

1、投标函

致深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染防治中心：

根据已收到贵方的龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）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限内有效，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，同意被废除授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： 深圳地质建设工程公司

法定代表人： 莫志恒

授权委托人: 张强

单位地址: 深圳市福田区燕南路 98 号 邮编: 518023

联系电话: 0755-82666212 传真: 0755-82666388

日 期: 2026 年 1 月 12 日

2、企业基本情况

2.1、《企业基本情况一览表》

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳地质建设工程公司

企业注册名称	深圳地质建设工程公司	注册资本	7600 万元	建立日期	1983. 2. 26		
企业法人代表	莫志恒	企业性质（民营/国有/其他）	国有				
企业资质等级	工程勘察综合类甲级						
公司注册地址	深圳市福田区燕南路 98 号		联系电话	0755-82666212			
主要资质证书	工程勘察综合类甲级、测绘资质甲级证书						
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于 1983 年，为深圳市地质局直属全民所有制企业。近 40 年来，深圳地建立足深圳、服务广东、辐射全国，在地基与基础施工、岩土工程勘察设计、地质灾害防治工程、测绘与地信工程、水文地质工程、区域基础地质调查、矿产地质调查、重大工程和复杂地质条件技术咨询、岩土实验测试、物理探测和结构检测等专业领域。</p> <p>现有员工 455 名，大专以上学历占 75%，博士硕士学历 100 多名，拥有中高级职称专业技术人员 143 名，其中，教授级高工 7 名，享受国务院特殊津贴专家一名；各类注册师近 70 名，其中，国家注册一级建造师 32 名、注册二级建造师 12 名、注册岩土工程师 15 名、注册测绘师 7 名及注册安全工程师和造价工程师等多名。</p>						
其他	无						

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件（并附股权结构查询截图）。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照扫描件、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

2.2、营业执照



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

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳地质建设工程公司

全称

查询

清空

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](#) [股东信息](#) [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](#)

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
注册资本(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2025-08-20
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)
备注:	

信息打印

2.3、资质证书



2.4、《企业性质承诺书》扫描件（并附股权结构查询截图）

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目的投标活动，经自查，

我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳地质建设工程公司

全称

查询

清空

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 股东信息 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

深圳地质建设工程公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	7600	其他投资者	事业法人

信息打印

3、企业类似项目业绩

企业类似项目业绩一览表

1	项目名称: 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名: 宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测）） 合同签订日期: 2025. 1. 17 合同金额: 105 万元 监测工作内容: 项目及周边建筑物监测, 管道施工监测, 泵站施工监测等。
2	项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 合同签订日期: 2022. 4. 2 合同金额: 1030. 62 万元 监测工作内容: 主要对基坑支护工程进行监测、主体结构的沉降观测、周边建(构)筑物、地下管线等进行监测、地下水位监测等。
3	项目名称: 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程第三方监测 合同签订日期: 2022. 7. 28 合同金额: 98. 26 万元 监测工作内容: 对基坑支护工程进行监测、主体结构的沉降观测、周边建(构)筑物、地下管线等进行监测。
4	项目名称: 福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-监测服务 合同签订日期: 2021. 8. 15 合同金额: 338. 79 万元 监测工作内容: 对基坑支护工程进行监测、主体结构的沉降观测、周边建(构)筑物、地下管线等进行监测。
5	项目名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标） 合同签订日期: 2022. 4. 15 合同金额: 479. 18 万元 监测工作内容: 红海大道管廊基坑监测、边坡监测; 通港大道边坡监测。基坑监测主要

	监测项目:支护结构顶部水平位移、竖向位移、裂缝观测,深层水平位移等。
--	------------------------------------

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准则）自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过5项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过5项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前5项。

注（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的1项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监测单位的监测费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）

④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

⑤若非独立的监测合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容，该业绩将不认可。投标人自行出具的证明不认可。

⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不认可。

（3）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价1/2（即70.3396万元）。

1、宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

深圳公共资源交易公共服务平台

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=2408256>

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a customer service hotline. The main navigation menu includes 首页, 交易公告, 政策法规, 信息公开, 交易大数据, 监管信息, 营商环境, 交易智库, and 关于我们. Below the menu, it says "当前位置: 建设工程". The main content area displays the title "宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））中标结果公示", the publication time "发布时间: 2024-12-31 信息来源: 本站", and two tables: one for "基本信息" and one for "中标单位信息".

基本信息						
招标项目编号：	2308-440306-04-01-476149005					
招标项目名称：	宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））					
标段编号：	2308-440306-04-01-476149005001					
标段名称：	宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））					
工程类型：	其他					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳市宝安区水务局					
招标代理机构：	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司					
公示时间：	2024-12-31 16:40:13 至 2025-01-06 16:40:13					
联系人：	张宏敏、郭桂锋、叶芷欣					

序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	深圳地质建设工程公司				105.06672	按招标文件要求执行

中标通知书

中标通知书

标段编号：2308-440306-04-01-476149005001

标段名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））



建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：105.06672万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-11-28在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳市水务局

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

宝安区水务局

打印日期：2025-01-09

查验码：JY20241231534675

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

工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

D Z J 2 0 2 5 0 1 0

建设工程监测服务合同

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

项目地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

监测机构：深圳地质建设工程公司

2025年1月7日

1/19

已核，无法
深圳市宝安区
日期：



第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。

工程规模及特征：

本工程范围为固成水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部部分区域，面积约 87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网 60 处，改造长度约 7744m。项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安费 12484.61 万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；
- 3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测；
- 7、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；
- 8、竣工测量；
- 9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含不限于：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、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于
(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标

3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等有关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本定额》	(财政部、国家测绘局 2009 年)	
10	甲方相关管理要求等		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为人民币小写 105.06672 万元（大写：人民币壹佰零伍万零陆佰陆拾柒元贰角）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务*监测单价，监测单价参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并下浮 20%；本工程结算金额且不能超过概算批复中相应的金额。

5.3 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.4 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第六条 支付

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工验收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核单位审定的合同结算价付清余款。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的等一切非甲方原因，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

第七条 甲方、乙方的义务和权利

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.4 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

7.1.5 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求，并为此配备足够的人员、设备。

7.1.6 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核，若经甲方考核不合格，有权追究乙方的违约责任并要求乙方限期更换不称职或严重失职的监测人员。项目完工前，原则上不得更换项目团队主要人员。

7.1.7 根据本合同规定按时付款。

7.1.8 甲方有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。

7.1.9 甲方有权组织对乙方的监测和测量成果的审查和验收。

7.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他义务和权利。

7.2 乙方的义务和权利

7.2.1 在开展监测和测量工作前，提交合格的方案，方案经建设、设计、监理等单位审核后方可实施。

7.2.2 乙方须按合同约定配置监测和测量工作所需要的组织机构及监测人员，项目机构的主要管理、技术负责人应当常驻现场，不得随意更换，如确有特殊情况需要更换的，必须经甲方书面同意，并调换与合同文件资质要求一致的人员。

7.2.3 乙方在安全、质量管理体系下，按照工作计划、实施细则并配备满足工程需要的足够的技术人员、测量仪器等开展监测工作，并按合同相关约定定期向甲方报告工作进展情况。

7.2.4 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方，并根据甲方及监理要求增加监测次数及监测点，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

7.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测和测量，按本合同规定的时间提交质量合格的成果文件，并对其负责。

7.2.6 乙方应保证监测和测量过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测或测量有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.7 乙方应积极参加与监测和测量相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.8 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.9 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量及其位置。

7.2.10 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

7.2.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督，对不符合技术要求的工作，按甲方要求自费进行返工。

7.2.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。

7.2.13 乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内，并在合同执行完毕后由甲方提供有效证明后方可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见附件3《项目管理班子配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安二路 96 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：



乙方（盖章）：

深圳地质建设工程公司

住所：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



日期：2025 年 1 月 7 日

业绩成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

2025-NA416 监		
1023	宝安	短期

宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
第三方监测总结报告



宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
第三方监测总结报告

项目负责: 李华平
报告编写: 廖川伟
审核: 孙志伟
审定: 袁险峰
总工程师: 刘家国
总经理: 荣延祥



深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号
电话: 0755-82666892

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测

公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

深圳公共资源交易公共服务平台

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1233246>

“招投标”

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resource Trading Public Service Platform. At the top, there are links for '无障碍浏览' (Screen Reader Access) and '繁體版' (Traditional Chinese Version). On the right, it displays the date '2023年6月26日 星期一 小雨 26-31°C'. The main header features the logo of the National Public Resource Trading Platform (Guangdong · Shenzhen) and the text '深圳公共资源交易公共服务平台'. Below the header is a navigation bar with links to '首页', '交易公告', '政策法规', '信息公开', '交易大数据', '监管信息', '营商环境', '交易智库', and '关于我们'. A search bar with the placeholder '请输入关键词' and a '搜索' button is also present. The main content area shows the project details: '粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标'. Below this, it lists the project name as '深惠城际铁路工程', project number '44030020190150', and other relevant information like bidding type (Survey), bidding method (Open bidding), and supervision department (Shenzhen City Housing and Urban-Rural Construction Bureau). It also provides the bidding time (2021-11-11 to 2021-12-01), objection deadline (2021-11-19 17:00), and answer deadline (2021-11-26 17:00). The announcement nature is 'Normal announcement', and the document type is 'Bidding announcement'. The construction unit is listed as 'Shenzhen Metro Group Co., Ltd.' and the handling person as 'Yang Gong'.

办公电话：23881351

传真：

手机号码：13798271187

电子邮箱：

通讯地址：福田区福中一路1016号地铁大厦

详细公告内容

标段 1

标段编号：44030020190150026001

标段名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标

递交投标文件截止时间：2021-12-01 17:00

招标部分估价：1163.3479 万元

本次招标内容：1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

计划总投资：7731000 万元

工程地址：深圳市

评标方法：定性评审法

定标方法：逐轮票决

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标保证金：20 万元

项目概况：无

企业资质要求：

无

其他资质：具有住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合甲级资质、自然资源部或国家测绘地理信息局颁发的甲级测绘资质。

项目负责人资格：无

业绩要求：投标人自2016年9月1日至今，独立承担不少于一项合同金额500万以上的铁路客运专线或城际铁路或城市轨道工程的由业主委托的第三方监测项目。

其他：1、本项目不允许联合体投标；2、本项目中标人不得与本工程相对应的工程施工单位、施工监测单位、监理单位有任何隶属、直接或间接控股关系；3、在招投标活动中串通投标、弄虚作假不良行为记录被暂停投标资格期间或涉嫌串通投标、弄虚作假并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；4、因违反工程建设法律法规和安全生产管理规定而受到建设行政主管部门红色警示的企业，在红色警示期间，不接受其参与本次招标工程的投标；5、根据法院的《司法建议函》，列入名单的施工企业不得承接政府投资工程。

投标申请人需提供的报名材料：详见招标文件

业绩要求所需提供的证明材料：详见招标文件

中标通知书

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同

第二部分 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人:深圳地质建设工程公司

承担项目:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海

保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标

招标项目编号: 44030020190150030

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。

依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾
区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地
段工程第三方监测、自动化监测3标中标单位。

本项目中标价人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整
(¥10,306,160 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)

二〇二二年一月十九日



工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC003/2022



2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同

第一部份 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

合同章

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地质建设工程公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或投标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城，正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

- 1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城際前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同**

2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍（30m）或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建（构）筑物、桥梁、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基砌建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城铁前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同**

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查、检查和校核施
工监测单位临时立柱沉量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效
内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组
成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以
上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元 (RMB: 10306160
元)，此价款为含税价，其中，不含税价 9722792.45 元，增值税税额 583367.55 元，
增值税税率 13%，本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。2、在



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城铁前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同**

整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），
最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款，支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、深圳市境内的结算按照深圳市财政投资评审中心的要求执行，如省相关行政主管部门有要求，按要求办理；非深圳市境内的结算按照深圳市财政投资评审中心及其他出资的政府相关行政主管部门的要求执行，如省相关行政主管部门



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



法定代表人

或授权代表:



统一社会信用
代码:

9144030014873H
(中行)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

开 户 全 名:

深圳市地铁集
团有限公司

账 号:

755904924410506

邮 政 编 码:

518026

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

项 目 主 管 部 门

黄和平
审核人:

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合 约 部 门

张月媛
审核人:

乙方(公章):

深圳地质建设工程公司

统一社会信用
代码:

91440300192195745G

住 所:

深圳市福田区燕南路 98
号

电 话:

0755-82666203

传 真:

0755-82666388

开户银行:

中国银行深圳彩虹支行

开 户 全 名:

深圳地质建设
工程公司

账 号:

774457957079

邮 政 编 码:

518023

经办人:

汪旭伟

电 话:

13509623445

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 月 日



业绩成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

2022-NA416 监		
JC003	深圳	短期

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程

第三方监测、自动化监测周成果报告

(第 008 期：2022 年 6 月 16 日至 2022 年 6 月 23 日)



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前
海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测周成果报告

(第 008 期 : 2022 年 6 月 16 日至 2022 年 6 月 23 日)

编 制: 胡丽娟

项目负责: 洪志坚

审 核: 赵晓东

审 定: 洪志坚

总工程师: 刘家国

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755) 82666892

2022 年 6 月 25 日

3、深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程第三方监测

全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2549390>

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo for the Ministry of Housing and Urban-Rural Development (www.mohurd.gov.cn) and a QR code. The main navigation bar includes links for 'Homepage', 'Regulatory Dynamics', 'Data Services', 'Credit Construction', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic License', 'Question Response', and 'Website Dynamics'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current page: 'Homepage > Project Data > Project Details'. A search bar allows users to enter keywords like company names or unified social credit codes. The main content area displays detailed information about a specific project:

Project Number		Project Name		
4403072010100027		Shenzhen Longgang Center City Water Treatment Plant Expansion and Deep Treatment Project		
Construction Unit	Shenzhen Shenglong Water Group Co., Ltd.		Unified Social Credit Code of Construction Unit	27952251-1
Category	Other		Construction Nature	Other
Total Area (Square Meters)	--		Total Investment (Ten Thousand Yuan)	76471
Level of Construction	City-level		Project Number	2020-440307-46-03-016122

On the right side of the project details, there is a map showing the location of the project in Shenzhen, Longgang District, China. The map includes labels for 'Guilin Ancient Site', 'Beijing Ji'an Hotel', and 'Zhengyi Road No. 4-88'. Below the map, it says 'Project Address: Longfei Avenue 161'. To the right of the project details, there is a 'Mobile Version' link.

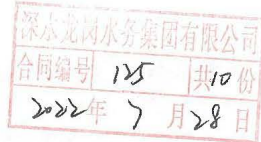
Below the project details, there is a table listing bidding and tendering information for various contracts:

Table Type	Contractor	Bidding Type	Bidding Method	Bidding Date	Bidding Price (Ten Thousand Yuan)	Bidding Document Number	Supervision Document Number	Action
B	Yellow River Survey and Design Research Institute Co., Ltd.	Survey	Open Bidding	2021-10-13	337.11	4403072010100027-BB-001	4403072010099901-BB-001	View
B	Shenzhen Geology Construction Engineering Co., Ltd.	Survey	Open Bidding	2022-08-02	69.05	4403072010100027-BB-003	4403072010099901-BB-003	View
B	Shanghai Municipal Engineering Design Research Institute (Group) Co., Ltd.	Design	Open Bidding	2021-10-13	767.08	4403072010100027-BA-001	4403072010099901-BA-001	View
B	China Railway Shanghai Group Co., Ltd.	Construction	Open Bidding	2021-12-07	25478.99	4403072010100027-BD-001	4403072010099901-BD-001	View
B	Guangdong Construction Project Management Group Co., Ltd.	Supervision	Open Bidding	2021-12-17	572.76	4403072010100027-BE-001	4403072010099901-BE-001	View

工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

2022184

副本



建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处
理工程第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中心城水厂

甲方 : 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方 : 深圳地质建设工程公司



甲方: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程第三方监测

1.2 项目地点: 深圳市龙岗区中心城水厂

1.3 项目概况: 龙岗区中心城水厂规划规模为36万吨/天,本次新建10万吨/天常规处理+36万吨/天深度处理、污泥处理。

1.4 项目总投资: 企业100% (企业投资)

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域: 以施工图纸为准。

2.2 监测内容: 主要对基坑支护工程进行监测、主体结构的沉降观测、周边建(构)筑物、地下管线等进行监测。监测的主要项目有: 水平位移、沉降监测、主体结构、周边建(构)筑物、周边地表沉降监测、重要地下设施沉降和位移、围护结构裂缝、地下水位监测、基坑底部隆起量监测、周边管线监测、支撑轴力监测等。具体详见基坑监测系统平面图、相关设计图纸及规范要求和监测工程量清单。

2.3 监测要求: 乙方可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善,监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法: 常规测量法; 按设计及相关规范要求。

其它测量方法: 按设计及相关规范要求。

监测精度要求: 按设计及相关规范要求。

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《建筑地基基础设计规范》GB50007—2011;《国家一、二等水准测量规范》GB12897—2006;《工程测量标准》GB50026—2020;《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497—2019;《精密水准测量规范》GB/T1534—940;《建筑变形测量规程》JGJ8—2016;《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05—2011)及深圳市有关测绘技术

要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第三条 监测工程量及综合单价

3.1 计费方法：根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮 45%后计取为合同暂定价，具体清单如下：

深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程第三方监测造价汇总表

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计(元)	备注
一	布置点费用					119466.50	
1	水平位移、沉降监测点	(1)水平位移、沉降观测点布点	个	55.00	81.50	4482.50	
2	周边建(构)筑物、周边地表沉降监测点	(1)周边建(构)筑物、周边地表沉降观测点布点	个	79.00	81.50	6438.50	
3	重要地下设施沉降和位移	(1)重要地下设施沉降和位移观测点布点	个	1.00	81.50	81.50	
4	围护结构裂缝	(1)围护结构裂缝观测点布点	个	44.00	120.00	5280.00	
5	地下水位监测点(兼做备用降水井)	(1)地下水位监测点布点	个	55.00	1500.00	82500.00	
6	基坑底部隆起量	(1)基坑底部隆起量监测点布点	个	44.00	81.50	3586.00	
7	周边管线监测点	(1)周边管线监测点布点	个	41.00	88.00	3608.00	
8	支撑轴力监测点	(1)支撑轴力监测点布点	个	3.00	150.00	450.00	
9	主体沉降监测点	(1)主体沉降监测点布点	个	160.00	81.50	13040.00	
二	监测费用					1667008.00	

1	水平位移监测费	(1)水平观测 (实物监测费) (2)精度二级	点●次	4480.00	74.00	331520.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
2	垂直位移监测费	(1)垂直观测 (实物监测费) (2)精度二级	点●次	4480.00	50.00	224000.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
3	沉降监测费	(1)垂直观测 (实物监测费) (2)精度二级	点●次	6320.00	50.00	316000.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。

4	裂缝监测费	(1) 裂缝观测 (实物监测费)	条●次	3520.00	23.00	80960.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
5	地下水位监测费	(1) 地下水位观测(实物监测费)	点●次	2200.00	20.00	44000.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
6	基坑底部隆起量监测费	(1) 垂直观测 (实物监测费) (2) 精度二级	点●次	1760.00	50.00	88000.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。

7	周边管线沉降监测费	(1)垂直观测 (实物监测费) (2)精度二级	点●次	3280.00	50.00	164000.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
8	支撑轴力监测费	(1)支撑轴力监测监测(实物监测费)	点●次	120.00	116.00	13920.00	1、围护体和工程桩施工阶段：监测频率不应低于3次/周； 2、基坑开挖阶段：监测频率不应低于1次/天； 3、底板浇筑完成至地下结构施工至±0.000(不包括支撑拆除阶段)：监测频率不应低于3次/周； 4、地下结构施工结束后1个月内：监测频率不应低于1次/周。
9	主体沉降监测费	(1)垂直观测 (实物监测费) (2)精度二级	点●次	2080.00	50.00	104000.00	1、施工阶段应在底板(基础)浇筑前后各测一次，其后观测次数视地基与加荷情况而定，但水池建成后必须观测一次，总次数不应少于5次 2、使用阶段第一年观测4次，第2年观测2-3次，第三年后每年观测一次，直至稳定为止
10	技术工作费	(1)按实物监测费22%计算	项	1.00		300608.00	(1+2+3+4+5+6+7+8+9)*22%

三	小计(一) +(二)					1786474.50	
四	下浮 45%						
五	投标报价(合同暂定价)				982560.98		
注: 以上工程量(监测次数)为预估, 结算时按最终完成工程量发生为准。							

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为: 玖拾捌万贰仟伍佰陆拾元玖角捌分(元), 下浮率为 45 (%), 即: 982560.98 (¥)。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并按照中标下浮率下浮后得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数, 以确保基坑及周边建筑物的安全, 结算价按实际完成的工作量进行结算, 取费标准按照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文计算后按照中标下浮率下浮后计取。

4.1.2 结算时, 以实际完成的工程量予以结算。

4.1.3 最终结算价以审计部门审定为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作, 必须符合国家现行相关规范规程的要求, 并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求, 其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求, 并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要, 并做好监测期间监测点的保护工作。

4.4 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内, 若出现异常, 应及时通知施工单位、监理及甲方。

4.5 乙方的监测工作必须按照经甲方、设计和监理单位审批的监测方案进行, 甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付: 首期款为合同暂定价的 20%。本合同签订、乙方按甲方要求进场

甲 方：

深圳市深水龙岗水务集团
有限公司

(盖章)

法定代理人

或

其授权的代理人：

曉本
如子

(签字)

乙

深圳地质建设工程公司合同专用章
开户银行：中国银行深圳彩虹支行
银行账号：77457957079
企业电话：0755-82666204

法定代理人

或

其授权的代理人：

都立
刘

(签字)

银行开户名： 深圳地质建设工程公司

开户银行： 中国银行深圳彩虹支行

银行账号： 7744 5795 7079

合同签订时间： 2022年 月 日

监测成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程

第三方监测报告

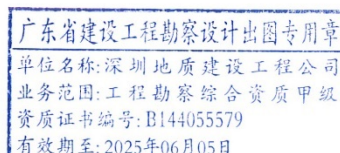


深圳地质建设工程公司

二〇二三年七月

深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程
第三方监测报告

项目负责: 李峰
审核: 张伟
审定: 中
总工程师: 耿光旭
总经理: 刘都义



深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号
电话: (0755) 82666892

4、福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-地铁监测服务

深圳公共资源交易公共服务平台

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1209839>

“招投标”

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '交易公告' (Tender Announcements), '政策法规' (Policies and Regulations), '信息公开' (Information Disclosure), '交易大数据' (Trading Big Data), '监管信息' (Regulatory Information), '营商环境' (Business Environment), '交易智库' (Trading Think Tank), and '关于我们' (About Us). A search bar is located at the top right. Below the header, the main content area displays the tender information for the 'Futian New Flood Prevention and Drainage Project (East Area) - Metro Monitoring Service'. The title is centered above a table containing detailed project information. The table includes columns for '招标项目编号' (Bidding Project Number), '招标项目名称' (Bidding Project Name), '标段名称' (Bidding Segment Name), '项目编号' (Project Number), '公示时间' (Publicity Time), '招标人' (Bidding Entity), '招标代理机构' (Bidding Agency), '招标方式' (Bidding Method), '中标人' (Bid Winner), '中标价(万元)' (Bid Price in Ten Thousand Yuan), '中标工期' (Bid Construction Period), '项目经理' (Project Manager), '资格等级' (Qualification Level), '资格证书编号' (Qualification Certificate Number), and '是否暂定金额' (Whether it is a provisional amount). The table shows the following data:

招标项目编号:	44030420200085009
招标项目名称:	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-地铁监测服务
标段名称:	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-地铁监测服务
项目编号:	44030420200085
公示时间:	2021-08-26 17:02至2021-08-31 17:02
招标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳地质建设工程公司
中标价(万元):	338.791500万元
中标工期:	以招标人要求为准。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

Below the table, there are two links: '定标结果列表' (List of Bidding Results) and '第1大轮投票表' (First Round Voting Form).

工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

正本

工程编号：_____

合同编号：C2021312
XG-2020-0006-07



深圳市工程监测合同

工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-地铁监测服务

工程地点：深圳市福田区

发包人（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

2021年 月 日

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司
勘察人（乙方）：深圳地质建设工程公司

鉴于，深圳市水务规划设计院股份有限公司作为福田区新增防洪潮排涝工程（西区）项目的代建人，根据《福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计》合同，受建设单位【福田区水务局】授权承办项目代建，现根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就委托咨询人提供地铁监测服务项目协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

1.1 工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）地铁监测服务

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目建设地点位于福田区，工程范围涉及地铁 7 号线（车公庙站—农林站区间）、地铁 3 号线益田车站；根据规范对轨道安全保护区进行安全监测，监测内容包括但不限于站厅人工监测、三维激光扫描、地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等，深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设置）。详见监测任务和技术要求。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：地铁 7 号线（车公庙站—农林站区间）、地铁 3 号线益田车站。

2.2 监测内容：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）工程范围涉及深圳地铁 3 号线、7 号线；根据相关规范，应对本工程所涉及轨道安全保护区进行监测，监测内容包括但不限于①车站、隧道及高架结构：水平位移、竖向位移、倾斜、径向收敛、变形缝差异变形、建筑裂缝、振动速度及地下水位等；②线路轨道：轨道高低、轨向变形、两轨道横向高差、三角坑高低差及轨距等；③站厅人工监测、三维激光扫描、地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等，深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设置），所有监测成果均应按照国家相关规范标准编制。监测成果报告主要包括日报、周报、总结报告，所有报告均应按照招标人要求及地铁方面要求及时提交。

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

2.2 监测内容：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）工程范围涉及深圳地铁1号线、2号线、3号线、6号线、7号线、9号线、10号线、11号线；涉及港铁4号线；涉及广深港铁路高速客运专线；根据相关规范，应对本工程所涉及轨道安全保护区进行监测，监测内容包括但不限于①车站、隧道及高架结构：水平位移、竖向位移、倾斜、径向收敛、变形缝差异变形、建筑裂缝、振动速度及地下水位等；②线路轨道：轨道高低、轨向变形、两轨道横向高差、三角坑高低差及轨距等；③站厅人工监测、三维激光扫描、地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设置）、所有监测成果均应按照国家相关规范标准编制。监测成果报告主要包括日报、周报、总结报告，所有报告均应按照招标人要求及地铁方面要求及时提交。

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，应适当加大监测频率。

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

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

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总价风险。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

工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）地铁隧道变形监测

一、基坑监测布点材料及机械费用						
序号	子目名称	单位	工作量	投标单价(元)	投标报价(元)	备注
1.1	监测控制点埋设	点	18	1500	27000	
1.2	桩顶、坡顶水平位移及沉降监测	点	115	125	14375	
1.3	支撑轴力监测	点	5	4000	20000	
1.4	周边管线沉降及位移监测	点	13	60	780	
1.5	地铁车站沉降、水平位移及倾斜监测	点	5	200	1000	
1.6	周边地表沉降监测	点	79	60	4740	
1.7	周边建筑物沉降监测	点	30	60	1800	
1.8	小计				69695	
二、基坑监测费用						
2.1	桩顶/坡顶水平位移监测	点*次	3450	30	103500	
2.2	桩顶沉降监测	点*次	3450	25	86250	
2.3	支撑轴力监测	点*次	150	20	3000	
2.4	临近管线沉降监测	米*次	390	25	9750	
2.5	临近管线位移监测	点*次	150	30	4500	
2.6	地铁车站沉降监测	点*次	375	25	9375	
2.7	地铁车站水平位移监测	点*次	375	30	11250	
2.8	地铁车站倾斜监测	点*次	375	50	18750	
2.9	周边建筑物沉降监测	点*次	1485	25	37125	
2.10	周边地表沉降监测	点*次	2370	25	59250	
2.11	小计				342750	
三、地铁监测布点材料费用						
3.1	地铁隧道监测全自动仪器安装	项	4	1500	6000	

1. 5	支撑轴力监测	点	95	3500	332500	
1. 6	周边道路沉降监测	点	20	66	1320	
1. 7	周边建筑物沉降监测	点	26	68	1768	
1. 8	周边桥墩沉降监测	点	11	85	935	
1. 9	周边综合管线沉降监测(燃气、给水、涵洞、雨水、污水)	点	24	80	1920	
1. 10	小计				441213	
2、基坑监测费						
2. 1	地下水位监测	点*次	1440	10	14400	
2. 2	坑顶或桩顶水平位移监测	点*次	8385	46	385710	
2. 3	坑顶或桩顶沉降监测	点*次	8385	40	335400	
2. 4	深层水平位移监测	米*次	14040	6	84240	
2. 5	支撑轴力监测	点*次	5685	5	28425	
2. 6	周边道路沉降监测	点*次	1200	45	54000	
2. 7	周边建筑物沉降监测	点*次	1170	45	52650	
2. 8	周边桥墩沉降监测	点*次	705	45	31725	
2. 9	周边综合管线沉降监测(燃气、给水、涵洞、雨水、污水)	点*次	2520	45	113400	
2. 10	小计				1099950	
3、地铁隧道监测点埋设费						
3. 1	地铁隧道监测全自动仪器安装	项	13	2600	33800	
3. 2	地铁内部设备安装(L型棱镜)	个	550	120	66000	
3. 3	地铁隧道基准点棱镜安装	个	52	260	13520	
3. 4	地铁隧道施工前后三维扫描	项	26	15000	390000	
3. 5	地铁隧道施工前后影像调查	项	26	2800	72800	
3. 6	小计				576120	
4、地铁隧道监测费						
4. 1	地铁隧道沉降监测	点*次	72270	7	505890	
4. 2	地铁隧道水平位移监测	点*次	48180	7	337260	
4. 3	小计				843150	
5、技术工作费 (2.10+4.3)*0.22					427482	
6、监测费用合计 (1+2+3+4+5)					3387915	

以上签约合同价，□已包含 口未包含 工程师常驻工地费用。工程师常驻工地（如需要）费用：

按实际服务人员级别和投入时间计费。其中，高级工程师¥ / 元/天，工程师¥ / 元/天，助理工程师¥ / 元/天。若需要晚上加班，本款加班人员每天单价须乘以系数 / （具体计算系数应由双方协商确定）。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交□监测日报 □监测周报 □监测月报，每年提供年度总结报告，特殊

情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后30日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

6.2 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：自审：乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；验收：甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）；其他 _____ / _____

6.3 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料12份。甲方要求增加的份数，甲方另行付费。收费标准为每份¥_____元。

7 支付和结算

7.1 合同生效且投资计划下达后 30 工作日内，甲方应向乙方支付工程监测费签约合同价的 15% 作为预付款，计¥50.818725 万元（大写：伍拾万零捌仟壹佰捌拾柒元贰角伍分）；自工程开工之日起，每 3 个月按完成质量合格的工程量计价的 80%，支付一次进度款，每次进度款应在乙方提交支付申请，经甲方批准后的 30 个工作日内支付，支付申请需包含通过甲方验收合格监测部分的验收文件、现场监测签证，若没有验收文件、现场签证不予支付进度款。进度款支付至合同签约合同价（均含预付款）的 80% 时（即 271.0332 万元，大写：贰佰柒拾壹万零叁佰叁拾贰元整），暂停支付。

7.2 本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方验收通过后，可进行本合同的结算。结算由乙方提交结算书，经甲方认可的有关单位审定后，按审定结算价支付剩余监测费用。双方在收到审定结果后 30 个工作日内结清余款。

7.3 最终合同金额以政府相关部门结算审定且按照投标单价下浮率为准，最终合同价不超过政府部门结算审定价格。

7.4 甲方在乙方提供相应金额合法有效增值税专用发票后，支付监测费用。

8 工程变更

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 基坑主体施工方案变化引起的变更；
- (4) 甲方的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他合同条款中约定的变更。

8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，乙方应在7天内就调整后的技术方案以书面形式向甲方提出变更要求，甲方应在收到变更报告后7天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为不同意变更。

8.2 变更合同价确定

8.2.1 变更合同价按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用或类似于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价；
- (2) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由乙方提出适当的变更价格，经甲方确认后执行。

8.2.2 乙方应在双方确定变更事项后~~14~~天内，向甲方提出变更合同价报告，否则视为该项变更不涉及合同价的变更。

8.2.3 甲方应在收到乙方提交的变更合同价报告之日起~~14~~天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价报告已被确认。

8.2.4 因乙方自身原因导致的变更，乙方无权要求追加合同价。

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的监测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方或甲方委托监理单位对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，发现不符合技术要求的工作，有权要求乙方返工。

9.1.2 有权要求乙方配备足够的监测人员，服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员有权提出更换。

9.1.3 有权根据设计、施工的需要调整监测工作内容和工作计划，因此而发生的费用按合同规定执行。

9.1.4 拥有乙方为本项目所提交成果资料的知识产权，包括投标文件、成果资料和数据等。

9.1.5 可按照法律法规规定或自身需要，要求乙方购买本合同所需要的工程监测责任保险，并使其在合同责任期内保持有效。

9.2 甲方义务

9.2.1 应以书面形式向乙方明确监测任务及技术要求，提供开展工程监测工作所需要的图纸及技术资料。

9.2.2 批准或认可乙方的监测方案、监测工作计划和工程量，开具本项目工作所需的证明文件，以利乙方开展工作，为乙方完成监测任务提供必要的方便和条件。若监测项目位于地铁运营安全保护区或建设规划控制区内，应向乙方提供市轨道交通管理部门等单位的审批意见。若监测项目场地内涉及既有城市燃气管道，应在监测工作开始前，向乙方提供该管道相应勘探资料。

9.2.3 提供各项监测数据的报警值，供乙方在工程监测中实施。

9.2.4 配合乙方协调解决监测过程中的有关问题，协调好基坑主体施工单位与乙方之间的关系，要求基坑主体施工单位协助保护乙方的监测点位。

9.2.5 组织监测成果的审查和验收。

9.2.6 保护乙方的投标书、监测方案、监测报告、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，可因本工程需要而复制、使用，但未经乙方书面同意，不得为了本合同以外的目的而复制、修改、使用上述文件或将之提供给任何第三方。如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

9.2.7 按本合同约定及时支付工程监测费用。

10 乙方权利及义务

10.1 乙方权利

10.1.1 在工程监测期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向甲方提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

10.1.2 对其编制的所有文件资料，包括投标文件、专利技术等拥有知识产权，乙方在本项目形成的成果资料、数据的知识产权归甲方所有。

10.2 乙方义务

10.2.1 按设计要求及有关规范进行工程监测，监测成果应符合有关标准、规范要求。

10.2.2 建立质量管理体系，按本合同约定的时间提交质量合格的监测成果资料，并对其质量负责。

10.2.3 在工程监测前，提出监测方案，验证甲方提供的设计图纸、资料，对存在疑点的问题及时与甲方沟通确认，提供最终《监测方案》供甲方或甲方委托的监理批准。承担本项目服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任。

10.2.4 开展工程监测活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的各项法律法规规定，保护作业现场环境和人员、设备、设施安全。若监测项目位于地铁运营安全保护区，应注意落实市轨道交通等管理部门的审批意见。若监测项目场地内涉及既有城市燃气管道、给水管道，应了解该管道走向和管径等基本信息，并注意监测过程中管道保护和监测工作安全。

10.2.5 应及时取得所布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。

10.2.6 在施工期间，若出现预警报警的数据，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水

文环境等)进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见。

10.2.7 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位。

10.2.8 在监测过程中，应采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好各方关系，确保工程监测工作按期进行。

10.2.9 按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要。应充分考虑与设计、施工、产权等单位的配合，提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场监测技术、现场实际问题的处理等。

10.2.10 乙方在现场工作的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

10.2.11 应保护甲方的知识产权。甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

10.2.12 应保证其所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益。

11、违约责任

11.1 甲方违约及责任

11.1.1 甲方违约情形

- (1) 合同生效后，甲方无故要求终止或解除合同；
- (2) 甲方未按本合同约定的方式及进度支付款项；
- (3) 甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

11.1.2 甲方违约责任

(1) 合同生效后，由于工程停建、缓建等或甲方要求终止或解除合同，乙方未开始监测工作的，甲方承担违约责任，预付款不予退还 按照合同暂定总价的____%向乙方支付违约金；乙方已开始监测工作，甲方除应付预付款签约合同价的____%的违约金外，还应按实际完成监测工作量支付乙方相应的合同款；

(2) 甲方未按合同规定时间(日期)支付监测费，每超过一日，应偿付未支付监测费的____‰逾期违约金；

(3) 甲方发生其他违约情形时，甲方应承担由此增加的费用和工期延误损失，并给予乙方合理赔偿。

11.2 乙方违约及责任

11.2.1 乙方违约情形

- (1) 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同；
- (2) 因乙方原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交监测成果资料；
- (3) 因乙方原因造成监测成果资料质量达不到合同约定的质量标准且无法采取补救措施的情形；

(4) 乙方不履行合同义务或未按约定履行合同义务的其他情形。

11.2.2 乙方违约责任

- (1) 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的预付款和按照签约合同价的 30 %向甲方支付违约金；
- (2) 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交监测成果资料，每超过一日，应向甲方交纳1000元罚款，罚款累计计算，但不超过合同总额5%，超过合同总额5%时，则视为乙方违约自动解除合同，并承担 (1) 条责任。
- (3) 由于乙方提供的监测成果资料质量不合格，乙方应负责无偿继续完善监测工作，使其合格；若乙方无法补充完善监测工作，需另委托其他单位时，乙方应承担全部监测费用。若在监测周期内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，乙方未及时向甲方发出险情（预警）通知，或乙方在险情发生前未预警或预警不及时导致工程出现严重安全质量问题，乙方应负法律责任，免收直接接受损失部分的监测费，还应根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为□工程增加费用 / %或实际损失的 100 %；
- (4) 乙方发生其他违约情形时，乙方应承担违约责任并赔偿因其违约给甲方造成的损失。赔偿甲方损失的计算方法、金额由双方协商确定。

12 其它

12.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

12.3 监测工作完成后，若因政府原因取消或终止本项目，甲方应在三个月内根据政府有关部门批复支付本项目监测费用。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项 双方约定本合同附件如下，所有附件均是执行本合同必须遵守的规定：

- (1) 附件1：监测技术要求
(2) 附件2：乙方监测补充要求及违约处罚规定
(3) 附件3：廉洁协议书

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

□向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。

□向有管辖权的人民法院起诉。

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3份、副本一式10份，均具有同等法律效力。甲方执正本2份、副本5份，乙方执正本1份、副本5份。

甲方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地址：
邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：~~~

电 话：~~~~~

传 真：~~~~~

电子信箱：

开户银行：~~~~~

账 号：~~~~~

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称：（盖章）

开户银行：中国银行深圳彩虹支行
银行账号：774457957079
企业电话：0755-82666204

法定代表人或其委托代理人：深圳市福田区

(签字) 燕南路98号

统一社会信用代码：91440300192195745G

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

邮政编码：~~~~~

法定代表人：~

委托代理人：~~~

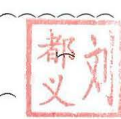
电 话：0755-82666203

传 真：~~~~~ ~

电子信箱：~~~~~

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账 号：774457957079



监测成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

福田区新增防洪潮排涝工程（东区）
第三方监测报告



深圳地质建设工程公司

二〇二二年九月

福田区新增防洪潮排涝工程（东区）
第三方监测报告

项目负责: 李华平
审核: 张伟华
审定: 中海

总工程师: 耿光旭

总经理: 刘都义



深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号
电话: (0755) 82666892

5、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目建设项目第三方监测（I 标）

“全国建筑市场监管公共服务平台”

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2791523>

The screenshot shows the "National Construction Market Supervision Public Service Platform" website. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Construction, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Certificate, Problem Solving, and Website Dynamics. A search bar is also present. The main content area displays the project details for "深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目". The project information includes:

项目编号	4403012110270008	省级项目编号	4403012110260006
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	MB2D7217-7
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	550000
立项级别	地市级	立项文号	深汕发改土函〔2015〕179号

On the right side, there is a map showing the project location in Shenzhen Shenshan Special Cooperation Zone, with nearby landmarks like Dongteng Second Industrial Park, Hanchida Science and Technology Park, and Shantian Technology. Below the map, it says "项目地址: 深圳市深汕特别合作区小漠镇".

Below the project details, there is a table for bidding and tendering information, showing three entries:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2022-03-09	176.72	4403012110270008-BB-003	4403012110260006-BB-003	查看
B	深圳地质建设工程公司	勘察	公开招标	2022-03-09	479.18	4403012110270008-BB-001	4403012110260006-BB-001	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2022-03-09	457.93	4403012110270008-BB-002	4403012110260006-BB-002	查看

At the bottom, there is a detailed view of the bidding and tendering information for the first entry, showing the project name, engineering name, bid notice number, bidding type, bidding method, bid date, bid amount, and bidder information.

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44038120210013001001

标段名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目第三方监测(I标)

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工程局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 479.181万元

中标工期: 暂定1096日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 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, 2022-03-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-21



查验码: 5458142728552879

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

2022091

合同编号：SSGW-XMYQ-JC001

建设工程第三方监测合同

工程名称 : 深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域
形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标）

工程地点 : 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方 : 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方 : 深圳地质建设工程公司



甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（监测单位）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）第三方监测工作。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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目

2. 项目地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目主要包含：陆域形成、小漠展厅、港区一路、通港大道、红海大道、创新大道6个子项，总投资约46.32亿元。其中：红海大道全长约9.5km，红线宽56m，双向8车道，设计速度60km/h，包含的主要构筑物有单塔斜拉特大桥1座（主塔高111m、主跨256m）、中桥7座、管廊6.9km、高边坡2个；通港大道全长约2.045km，红线宽36m，双向6车道，设计速度50km/h，包含的主要构筑物有中桥1座、高边坡2个；创新大道全长约2.45km，红线宽49m，双向6车道，设计速度50km/h，包含的主要构筑物有短隧道1个、电力隧道1个、大桥2座、中桥1座；港区一路全长2.667km，红线宽34m，双向6车道，设计速度50km/h；陆域形成总面积38.9万m²，护岸工程1.97km，围堰工程1.46km；小漠展厅建筑面积3222m²。

4. 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、监测内容及要求

1. 监测内容：红海大道管廊基坑监测、边坡监测；通港大道边坡监测。基坑监测主要监测项目：支护结构顶部水平位移、竖向位移、裂缝观测，深层水平位移；坑壁土体深层水平位移；基坑底部位移和隆起量；支撑结构轴力；基坑周围地表沉降；基坑周围建筑物水平位移、沉降、倾斜及裂缝观测；地下水位、空隙水压力监测；支护结构侧土压力监测等。边坡监测主要监测项目：边坡坡顶水平位移及垂直变形，地表裂缝巡查，地下水渗水与降雨关系等。

2. 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

3. 监测频率：按设计及监测方案的要求

4. 监测执行标准：

（1）《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路[2010]65号）

- (2)《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/T J21-01-2015)
- (3)《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)
- (4)《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T 15-87-2011)
- (5)《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)
- (6)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- (7)《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)
- (8)《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)
- (9)《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)

三、监测期限

以甲方书面通知注明的监测期开始至乙方完成所有监测任务（经批准的监测方案中监测期限到期）且监测范围内的工程均通过交工验收（或竣工初验），并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

(1) 监测费参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定执行并下浮~~30%~~，暂定为人民币~~肆佰柒拾玖万壹仟捌佰壹拾元整（¥4791810.00元）~~。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方、代建及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

红海大道基坑、边坡和通港大道边坡监测费用

序号	子项名称	金额(元)	备注
1	红海大道管廊基坑监测	5318393	
2	红海大道边坡监测	134028	
3	通港大道边坡监测	158595	
(一)	小计(1+2+3)	5611019	
(二)	技术工作服务费[(一)*22%]	1234424	
合计(未下浮)		6845443	
合计(下浮30%后)		4791810	

注：具体详见监测工程量测算表。

(2) 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。最终结算价以政府财政部门或审计部门审定价为准。

(2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、附则

本合同一式捌份，发包人执伍份、监测单位执叁份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人或
其授权委托人(签章)：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
大同路仁和楼1栋2楼215室

邮政编码：518200

电 话：0755-22101159

传 真：/

乙方：深圳地质建设工程公司

银行账号：774457957079
企业电话：0755-82666204

企业地址：深圳市福田区

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地址：深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码：518023

电 话：0755-82666892

传 真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：774457957079

签订时间： 年 月 日

业绩成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

2022-NA416 监		
2022091	深圳	短期

深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成配套路网建设项目第三方监测（I 标）

第三方监测月成果报告

（第 001 期：2022 年 6 月 18 日至 2022 年 7 月 18 日）



深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成配
套路网建设项目第三方监测（I 标）

第三方监测月成果报告

（第 001 期：2022 年 6 月 18 日至 2022 年 7 月 18 日）

编 制：叶方洲

项目负责：李文军

审 核：刘家国

审 定：刘都义

总工程师：刘家国

总 经 理：刘都义

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话：(0755) 82666892

2022 年 7 月 20 日

4、项目负责人类似项目业绩

项目负责人类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称: 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名: 宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））</p> <p>合同签订日期: 2025. 1. 17</p> <p>合同金额: 105 万元</p> <p>监测工作内容: 项目及周边建筑物监测, 管道施工监测, 泵站施工监测等。</p> <p>项目负责人证明材料: 合同附件及监测报告扉页。</p>
2	<p>项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测</p> <p>合同签订日期: 2022. 4. 2</p> <p>合同金额: 1030. 62 万元</p> <p>监测工作内容: 主要对基坑支护工程进行监测、主体结构的沉降观测、周边建(构)筑物、地下管线等进行监测、地下水位监测等。</p> <p>项目负责人证明材料: 合同及监测报告扉页。</p>

投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注 （1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；

④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

(4) 类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2 (即 70.3396 万元)。

1、宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

深圳公共资源交易公共服务平台

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=2408256>

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a customer service hotline. The main navigation menu includes 首页, 交易公告, 政策法规, 信息公开, 交易大数据, 监管信息, 营商环境, 交易智库, and 关于我们. Below the menu, it says "当前位置: 建设工程". The main content area displays the title "宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））中标结果公示", the publication time "发布时间: 2024-12-31 信息来源: 本站", and two tables: one for "基本信息" and one for "中标单位信息".

基本信息						
招标项目编号:	2308-440306-04-01-476149005					
招标项目名称:	宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））					
标段编号:	2308-440306-04-01-476149005001					
标段名称:	宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））					
工程类型:	其他					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市宝安区水务局					
招标代理机构:	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司					
公示时间:	2024-12-31 16:40:13 至 2025-01-06 16:40:13					
联系人:	张宏敏、郭桂锋、叶芷欣					

序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	深圳地质建设工程公司				105.06672	按招标文件要求执行

中标通知书

中标通知书

标段编号：2308-440306-04-01-476149005001

标段名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））



建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：105.06672万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-11-28在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳市水务局

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

宝安区水务局

打印日期：2025-01-09

查验码：JY20241231534675

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

工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

D Z J 2 0 2 5 0 1 0

建设工程监测服务合同

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

项目地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

监测机构：深圳地质建设工程公司

2025年1月7日

1/19

已核，无法
深圳市宝安区
日期：

第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方监测））的监测服务，其中按规定应由政府机构监测的项目除外，最终监测的项目内容以甲方出具的《委托监测任务单》为准。

工程规模及特征：

本工程范围为固成水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部部分区域，面积约 87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网 60 处，改造长度约 7744m。项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安费 12484.61 万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；
- 3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测；
- 7、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；
- 8、竣工测量；
- 9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含不限于：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、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于
(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标

3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等有关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	《测绘生产成本定额》	(财政部、国家测绘局 2009 年)	
10	甲方相关管理要求等		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为人民币小写 105.06672 万元（大写：人民币壹佰零伍万零陆佰陆拾柒元贰角）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务*监测单价，监测单价参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准计算，并下浮 20%；本工程结算金额且不能超过概算批复中相应的金额。

5.3 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.4 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第六条 支付

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续。工程竣工验收前，累计支付金额不超过合同价的 90%；工程完成结算后按照经第三方造价审核单位审定的合同结算价付清余款。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的等一切非甲方原因，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

第七条 甲方、乙方的义务和权利

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.4 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

7.1.5 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求，并为此配备足够的人员、设备。

7.1.6 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核，若经甲方考核不合格，有权追究乙方的违约责任并要求乙方限期更换不称职或严重失职的监测人员。项目完工前，原则上不得更换项目团队主要人员。

7.1.7 根据本合同规定按时付款。

7.1.8 甲方有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。

7.1.9 甲方有权组织对乙方的监测和测量成果的审查和验收。

7.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他义务和权利。

7.2 乙方的义务和权利

7.2.1 在开展监测和测量工作前，提交合格的方案，方案经建设、设计、监理等单位审核后方可实施。

7.2.2 乙方须按合同约定配置监测和测量工作所需要的组织机构及监测人员，项目机构的主要管理、技术负责人应当常驻现场，不得随意更换，如确有特殊情况需要更换的，必须经甲方书面同意，并调换与合同文件资质要求一致的人员。

7.2.3 乙方在安全、质量管理体系下，按照工作计划、实施细则并配备满足工程需要的足够的技术人员、测量仪器等开展监测工作，并按合同相关约定定期向甲方报告工作进展情况。

7.2.4 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方，并根据甲方及监理要求增加监测次数及监测点，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

7.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测和测量，按本合同规定的时间提交质量合格的成果文件，并对其负责。

7.2.6 乙方应保证监测和测量过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测或测量有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.7 乙方应积极参加与监测和测量相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.8 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.9 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量及其位置。

7.2.10 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

7.2.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督，对不符合技术要求的工作，按甲方要求自费进行返工。

7.2.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。

7.2.13 乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内，并在合同执行完毕后由甲方提供有效证明后方可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见附件3《项目管理班子配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：深圳市宝安区新安二路 96 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：



乙方（盖章）：

深圳地质建设工程公司

住所：深圳市福田区燕南路 98 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：774457957079



日期：2025 年 1 月 7 日

附件 3:

项目管理班子配备情况表

项目名称: 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名: 宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方监测))

序号	姓名	身份证号	职务	学历	职称
1	李华平	410726197210264611	项目负责人	本科	高级
2	别华侨	420802196511082530	技术负责人	研究生	高级
3	荣延祥	420203196501152930	质量负责人	本科	教授
4	林雪辉	420111197102185523	岩土工程师	本科	高级
5	汪旭伟	522121197106281414	测量工程师	本科	高级
6	晏晓红	420111197906072638	测量工程师	博士	高级
7	石艳兵	420104197502151636	测量工程师	大专	中级
8	曹辉	421002197711181076	测量工程师	大专	中级
9	彭远新	513821198507252034	测量工程师	本科	高级
10	刘磊	510106197708202114	测量工程师	本科	高级
11	何润洲	132902197803022874	监测数据分析	本科	高级
12	古传	440301197212085517	资料负责人	本科	中级
13	方春波	142603197205131212	信息反馈程联络	本科	高级
14	唐庆荣	36212719761224143X	安全主任	本科	中级

监测成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

2025-NA416 监		
1023	宝安	短期

宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
第三方监测总结报告



宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
第三方监测总结报告

项目负责: 李华平
报告编写: 廖川伟
审核: 孙晓彬
审定: 蔡险峰
总工程师: 刘家国
总经理: 荣延祥



深圳地质建设工程公司
地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号
电话: 0755-82666892

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测

公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

深圳公共资源交易公共服务平台

<https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1233246>

“招投标”

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resource Trading Public Service Platform. At the top, there are links for '无障碍浏览' (Screen Reader Access) and '繁體版' (Traditional Chinese Version). On the right, it displays the date '2023年6月26日 星期一 小雨 26-31°C'. The main header features the logo of the National Public Resource Trading Platform (Guangdong · Shenzhen) and the text '深圳公共资源交易公共服务平台'. Below the header is a navigation bar with links to '首页', '交易公告', '政策法规', '信息公开', '交易大数据', '监管信息', '营商环境', '交易智库', and '关于我们'. A search bar with the placeholder '请输入关键词' and a '搜索' button is also present. The main content area shows the specific bidding information for the '粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标'. The title is displayed in a large, bold font at the top of the page. Below the title, the text '发布时间: 2021-11-11 信息来源: 深圳公共资源交易中心' is shown. The detailed bidding information includes: Project Name: Shenzhen-Huizhou Intercity Railway Project; Project Number: 44030020190150; Is Major Project: No; Bidding Project Name: Shenzhen-Huizhou Intercity Railway Phase III Monitoring and Automation Monitoring Project; Bidding Project Number: 44030020190150026; Engineering Type: Surveying; Bidding Method: Open Bidding; Qualification Review Method: Post-Award Review; Is Pre-Selected Bidding: No; Is Off-Site Construction: No; Supervision Department: Shenzhen City Housing and Urban-Rural Construction Bureau; Bidding Scope: Shenzhen-Huizhou Intercity Railway Phase III Monitoring and Automation Monitoring Project; Announcement Basic Information: Nature of Announcement: Normal Announcement; Release Time: 2021-11-11 09:00 to 2021-12-01 17:00; Complaint Submission Deadline: 2021-11-19 17:00; Answer Submission Deadline: 2021-11-26 17:00; Document Acquisition Method: Online Acquisition; Remarks: None; Bidder and Bid Agent: Construction Unit: Shenzhen Metro Group Co., Ltd.; Agent: Yang Gong.

办公电话：23881351

传真：

手机号码：13798271187

电子邮箱：

通讯地址：福田区福中一路1016号地铁大厦

详细公告内容

标段 1

标段编号：44030020190150026001

标段名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标

递交投标文件截止时间：2021-12-01 17:00

招标部分估价：1163.3479 万元

本次招标内容：1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

计划总投资：7731000 万元

工程地址：深圳市

评标方法：定性评审法

定标方法：逐轮票决

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标保证金：20 万元

项目概况：无

企业资质要求：

无

其他资质：具有住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合甲级资质、自然资源部或国家测绘地理信息局颁发的甲级测绘资质。

项目负责人资格：无

业绩要求：投标人自2016年9月1日至今，独立承担不少于一项合同金额500万以上的铁路客运专线或城际铁路或城市轨道工程的由业主委托的第三方监测项目。

其他：1、本项目不允许联合体投标；2、本项目中标人不得与本工程相对应的工程施工单位、施工监测单位、监理单位有任何隶属、直接或间接控股关系；3、在招投标活动中串通投标、弄虚作假不良行为记录被暂停投标资格期间或涉嫌串通投标、弄虚作假并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；4、因违反工程建设法律法规和安全生产管理规定而受到建设行政主管部门红色警示的企业，在红色警示期间，不接受其参与本次招标工程的投标；5、根据法院的《司法建议函》，列入名单的施工企业不得承接政府投资工程。

投标申请人需提供的报名材料：详见招标文件

业绩要求所需提供的证明材料：详见招标文件

中标通知书

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同

第二部分 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人:深圳地质建设工程公司

承担项目:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海

保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标

招标项目编号: 44030020190150030

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。

依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾
区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地
段工程第三方监测、自动化监测3标中标单位。

本项目中标价人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整
(¥10,306,160 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)

二〇二二年一月十九日



工程合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、签字盖章页）

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC003/2022



2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同

第一部份 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

合同章

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地质建设工程公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或投标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城，正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

- 1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城際前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同**

2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍（30m）或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建（构）筑物、桥梁、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基砌建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城铁前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同**

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查、检查和校核施
工监测单位临时立柱沉量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效
内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组
成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以
上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元 (RMB: 10306160
元)，此价款为含税价，其中，不含税价 9722792.45 元，增值税税额 583367.55 元，
增值税税率 13%，本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。2、在



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城铁前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测3标项目合同**

整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），
最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款，支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、深圳市境内的结算按照深圳市财政投资评审中心的要求执行，如省相关行政主管部门有要求，按要求办理；非深圳市境内的结算按照深圳市财政投资评审中心及其他出资的政府相关行政主管部门的要求执行，如省相关行政主管部门



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



法定代表人

或授权代表:



统一社会信用
代码:

9144030014873H
(中行)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门
审核人:

张月媛

乙方(公章):

深圳地质建设工程公司

统一社会信用
代码:

91440300192195745G

住 所:

深圳市福田区燕南路 98
号

电 话:

0755-82666203

传 真:

0755-82666388

开户银行:

中国银行深圳彩虹支行

开户全名:

深圳地质建设
工程公司

账 号:

774457957079

邮政编码:

518023

经办人:

汪旭伟

电 话:

13509623445

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 月 日



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同**

合同附件3：人员名单

2 拟委派本项目的主要人员及个人业绩、资历情况

拟委派本项目人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号
1	汪旭伟	男	50	项目负责人	测绘高级工程师 注册建造师	测绘	1600101001678 粤 144070804083
2	申自立	男	57	技术负责人	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘	0900101135554 184401095
3	李华平	男	48	岩土工程师	岩土工程高级工程师 注册岩土工程师	岩土	0900101127237 AY124400842
4	耿光旭	男	57	技术顾问	测绘教授级高工 注册岩土工程师	测绘	0500101052013 AY064400123
5	孟薄萍	男	41	结构专业工程师	一级注册结构工程师/注册土木工程师(岩土)	结构、岩土	S124410743/ AY124400838
6	黄延祥	男	54	项目质检	测绘教授级高工 注册测绘师	岩土	1100101019415 154400171
7	罗锦华	男	31	自动化监测组长	地质工程师 注册岩土工程师	地质、岩土	1600102274622 AY184401334
8	别华桥	男	54	报告审核	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘	0800101110441 164400698
9	王宗魁	男	41	测量工程师	测绘高级工程师	测绘	1703001005626
10	何润州	男	42	监测技术人员	岩土工程师	岩土	0900102509930
11	韦明	男	41	监测技术人员	测绘中级工程师	测绘	1400192245594
12	杨波	男	37	自动化监测技术员	测量中级工程师	测绘	B0817308010000 1038
13	吴林	男	31	监测技术人员	测试教授级高工	测绘	091802114940109 0
14	柯诗杰	男	31	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘	1602006003479
15	汪洋	男	36	监测技术人员	测绘中级工程师	测绘	1056583
16	温炎杰	男	26	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘	1903046000786
17	吴伟超	男	25	资料员	测绘助理工程师	测绘	202008644
18	曹辉	男	43	专职安全员	工民建工程师	安全	0700102399385
19	唐庆典	男	44	安全主任	注册安全工程师	安全	0006755
20	梁军	男	44	网络工程师	网络管理员	网络	07128440090



勘察成果文件（签字盖章审批页）等证明材料

2022-NA416 监		
JC003	深圳	短期

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程

第三方监测、自动化监测周成果报告

(第 008 期：2022 年 6 月 16 日至 2022 年 6 月 23 日)



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前
海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测周成果报告

(第 008 期 : 2022 年 6 月 16 日至 2022 年 6 月 23 日)

编 制: 胡丽娟

项目负责: 洪志坚

审 核: 赵晓东

审 定: 洪志坚

总工程师: 刘家国

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755) 82666892

2022 年 6 月 25 日

5、企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

The screenshot shows the homepage of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Enterprise Information Reporting, Public Notices, Key Sector Enterprises, Navigation, and a user profile. Below the navigation bar is the system's logo and name in English. A search bar allows users to enter company names or codes. The main content area displays the basic information of a company, including its name (深圳地质建设工程公司), status (存续 (在营、开业、在册)), and various registration details. To the right of this information are three buttons: 'Send Report' (发送报告), 'Information Share' (信息分享), and 'Information Print' (信息打印). Below this section is a tab navigation bar with tabs for Basic Information, Administrative License Information, Administrative Punishment Information, Listed in the Operation Abnormality Record, Listed in the Serious Violation Record (Blacklist), and Public Notices. The 'Listed in the Serious Violation Record (Blacklist)' tab is currently selected. Under this tab, there is a table header for 'Listed in the Serious Violation Record (Blacklist) Information' with columns for序号 (Sequence Number), 类别 (Category), 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for being listed in the serious violation record (blacklist)), 列入日期 (Date listed), 作出决定机关 (Listed by), 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for removal from the serious violation record (blacklist)), 移出日期 (Date removed), and 作出决定机关 (移出) (Decision-making authority (removal)). Below the table header, it says '暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (No information listed in the serious violation record (blacklist)). At the bottom of the page, there are links for '首頁' (Home), '上一页' (Previous page), '下一页' (Next page), and '末页' (Last page).

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Housing and Construction Bureau. At the top, there is a purple header bar with the date "今天是2026年1月5日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6", links for "无障碍", "进入关怀版", "繁體版", "手机版", and the Shenzhen logo. Below the header, the main navigation menu includes "深圳市住房和建设局", "首页", "信息公开", "政务服务", and "互动交流". A search bar with placeholder "请输入关键词" and a magnifying glass icon is also present.

The main content area has a light blue header titled "红色警示" (Red Alert). It contains a search form with "企业名称" (Company Name) set to "深圳地质建设工程公司" and a "查询" (Search) button. Below the search form are three download links: "导出xls", "导出json", and "导出xml".

The main table area has a header row with columns: "序号" (Index), "责任主体" (Responsible Entity), "警示期限" (Warning Period), "警示事由" (Reason for Warning), and "警示部门" (Warning Department). A message "没有找到你要查询的记录" (No records found for your query) is displayed below the table. At the bottom left, it says "显示 1 到 0 共 0 记录".

6、拟派项目团队能力

投标人人员情况一览表

投标人：深圳地质建设工程公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	李华平	项目负责人	岩土工程	见《拟派项目负责人基本情况表》
2	别华侨	技术负责人	测绘工程	从事监测工作 24 年，粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测
3	荣延祥	质量负责人	测绘工程	从事监测工作 35 年，粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测
4	林雪辉	岩土工程师	岩土工程	从事监测工作 10 年，宝安区福永街道怀德翠岗花园基坑支护工程第三方监测
5	汪旭伟	测量工程师	测绘工程	从事监测工作 28 年，根竹园南充高速东侧西边园片区沿街建筑立面改造工程
6	晏晓红	测量工程师	测绘工程	从事监测工作 16 年，卫星通信运营大厦项目建筑物变形监测
7	石艳兵	测量工程师	测绘工程	从事监测工作 12 年，广田集团基坑第三方监测
8	曹辉	测量工程师	测量工程	从事监测工作 6 年，2#渠下游段第三方监测
9	彭远新	测量工程师	岩土工程	从事监测工作 5 年，08-01-01 地块公共开放空间项目基坑支护工程第三方监测
10	刘磊	测量工程师	检测	从事监测工作 8 年，桂湾河南北岸公共配套工程
11	何润洲	监测数据分析	岩土工程	从事监测工作 12 年，九州天虹广场基坑支护监测九州天虹广场基坑支护监测
12	古传	资料负责人	岩土工程	从事监测工作 7 年，深圳大学西丽校区建设工程（一期）项目第三方监测
13	方春波	信息反馈及联络	电子信息工程技术	从事监测工作 4 年，广田集团基坑第三方监测
14	唐庆荣	安全主任	安全	从事监测工作 15 年，前海合作区高压线下地通道及相关道路（临海路，十二号路）市政工程II、III标段第三方监测

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李华平	性别	男	身份证号	410726197 210264611
学历	本科	毕业时间	1995年6月	从事专业	岩土
注册证书号	AY124400842		注册专业	岩土	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
深圳市龙岗区中 心城水厂扩建及 深度处理工程第 三方监测	甲级		深圳市深水龙 岗集团水务集 团有限公司	项目 负责 人	2022年7月 28日		
福田区新增防洪 潮排涝工程(东区) -地铁监测服务	甲级		深圳市水务规 划设计院股份 有限公司	项目 负责 人	2021年8月 28日		
福田区白石路原2 ×d1400(福田污 水厂-康佳集团)污 水压力管修复工 程-地铁及工作井 监测	甲级		深圳市利源水 务设计咨询有 限公司	项目 负责 人	2020年9月 16		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完 成时间
深汕特别合作区小漠国际物 流港(一期)陆域形成及配 套路网建设项目第三方监测	甲级	深汕合作区住房和水务局		项目负责人	2022年 4月15日
甘坑河综合整治工程 -第三 方监测	甲级	深圳市龙岗区水务工程建设管 理中心		项目负责人	2020年 4月27日

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16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: 李华平

性 别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日

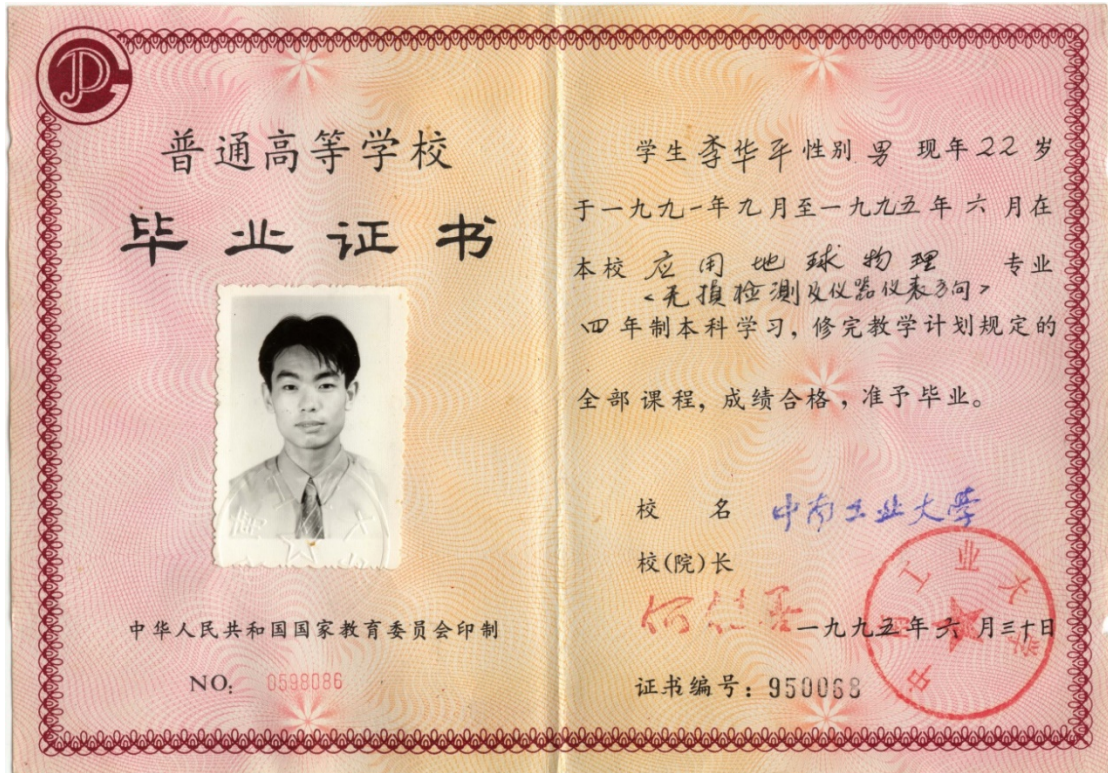


个人签名:

签名日期: 2025.8.20



发证日期: 2025年05月21日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	03	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	04	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3984.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
合计			47212.8	23606.4			17704.8	5901.6			1475.4		590.16		590.16	360.64	590.16

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f438a99d5550）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600
单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

打印日期：2025年12月30日
证明专用章

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	别华桥	性别	男	身份证号	420802196 511082530
学历	研究生	毕业时间	1998年6月	从事专业	测绘
注册证书号	12724420199085629		注册专业	测绘	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	现场负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深 圳都市圈城际铁 路深圳至惠州城 际前海保税区至 坪地段工程第三 方监测、自动化监 测	甲级		深圳市地铁集 团有限公司	技术 人员	2022年4月 2日		
深华快速路-福龙 路立交工程(一期) 第三方监测	甲级		深圳市交通公 共设施建设中 心	技术 人员	2020年4月 14日		
光明高新技术产 业园区人才住房 项目基坑支护及 土石方工程第三 方监测	甲级		深圳市人才安 居集团有限公 司	技术 人员	2021年5月 7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完 成时间
区档案馆建设项目第三方监 测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020年 5月15日
坪山区G14313-8018宗地项 目基坑支护及土石方工程第 三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年 1月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荆华桥

社保电脑号：608269652

身份证号码：420802196511082530

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	08	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	09	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	10	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	11	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	12	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			50265.6	25132.8			18849.6	6283.2			1570.8		628.36	513.26	628.32		

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391f438a994c08d）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月30日
证明专用章

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	林雪辉	性别	女	身份证号	4201111971 02185523
学历	本科	毕业时间	1992年6月	从事专业	勘察
注册证书号	AY084400554		注册专业	岩土	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	勘察负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022年4月2日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020年4月14日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年5月7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020年5月15日
坪山区G14313-8018宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年1月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林雪辉

社保电脑号：2073010

身份证号码：420111197102185523

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	02	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	03	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	04	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	05	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	06	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	07	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	08	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	09	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	10	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	11	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	12	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
合计			32640.0	51360.0			9600.0	3840.0		960.0	768.0		1536.0	384.0			

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 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（3391f438a9ba8f33）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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
10007658

单位名称
深圳地质建设工程公司



社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月30日
证明专用章

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	唐庆荣	性别	男	身份证号	3621271976 1224143X
学历	本科	毕业时间	2001 年 6 月	从事专业	安全
注册证书号	0006755		注册专业	安全	
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	安全负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022 年 4 月 2 日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020 年 4 月 14 日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021 年 5 月 7 日		

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020 年 5 月 15 日
坪山区 G14313-8018 宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021 年 1 月 5 日

本证书由中华人民共和国人事部和国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



State Administration of Work Safety

编号: No. 0006755



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 唐庆荣
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1976年12月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期 2004年09月12日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅

Issued by

签发日期: 2005年01月07日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆萍

社保电脑号：600533225

身份证号码：36212719761224143X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	02	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	09	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	10	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	11	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	12	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
合计			40381.44	20190.72			15143.04	5047.68		1261.92					5047.68		

备注：

- 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（3391f438a9a3366v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	何润洲	性别	男	身份证号	132902197803022874
学历	本科	毕业时间	2003年7月	从事专业	岩土
注册证书号				注册专业	
职称等级	高级			技术负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022年4月2日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020年4月14日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年5月7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020年5月15日
坪山区G14313-8018宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年1月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	12	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
合计			39148.8	19574.4			14680.8	4993.6		1223.4		499.36	1987.40	499.36			

备注：

- 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（3391f434e671eaaf6）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	汪旭伟	性别	男	身份证号	522121197106 281414
学历	本科	毕业时间	1995年6月	从事专业	工程测量
注册证书号			注册专业	测绘	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022年4月2日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020年4月14日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年5月7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020年5月15日
坪山区G14313-8018宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年1月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪旭伟

社保电脑号：609018047

身份证号码：440304197106280713

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	03	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	04	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	05	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	06	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	07	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	08	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	09	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	10	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	11	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	12	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
合计			41410.56	20705.28			15528.96	5176.32			1294.08	517.68	517.68	517.68	517.68	517.68	517.68

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（3391f438a98b548x）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	晏晓红	性别	女	身份证号	420111197906 072638
学历	博士	毕业时间		从事专业	工程测量
注册证书号	154400331 (00)		注册专业	测绘	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022年4月2日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020年4月14日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年5月7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署	技术人员	2020年5月15日
坪山区G14313-8018宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年1月5日

广东省职称证书

姓 名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：晏晓红

证书编号：254403445(00)



证书流水号：93060

有效期至：2028-05-30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810084208

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	12	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
合计			49198.08	24599.04			18449.28	6149.76		1537.44					615.0	2459.88	615.0

备注：

- 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（3391f438a99ba6e7）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	荣延祥	性别	男	身份证号	420203196501 152930
学历	本科	毕业时间		从事专业	测绘
注册证书号	0004545		注册专业	测绘	
职称等级	教授级		在本项目拟任岗位	技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测	甲级		深圳市地铁集团有限公司	技术人员	2022年4月 2日		
深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测	甲级		深圳市交通公共设施建设中心	技术人员	2020年4月 14日		
光明高新技术产业园区人才住房项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级		深圳市人才安居集团有限公司	技术人员	2021年5月 7日		

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间
区档案馆建设项目第三方监测	甲级	深圳市龙华区建筑工务署		技术人员	2020年5月 15日
坪山区G14313-8018宗地项目基坑支护及土石方工程第三方监测	甲级	深圳市人才安居集团有限公司		技术人员	2021年1月 5日



粤高职证字第 1100101019415 号



荣延祥 于二〇一年

十二月，经 广东省高级工
程师(教授级)资格

评审委员会评审通过，

具备 测绘高级工程师(教授级)
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年二月二十日

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: 0004545
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12724420199085807
File No.:

姓名: 荣延祥
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1965年01月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年01月30日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荣延祥 身份证号码：420203196501152980
社保电脑号：1659950 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
单位编号：78092600 单位编号：78092600 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	01	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	02	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	03	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	04	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	05	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	06	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	07	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	08	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	09	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	10	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	11	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	12	78092600	27549.0	4407.84	2203.92	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21	60.05
合计			52894.08	26447.04			21618.72	7206.24			300.26	720.6	720.6	720.6	720.6	720.6	720.6

备注：

- 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（3391f438a99aa29e）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
78092600

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



7、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程施工过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）： 深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或签章）： 

联系电话： 0755-82666212

传真： 0755-82666388

承诺日期： 2026 年 1 月 12 日 

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

8、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

- (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
- (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
- (3) 因违反工程质量、安全管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
- (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
- (5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳地源建设工程公司

法定代表人（签字或签章）：

单位地址：深圳市福田区燕南路98号

邮政编码：518023 电话：0755-82666212

日期：2026年1月12日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。