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡(岩质、土质)	1.8.6.1	深部钻孔测斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡(岩质、土质)	1.8.6.2	地表水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.2	主体倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.3	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.4	分层地基土沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.5	基础沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.2	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交	1.8	地质勘察-岩土	1.8.9	一般土及软土建筑基	1.8.9.3	竖向位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		工程监测		坑					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.1	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.3	地基土分层沉降(沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.4	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.1	土体水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.3	垂直位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.4	分层地基土沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.2	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》(T/CECS 55-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》GDJTG/TE01-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《工程测量标准》GB50026-2020 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.2	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《工程测量标准》GB50026-2020 《公路路基施工技术规范》GBJ16/T3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								范》GB50330-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《公路路基施工技术规范》JTGT3610-2019《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.1	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.2	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.3	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.4	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.2	管道	1.10.2.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.2	管道	1.10.2.2	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.1	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.0	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.11.1.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.11.1.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构(运营监测)	1.11.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通)	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构	1.11.1.4	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程质量检测		量		(运营监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.2.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.2.2	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区(工	1.11.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测)	1.11	净空收敛/周边位移/净空变化	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测)	1.11	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》（T/CECS 55-2020）		维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测)	1.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测)	1.11	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.11.2.9	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.2	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11	锚杆及土钉内	建筑基坑工程监测技术标准		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	公路交通、水利)工程质量检测	1	监测与测量	3	响区(工程监测)	3.4	力/拉力	GB50497-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	3.6	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼
领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.9	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.10	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.2	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.11.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

广东省水利电力水利厅

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	地基及周边影响区(工程监测)	1.11 4.4	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》(T/CECS 55-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	地基及周边影响区(工程监测)	1.11 4.5	竖向位移、垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	地基及周边影响区(工程监测)	1.11 4.6	土体分层竖向位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	地基及周边影响区(工程监测)	1.11 4.7	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通)	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建(构)筑物(工程	1.11 5.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程质量检测		量		监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建筑物(工程监测)	1.11.5.2	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建筑物(工程监测)	1.11.5.3	裂缝	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建筑物(工程监测)	1.11.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建筑物(工程监测)	1.11.5.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建(构)筑物（工程监测）	1.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建(构)筑物（工程监测）	1.11	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建(构)筑物（工程监测）	1.11	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11	深部钻孔测斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程	1.11	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测				监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11 6.3	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11 6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11 6.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11 6.6	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区	1.11 6.7	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		量		（工程监测）			GB50497-2019		
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.1	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.2	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.4	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.6	五日生化需氧量(BOD5)	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.7	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.8	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.11	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)	2.1.1	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》		维持

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼
领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					水）和废水	1.12		法》HJ 506-2009		
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.13	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.14	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.15	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持

以下空白

以下空白

《标准》

批准深圳市水务规划设计院股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319021346

审批日期:2024 年 03 月 07 日

有效日期:2029 年 05 月 21 日

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曹梦成	中级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
2	刘小玲	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 03 月 07 日	
3	裴洪军	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
4	曾魁	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2024 年 03 月 07 日	
5	佟长江	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2024 年 03 月 07 日	
6	吴文龙	技师	水和废水	2024 年 03 月 07 日	
7	景瑞璜	中级技术职称	水和废水	2024 年 03 月 07 日	

以下空白

8.4 企业体系认证情况

我单位已通过 **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、**SL/Z503-2016** 水安全管理体系认证证书、**GB/T29490-2013** 知识产权管理体系认证证书、**GB/T 31950-2015** 企业诚信管理体系认证证书。附证书扫描件如下：





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: 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

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)

朱松阳



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



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: CMSG-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: 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

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)

朱松阳



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: CQM25EIMS0008R1M

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: 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1301

认证地址: 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1301

管理体系符合
GB/T 31950-2023

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 www.cqmc.com.cn 查询。年度监督审核合格《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2025 年 03 月 13 日

有效期至: 2028 年 07 月 31 日

签发人: _____



Member of



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

CHINA
QUALITY MARK

北京朝阳区望京东路33号·B座010-59411888 © <http://www.cqmc.com.cn>
Address: No.33, Zongguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0011654



知识产权管理体系认证证书

证书号码: 165IP221592ROM

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/T29490-2023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:

余平



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>

8.5 高新技术企业证书



8.6 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
二〇二四年二月

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

2023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



8.7 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询 AAA 级；水土保持方案编制 AAA+）



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：202310000012
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:

- 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.





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:

- 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.





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>
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:

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

证书说明:

Notes:

1. 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.
2. 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.
3. 有效期内企业名称变化的, 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.
4. 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.
5. 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1月19日

8.8 单位名称变更证明

我单位原名为“深圳市水利规划设计院”，2008年更名为“深圳市水务规划设计院”，于2015年6月8日由“深圳市水务规划设计院”更名为“深圳市水务规划设计院有限公司”，于2019年1月16日由“深圳市水务规划设计院有限公司”更名为“深圳市水务规划设计院股份有限公司”，证明材料如下：

核准内资企业法人注册登记的有关资料

企业名称：深圳市水务规划设计院
注册号：440301103269129
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）
电话号码：25468621
法定代表人：胡本雄
经济性质：全民
注册资金：人民币 800万元
投资单位：深圳市投资控股有限公司
经营范围：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；晒图；复印、打印；法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营。
经营方式：咨询
成立日期：二〇〇八年四月三日
核准日期：二〇〇八年四月三日
经营期限：自 二〇〇八年四月三日 至 二〇三八年四月三日
年检情况：
备注：该企业于2008年4月3日根据市政府国资委《关于办理党政事业单位所属企业、转企事业单位产权变更登记手续的意见》（深国资委[2007]69号）规定，改制为企业法人，原事业单位名称为：深圳市水利规划设计院。
(本资料仅供参考，不得作为经营凭证。)

二〇〇八年十月十四日

变更（备案）通知书

[2015]第6821355号

深圳市水务规划设计院有限公司：

我局已于二〇一五年六月八日对你企业申请的（企业名称、企业类型）变更予以核准；对你企业的（监事、董事、章程、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市水务规划设计院

变更后企业名称：深圳市水务规划设计院有限公司

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

备案前监事：

备案后监事：叶卫华（监事）

备案前董事：

备案后董事：胡本雄（执行（常务）董事）

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：胡本雄（经理）



变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

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

备案前监事信息： 王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）

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

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

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

备案前董事成员： 朱闻博（董事长）

备案后董事成员： 朱闻博（董事长）

章程备案

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

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

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1980（万元），出资比例 20%
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

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

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

