

目录

一、企业同类工程业绩	1
二、项目负责人同类工程业绩	30
三、拟投入的项目团队人员配备情况.....	51
四、履约评价情况	104
五、企业信用情况	111

一、企业同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	楼层 45 层, 进行赤湾停车场物业开发项目建筑主体、基坑、周边建(构)筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测	2022.5.19	537.78955	
2	15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	基坑深 16.05 米, 进行基坑监测、轨道交通设施监测	2024.4.3	470.5847 万元, 我单位承担监测工作内容, 其中监测合同金额为 423.52623 万元。	
3	三山地理式水质净化厂工程第三方监测	佛山南海三山新城投资发展有限公司	基坑深 16.55 米, 进行基坑监测, 周边道路、地下管线、高压塔、桥梁(不含高铁)、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物监测	2025.11.17	454.718841	
4	深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)	中建三局第二建设工程有限责任公司	基坑深约 20.27-21.77m, 进行基坑监测、主体沉降监测、地铁自动化监测	2021.3.3	360.698576	
5	魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务	宏桥投资控股(深圳)有限公司	地上 32 层, 地下 4 层, 进行基坑监测和主体观测	2022.10.17	295.951730	

1.1 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

1.1.1 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于2022年2月23日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

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（或授权代表）



2022年4月2日

1.1.2 合同关键页扫描件

正本

赤湾停车场物业开发项目第三方监测

合同

合同编号：STZY-ZC-CW3-GCFW023/2022

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2022年5月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高浪舟

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角
(小写: RMB 5,377,895.50 元) (含税价), 其中不含税价 4,550,811.32
元, 增值税税额 273,048.68 元, 暂列金 554,035.50 元, 暂估价/元, 增值
税税率 6%, 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价
不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲
方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王芳文

5

高洪平

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经
办人及电话:

合约部门经办人
及电话:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间:

开户银行: 建行深圳城建支行
深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
企业电话: 0755-23992889
企业地址: 深圳市福田区福中
一路1016号地铁大厦

招商银行深圳分行益田
支行

755904924410506

童国相 13378657912

王苏文 0755-89987571

深圳市建设综合勘察设计
院有限公司

深圳市龙华区大浪街道新
石社区石龙仔路18号2栋
沐兰工业园2栋909整层

0755-23595697

中国建设银行股份有限公
司深圳大浪支行

44250100017700001919

高跃伟

深圳

2022 年 5 月 19 日

法定代表人或授
权代表:

传 真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审
核人:

合约部门审核人:

法定代表人或授
权代表:

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

深圳市地铁集团有
限公司

18634341122

王苏文 高跃伟

1.2 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

1.2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2304-440305-04-01-101441013001

标段名称：15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

建设单位：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：470.584700万元

中标工期：435天

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-05 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，2024-03-19 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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：何亨利

日期：2024-04-11

查验码：9097590666485508 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.2.2 合同关键页扫描件

合同编号: ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业
审核人:

基坑监测服务合同



工程名称: 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体牵头人)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

签订地点: 广东省深圳市



建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约16米，临地铁5号线】

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：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。

保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--------------------	--	--

第4条 监测时间及成果

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



何亨利

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



周松松

乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



[Handwritten signature]

我单位承担项目监测工作，其合同款分成比例为 90%，即合同金额为 423.52623 万元。

联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

1.3 三山地理式水质净化厂工程第三方监测

1.3.1 中标通知书

中标通知书

项目名称	三山地理式水质净化厂工程第三方监测		
标段(包)名称	三山地理式水质净化厂工程第三方监测		
招标人	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	广东智鸿工程咨询有限公司		
工程规模	本项目为新建的水质净化厂为半地下地理式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下1层，地上2层，混凝土结构，基坑开挖范围约为207.9×92.2m，周长约588m，主体结构基坑深度约9.7m，局部坑深16.55m。		
中标人	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
项目负责人	易宙子	证书号	岩土工程高级工程师， 20203331638
承包方式	综合单价包干		
<p>服务内容：本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。</p>			
中标价	4547188.41元		
质量目标及承诺	符合《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019、《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)、《建筑基坑施工监测技术标准》(DBJ/T 15-162-2019)、《基坑工程自动化监测技术规范》(DBJ/T 15-185-2020)、《工程测量标准》GB 50026-2020、《城市测量规范》CJJ/T 8-2024等，并符合国家、广东省、佛山市有关技术标准和规范。		
服务期	签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。		
其它说明：未尽事宜详见招标、投标文件。			
招标人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司  (盖章)		招标代理机构：广东智鸿工程咨询有限公司  (盖章)	

2025年10月31日

1.3.2 合同关键页扫描件

合同编号：GC25089

建设工程第三方监测合同

项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

监 测 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二五年十一月

第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测人（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称甲方）于 2025 年 10 月 31 日通过招标的方式，确定深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称乙方）为三山埋地式水质净化厂工程第三方监测（以下简称“本项目”）的实施单位。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：三山埋地式水质净化厂工程第三方监测

1.2 服务范围：

本项目为新建的水质净化厂为半地下埋地式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下 1 层，地上 2 层，混凝土结构，基坑开挖范围约为 $207.9 \times 92.2\text{m}$ ，周长约 588m，主体结构基坑深度约 9.7m，局部坑深 16.55m。本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。

1.3 具体工作内容：

(1) 按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、委托人要求布设各监测点；

(2) 按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；

(3) 工程监测内容为：桩（坡）顶水平位移、桩（坡）顶竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑内力、地下水位、立柱、建筑物沉降观测、既有建（构）筑物水平、 竖向位移等，具体详见图纸及工作量清单；

(4) 按要求及时整理监测数据并作出分析，形成监测报告，并报送委托人、监理；

(5) 在深基坑施工导致的周边建筑物业主的投诉和纠纷时，监测人在 24 小时内组织项目负责人或技术负责人到达现场进行投诉和纠纷处理；

(6) 协助完成佛山市深基坑第三方监测信息系统接入的相关工作等（如有需要）；

(7) 以上内容最终以通过专家评审后的监测方案实施。

2. 监测服务期：签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

(1) 合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 合同条款

(4) 合同附件

(5) 投标文件

(6) 采购文件

(7) 合同其他文件

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 本合同价暂定为 4547188.41 元，大写：肆佰伍拾肆万柒仟壹佰捌拾捌元

肆角壹分。

注：暂定合同价为中标价。如结算价高于暂定合同价（中标价），则按暂定合同价（中标价）作为审定结算价，委托人不予支付超过暂定合同价（中标价）部分。

2. 合同价格形式：全费用综合单价。

四、第二条的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为准。

五、监测人须按委托人要求及时提交监测成果。

六、委托人按本合同规定的期限和方式，向监测人支付监测费用和提供工作的条件。

七、监测人在此承诺按采购文件、投标文件及本合同要求，履行监测服务工作。

八、本协议书在由双方法定代表人签署并加盖公章后生效，监测任务完成并提交所有监测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后自然失效。

九、本合同一式 陆 份，委托人执 叁 份，监测人执 叁 份。



甲 方：
佛山市南海三山新城投资发展有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：佛山市南海区桂城街道科创大道 12 号三山科创中心 7 座 16 楼

电话：0757-81289962

邮编：528200



乙 方：
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

电话：0755-23597770

邮编：518109

签订日期：2025 年 11 月 17 日

1.4 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

1.4.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030420200037009001

标段名称：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

建设单位：中建三局第二建设工程有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：360.698576万元

中标工期：485天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-12-30 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：2021-01-25



查验码：3735349163602029

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1.4.2 合同关键页扫描件

中建三 03202109303093

合同编号:

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)

工程地点: 深圳市福田区梅坳一路和五路交界

甲 方: 中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

年 月

甲方（委托方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）工作。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工作内容

依据甲方委托的提供的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程项目基坑支护工程设计图纸，乙方监测工作如下：

1、基坑监测

(1)监测范围：本工程拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，项目土0.000相对标高对应的绝对标高为+36.1m。该项目基坑大致呈矩形分布，深度约20.27~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。

(2)监测内容包括但不限于：

本次招标范围为深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）内容，包括但不限于：

1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、基坑周边地表及路面沉降观测、用地红线外建筑物监测、用地红线外管线沉降位移监测等。

2、自动化监测（地铁第三方监测）内容主要包括：地铁隧道沉降及水平位移、轨道沉降、隧道周边建筑物沉降的自动化监测、隧道现状调查、隧道三维扫

描等。

3、建筑沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的港铁（深圳）公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，并取得批准文件，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

5、本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标人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。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

6、本工程工期暂定 485 日历天，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁隧道监测按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》要求执行；基坑监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。因项目情况特殊，项目基坑离地铁距离较近，后期监测中，项目负责人需常驻现场，直至监测任务结束。

(3)、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

1、监测时间：详见监测技术要求。

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，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。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，但合同服务期内的结算总价上限仍为合同价，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且不超发改部门所批复的概算中第三方监测费（基坑及地铁监测）相关造价。

第二条、 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------

设计、信息化施工。监测结果需按甲方要求提供相应电子版及纸质版报告。

③监测单位在施工和使用期间需每天对支护结构巡查不少于两次。巡查内容应包括观察基坑结构有无漏水，观察周边构建筑物的沉降、裂缝情况，基准点、监测点是否保护完好及甲方的其他监测要求等。

④发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元。

⑤钢筋应力计的埋设不能降低支护桩、支撑钢筋的强度，否则监测单位将无条件采取补强措施。

⑥如监测资料弄虚作假，一经发现，将处以 5000 元以上/次的罚款。

⑦监测相关报告不能按时提交，将处以 500 元/次的罚款。

⑧不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款。

⑨如发现监测技术要求与设计图纸不符时，应及时向监理及发包人反馈，在征得发包人及设计同意后方可实施。

⑩地铁监测报告中的数据表格和图示应按照港铁（深圳）公司统一规定的格式制

第五条 合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰陆拾万陆仟玖佰捌拾伍元柒角陆分：（小写：¥ 360.698576 万元），为结算最高限价。

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，一旦单价确定，结算时不再更改。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、人工费、材料费、机械费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工

的 10%。

14.8 本合同未尽事宜双方协商解决。

第十五条 附则

15.1 合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）



地址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：



开户银行：

帐 号：

乙方（盖章）：



地址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：

开户银行：

帐 号：

合同签订时间：2021 年 3 月 2 日

合同签订地点：

1.5 魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务

1.5.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

贵司参加我司举行的 2022 年度魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务招标活动，我司从技术标、资信标、经济标等方面对各家投标书仔细评审，同意贵司按照贵司最终承诺的价格、付款条件、服务期限、服务内容以及接受招标文件的其它要求的投标书中标。

请贵司按照招标文件要求以及贵司投标书的承诺，于 2022 年 月 日前签订本次招标的合同。

特此通知！

宏桥投资控股（深圳）有限公司

2022 年 10 月 17 日

1.5.2 合同关键页扫描件



合同编号: WQZB-GCHT-2022-004

魏桥集团深圳总部项目 基坑及主体监测服务合同

委托方 (甲方): 宏桥投资控股(深圳)有限公司
受托方 (乙方): 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
签约地点: 深圳市宝安区
签约时间: 2022年10月



魏桥集团深圳总部项目基坑及主体监测服务合同

委托方（甲方）：宏桥投资控股(深圳)有限公司

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区兴业路 1100 号金利通金融中心大厦 1 栋 4601

法定代表人：黄然非

统一社会信用代码：91440300MA5GQGQT96

受托方（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

住所地：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

法定代表人：周振鸿

统一社会信用代码：914403001922031789

甲乙双方合作双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、项目概况

1.1 项目名称：魏桥集团深圳总部项目

1.2 项目地点：深圳市宝安区新安街道海秀路与金科路交汇处，北侧为海秀路，西侧为金科路，南侧为香湾三路

1.3 项目规模及特征：项目占地面积 7172 m²，建筑高度约 149m，总建筑面积约 83000 m²，地下 4 层（建筑面积约 24600 m²）、地上 32 层（建筑面积约 58400 m²）。

二、服务内容

服务内容：本项目基坑监测和主体观测；

2.1 基坑监测：包含但不限于以下内容

2.1.1 支护结构测斜；

2.1.2 支护桩身应力监测；

2.1.3 支撑轴力监测；

2.1.4 立柱竖向位移监测；

2.1.5 坑顶水平位移监测；

2.1.6 基坑水位观测；

2.1.7 建筑沉降位移监测；

2.1.8 管线位移监测；

2.1.9 (岩) 土体深层位移;

2.1.10 周边道路的位移和沉降观测。

具体布置及数量见《附件 1 魏桥创业深圳总部项目基坑支护图 (招标用图)》。包括监测方案编制及报批、现场监测点及水位观测井等的制作安装及保护、按要求开展监测、对监测数据收集整理分析、提供监测报告, 并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台, 保证监测的时效性和准确性。

2.2 主体监测: 包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工后, 建筑达到规范要求的稳定状态的所有楼栋的主体沉降、水平位移、垂直度、倾斜等变形观测工作 (观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行)、提供观测报告等全过程内容。

2.3 按相关规范及技术要求, 进行监测工作包括: 边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合, 边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定限值内。监测单位须按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核, 监测单位对监测成果的及时性和准确性负责。出现假报警或延误报警等情况需承担责任;

2.4 本项目监测服务其它要求详见附件。

三、服务要求

3.1 本项目监测依据:《建筑边坡工程技术规范》、《建筑基坑支护技术规程》、《建筑变形观测规程》及《工程测量规范》; 如有国家、地方、行业最新规定, 则按最新规定执行, 并出具相关报告。

3.2 项目监测依据为:

深圳市建设综合勘察设计院有限公司设计的《魏桥创业集团总部大厦基坑支护工程方案图》;

深圳艺洲建筑工程设计有限公司设计的《主体建筑沉降观测点图》。

四、服务期限

4.1 基坑监测暂定服务工期 425 日历天, 服务期限为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 30 日 (以上服务起始时间为暂定时间, 具体监测服务起始时间以甲方通知时间为准)。在本服务工期内乙方应按合同约定完成全部内容;

4.2 主体监测服务周期: 主体施工至项目竣工暂定为 3 年, 竣工后建筑达到规范要求的稳定状态。

4.3 本服务期限包括但不限于任何准备工作、监测设备安装、调试、检测、整改 (如

工程类合同——基坑监测

	14	桩结构内力及支撑内力导线	米	465	-	8.00	3720.00		
	(1)	小 计	元					267710.00	
支护及主体结构监测费用	1	沉降观测点监测费 (二等单测、简单)	点·次	21	36	40.00	30240.00		
	2	裂缝观测点监测费	点·次	5	231	40.00	46200.00		
	3	坡顶水平位移 (二等简单、单向)	点·次	20		70.00	323400.00		
	4	坡顶竖向位移 (二等单测、简单)	点·次	20		45.00	207900.00		
	5	支撑内力监测 (一断面传感器个数≤4)	点·次	32		80.00	591360.00		
	6	支撑内力监测 (每增加一个传感器费用)	点·次	32		16.00	118272.00		
	7	支护桩测斜监测(深层水平/侧向位移) (复杂、双向)孔深小于等于20m	米·次	155		18.00	644490.00		
	(2)	小 计	元					1961862.00	
周边环境监测费用	1	基坑周边道路沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	13	231	40.00	120120.00		
	2	周边建筑物沉降观测 (二等单测、简单)	点·次	15		40.00	138600.00		
	3	管线沉降监测	点·次	8		40.00	73920.00		
	4	地下水位监测	点·次	5		40.00	46200.00		
	(3)	小 计	元					378840.00	
	(4)	技术作业费	元	[(2) + (3)]*15%			351105.30		
合 计 (1) + (2) + (3) + (4)							2959517.30		

注：本报价监测工程量按照现有图纸进行估算，图纸目前处于方案阶段，后期施工图监测点位置和数量还会有调整，结算时按实际计取。

5.2 合同价款

本合同暂定含税总价为：¥2,959,517.30 元（大写：人民币贰佰玖拾伍万玖仟伍佰壹拾柒元叁角），不含增值税金额为：¥2,791,997.45 元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟玖佰玖拾柒元肆角伍分），增值税税率为 6%，增值税税金为：¥167,519.85

工程类合同——基坑监测

14.3 双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前7天书面通知对方。

14.4 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

14.5 本合同一式伍份，甲方执叁份（其中一份无需装订，用于盖章扫描之用），乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

14.6 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十五、合同附件

附件1：基坑监测和沉降观测技术要求

附件2：报价清单

（以下无正文）

（以下为签署）

甲方：（公章）

宏桥投资控股（深圳）有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日

乙方：（公章）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期：2022年10月17日



周松涛

二、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	担任职务	合同签订日期	合同金额（万元）	备注
1	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测XL001标项目	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	2024.4.18	921.2006	
2	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	2022.5.19	537.78955	
3	15单元02街坊首开区项目基坑监测服务	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	项目负责人	2024.4.3	470.5847万元，我单位承担监测工作内容，监测合同金额为423.52623万元。	

1.1 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

1.1.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月8日

1.1.2 合同关键页扫描件

西丽综合交通枢纽工程第三方监测和
自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

2. 工作内容：

一. 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、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建



(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、穿越厚流沙层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。

二. 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、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

三. 现场巡检

四. 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。

五. 车站基坑自动化监测

车站主体结构采用自动化监测, 主要监测内容包括: 桩(墙) 顶水平位移、桩(墙) 顶竖向位移、立柱竖向位移; 支撑轴力; 深层水平位移(测斜); 地下水位等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内, 项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和要求, 并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求。

五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70元；增值税税额为：¥521,434.30元，增值税税率6%。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

委托人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	电 话:	0755-23992674
统一信用代码:	91440300708438873H	传 真:	0755-23992555
邮箱:		开户银行:	招商银行深圳分行益田支行
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:	李勃	项目主管部门审核人:	刘锐
合约部门经办人及电话:	张文瑞	合约部门审核人:	李江

受托人(盖章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋1-2工业园2栋909整层	电 话:	0755-21089270
统一信用代码:	914403001922031789	传 真:	0755-23595908
邮箱:	hr@szkai.com.cn	开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行	开户全名:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
账 号:	44250100017700001919	邮政编码:	518109
受托人经办人:	韦程文	受托人经办人电话:	13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间:	2024年4月18日
------	------------



1.2 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

1.2.1 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于 2022 年 2 月 23 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50 元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

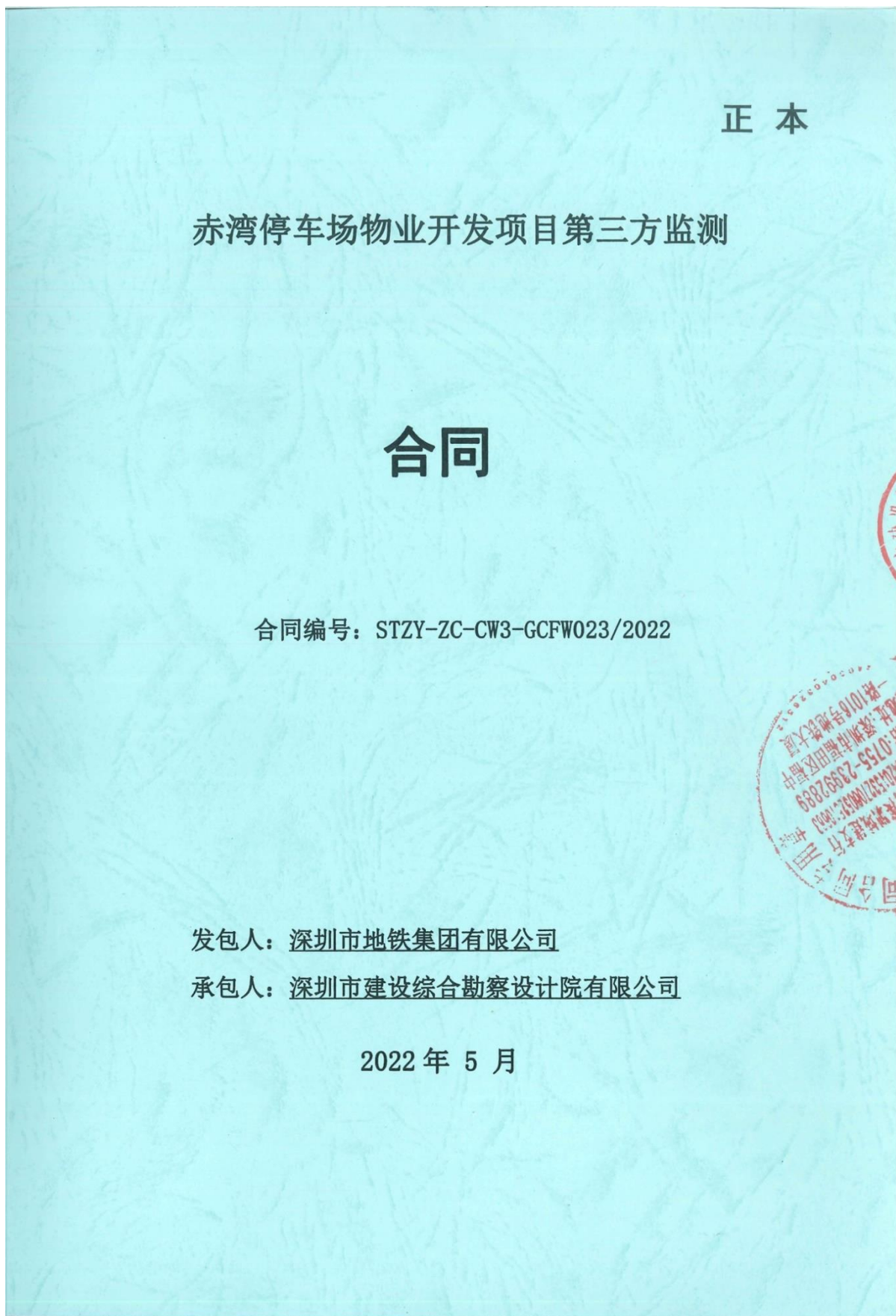
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022 年 4 月 2 日

1.2.2 合同关键页扫描件



筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

(二) 本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角
(小写: RMB 5,377,895.50 元)(含税价),其中不含税价 4,550,811.32
元,增值税税额 273,048.68 元,暂列金 554,035.50 元,暂估价/元,增值
税税率 6%,合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价
不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲
方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王苏文

5

高波

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经
办人及电话:

合约部门经办人
及电话:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间: 2022 年 5 月 19 日

法定代表人或授
权代表:

传 真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审
核人:

合约部门审核人:

法定代表人或授
权代表:

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

深圳市地铁集团有
限公司

项目主管部门审
核人: 童国相

合约部门审核人: 王苏文

法定代表人或授
权代表: 周松涛

18634341122

王苏文

高跃伟

合同关键页-项目负责人易宙子

如合同其他条款无相反规定，周报一般应于下周二（含当日）之前提交，月报一般应于下月初3个工作日内提交。情况特殊、需要提前提交的，由监理决定，且应视为乙方之正常服务。

6. 遵守相关规定

乙方应无条件遵守甲方发布并在深铁置业发布的工程实施各种技术及工程管理规定。

7. 《工程量清单及报价汇总表》：详见第七部分

8. 乙方专业技术人员配备表

序号	姓名	职称	名称	联系方式	备注
1	易宙子	岩土正高级工程师、注册岩土工程师	项目负责人	0755-23595008	
2	黄懋	测绘高级工程师、注册测绘师	技术负责人	0755-23595008	
3	宋军	测绘高级工程师、注册测绘师	审定	0755-23595008	
4	吴伟理	测绘高级工程师、注册测绘师	审核	0755-23595008	
5	郝埃俊	测绘高级工程师、注册测绘师	质量负责人	0755-23595008	
6	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
7	高伟	岩土高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
8	张廷玉	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
9	张帅	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
10	熊清林	岩土高级工程师、注册岩土工程师	组级质量检查员	0755-23595008	
11	马佳	岩土高级工程师	组级质量检查员	0755-23595008	

王苏文

44

高洪华

12	李仲轩	岩土工程师、 注册岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
12	苏永强	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
14	徐鹏贵	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
15	杨啸宇	测绘工程师、 注册测绘师	监测组长	0755-23595008	
16	韦程文	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
17	石继香	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
18	邹璐	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
19	邬志刚	测绘工程师	监测员	0755-23595008	
20	熊高高	岩土助理工程师	监测员	0755-23595008	
21	刘金涛	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
22	马忠兵	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
23	谢龙兴	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
24	彭峥	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
25	肖健	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
26	梁思宇	地理信息科学助理工 程师	监测员	0755-23595008	
27	练敏宜	地理信息科学助理工 程师	监测员	0755-23595008	
28	朱欣欣	地理信息科学助理工 程师	监测员	0755-23595008	
29	胡磊	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
30	严斌	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
31	王成	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
32	熊雄	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
33	陈孔光	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
34	陈泽鑫	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
35	陈永钟	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
336	高跃伟	测绘助理工程师、安 全生产管理人员	专职安全生产管 理人员	0755-23595008	

备注：其中足以胜任监测成果分析及对土建承包商监测资料进行关联分析之专业技术人员不得少于两人。

王敬

45

高跃伟

1.3 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

1.3.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2304-440305-04-01-101441013001
标段名称：15单元02街坊首开区项目基坑监测服务
建设单位：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价：470.584700万元
中标工期：435天
项目经理(总监)：



本工程于 2024-02-05 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, 2024-03-19 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): 何亨利
日期: 2024-04-11



查验码: 9097590666485508 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.3.2 合同关键页扫描件

合同编号: ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

启迪实业
审核人:

基坑监测服务合同

工程名称: 15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街坊

甲 方: 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体牵头人)
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

签订地点: 广东省深圳市

建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约16米，临地铁5号线】

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：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。

	保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--	--------------------	--	--

第4条 监测时间及成果

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



何有利

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



周松德

乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



陈琪

另附 3：项目团队情况表

项目团队情况

职务	姓名	职称（称证书扫描件）	注册资格证书				自查社保证明	
			证书名称	级别	证号	专业	自查内容：提供近 6 个月社保证明	自查结论
项目负责人	易宙子	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册安全工程师	正高级	AY124400922、44100089320	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
技术负责人	黄慤	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	234402785(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
审定	宋军	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	214402124(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
审核	吴伟理	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400558(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
质量负责人	郝埃俊	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	154400322(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
安全负责人	高跃伟	测绘工程师	/	/	/	/	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
院级质量检查员	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、深圳市勘察大师	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY064400081	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
院级质量检查员	高伟	岩土高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY104400714	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
队级质量检查员	张廷玉	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400557(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
队级质量检查员	覃志毅	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY124400815	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
组级质量检查员	熊清林	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY204401690	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
组级质量检查员	张帅	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	194401490(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
测量专业监测工程师	杨啸宇	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	204401853(00)	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至	（是）

我单位承担项目监测工作，其合同款分成比例为 90%，即合同金额为 423.52623 万元。

联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

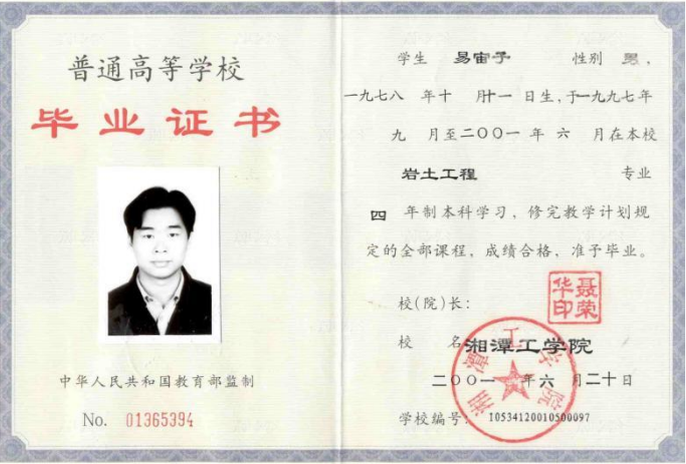
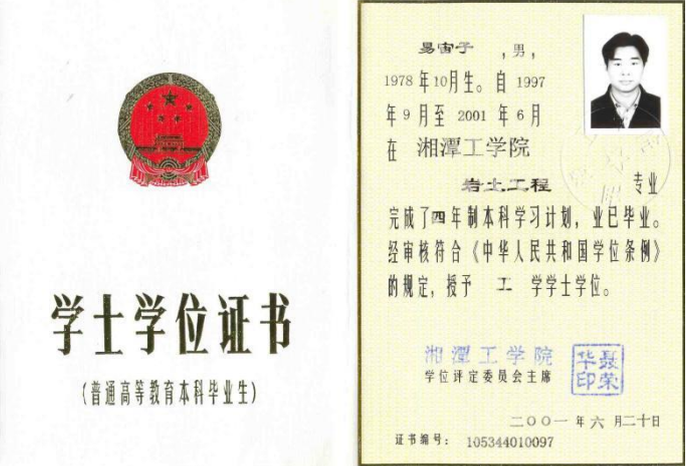
分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

三、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	易宙子	项目负责人	教高	注册土木工程师（岩土）
2	工程技术负责人	熊清林	工程技术负责人	高级	注册土木工程师（岩土）
3	审定	宋军	审定	高级	注册测绘师
4	审核	王硕	审核	教高	注册土木工程师（岩土）
5	项目技术人员	高伟	项目技术人员	教高	注册土木工程师（岩土）
6	注册测绘工程师	黄慙	注册测绘工程师	高级	注册测绘师
7	注册测绘工程师	吴伟理	注册测绘工程师	高级	注册测绘师
8	注册测绘工程师	张廷玉	注册测绘工程师	高级	注册测绘师
9	项目技术人员	石继香	项目技术人员	高级	/
10	项目技术人员	苏永强	项目技术人员	高级	/
11	项目技术人员	马佳	项目技术人员	高级	/
12	项目技术人员	梁秋花	项目技术人员	高级	/
13	测量员	邬志刚	测量员	中级	/
14	测量员	肖健	测量员	中级	/
15	实验员	熊高高	实验员	中级	/
16	测量员	练敏宜	测量员	中级	/

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 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。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号 1053412001050097</p>				
学位证书	 <p>学士学位证书 (普通高等教育本科毕业生)</p> <p>易宙子，男， 1978年10月生。自1997 年9月至2001年6月 在湘潭工学院 岩土工程 专业 完成了四年制本科学习计划，业已毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条例》 的规定，授予工学学士学位。</p> <p>湘潭工学院 学位评定委员会主席 二〇〇一年六月二十日 证书编号：105344010097</p>				
职称证	 <p>姓名：易宙子 Full Name 男 性 别：男 Sex 出生年月：1978年10月 Date of Birth 工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>专业名称：岩土工程 Speciality 资格名称：正高级工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编 号：20203331638 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18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: 易宙子

性别: 男

出生日期: 1978年10月11日

注册编号: AY20124400922

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

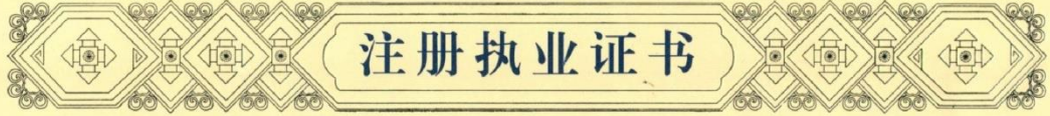
2025.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月16日

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 易宙子

证书编号 AY124400922



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013252

发证日期 2012年12月14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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

易宙子

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY124400922

电子证书编号：AY20124400922

注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

首届深圳市
杰出青年勘察设计师





广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护
及地铁第三方监测

推荐等级：二等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：黄 愨 宋 军 易宙子 韦程文 龚 奇 朱林武
王培宇 陈永钟 陈泽鑫 熊 雄 谢龙兴 卢 余
高跃伟 禹富偲 李小伟

广东省国土空间规划协会

二〇二四年二月

编号：2023-2-131

获奖证书

易宙子

你参与勘察的 深圳港铜鼓航道、西部港区公共航道工程及大铲湾港区(一期)工程
获第十四届全国优秀工程勘察设计 金奖。



中华人民共和国住房和城乡建设部

2015年9月

(2) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	14	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师 (岩土)	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 熊清林 性别 男, 一九八五年 十二月 二十一日生, 于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 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。</p> <p>培养单位: 中南大学 校(院、所)长: 黄佑吉</p> <p>证书编号: 105331201102001443 二〇一一年 五 月 三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p>硕士学位证书</p> <p>熊清林, 男, 1985 年 12 月 21 日生, 在 中 南 大 学 地 质 工 程 学 科 (专业) 已 通过 硕士学位 的 课程 考试 和 论文 答辩, 成绩 合格。根据 《中 华 人 民 共 和 国 学 位 条 例》 的 规定, 授予 工学 硕士学位。</p> <p>中 南 大 学 校 长 黄佑吉 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号: 1053332011001957 二〇一一年 六 月 二十四 日</p>				
职称证	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二〇年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20193331613 No.</p> <p>姓名: 熊清林 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 发证时间: 2020年02月25日 Issued Date</p>				

电子注册
证书

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18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:熊清林

性别:男

出生日期:1985年12月21日

注册编号:AY20204401690

聘用单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期:2023年04月06日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月06日

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 熊清林

证书编号 AY204401690



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026867

发证日期 2020年06月24日

执业资格
证

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 动态核査

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

熊清林

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401690 电子证书编号：AY20204401690 注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

(3) 宋军

姓名	宋军	工作年限	32	拟担任职务	审定
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程		职称/资格	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					
执业资格证					

(4) 王硕

姓名	王硕	工作年限	21	拟担任职务	审核
毕业学校	同济大学 土木工程		职称/资格	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书					
学位证书					

广东省职称证书

姓名：王硕

身份证号：411324198210050059



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198817

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20日



职称证

执业资
格证(电
子证书)

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10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: 王硕

性别: 男

出生日期: 1982年10月05日

注册编号: AY20114400749

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年04月22日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年04月22日

执业资格
证



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 动态核查

手机查看

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY114400749 电子证书编号：AY20114400749 注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (7) ▾

深圳市
勘察设计行业
十佳青年工程
师（岩土）



证书

王硕：

经审议认定，现授予你为2023年度深圳
市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）。

特发此证，以资鼓励。

深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年十一月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王硕

社保电脑号：604969499

身份证号码：411324198210050059

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	02	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	03	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	04	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	05	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	06	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	07	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	08	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	09	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	10	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	11	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	12	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2026	01	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
合计			29172.0	13728.0			8712.0	3432.0			858.0				1372.8		343.2

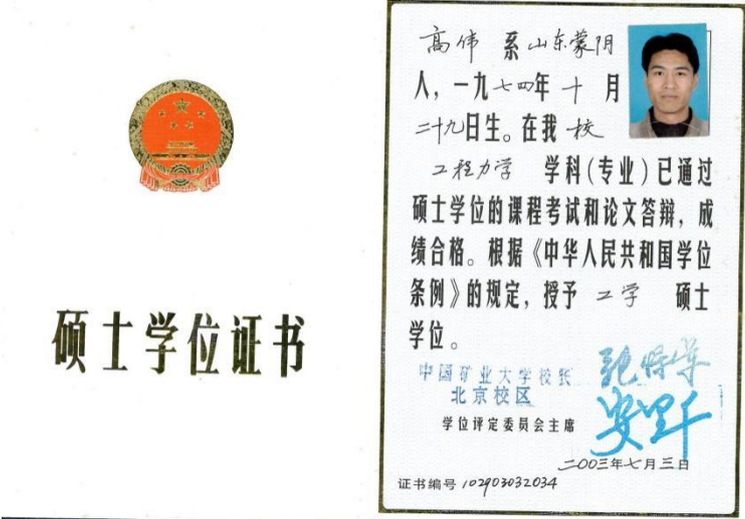
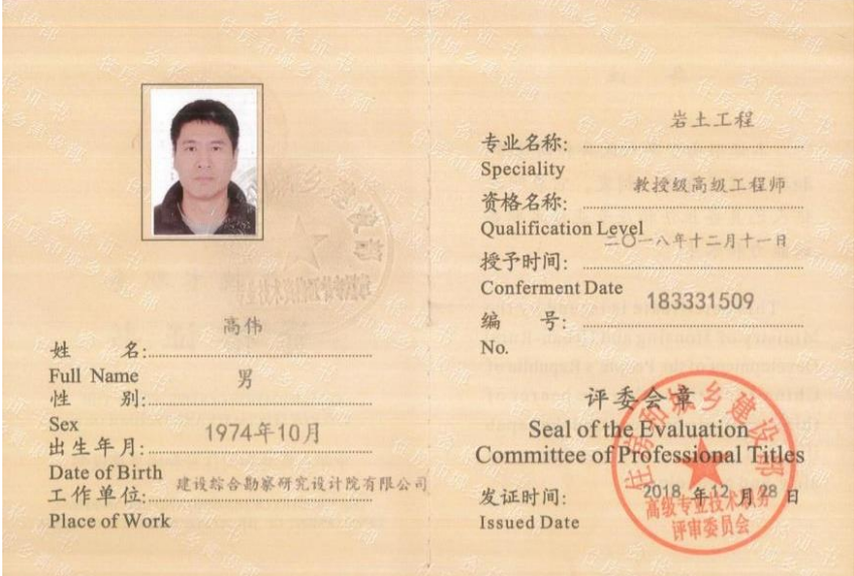


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad5292a13i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(5) 高伟

姓名	高伟	工作年限	22	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	香港大学 岩土		职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 高伟 性别 男，一九七四年十月二十九日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇三年七月在工程力学专业学习，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。</p> <p>校(院、所)长: 孔得学 培养单位: 二〇〇三年七月七日 编号: 114131200302000034</p> <p>中华人民共和国教育部制 No. 00204294</p>				
学位证书	 <p>硕士学位证书</p> <p>高伟 系山东蒙阴人，一九七四年十月二十九日生。在我校工程力学学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。</p> <p>中国矿业大学校长 北京校区 学位评定委员会主席 孔得学 安野 二〇〇三年七月三日 证书编号 102903032034</p>				
职称证 (教授级 高级工程师)	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date 183331509 编号: No.</p> <p>姓名: 高伟 Full Name 男 性别: 男 Sex 出生年月: 1974年10月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会</p>				

执业资格
证

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10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: 高伟

性别: 男

出生日期: 1974年10月29日

注册编号: AY20104400714

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

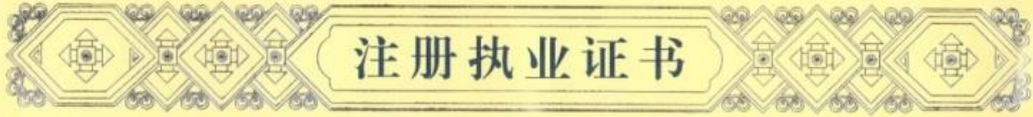
2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07日

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 高伟

证书编号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052

发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY104400714

电子证书编号：AY20104400714

注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(7\) ∨](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高伟

社保电脑号：626421590

身份证号码：372827197410297419

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			24310.0	11440.0			7260.0	2860.0			715.0				1144.0		286.0

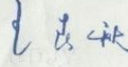
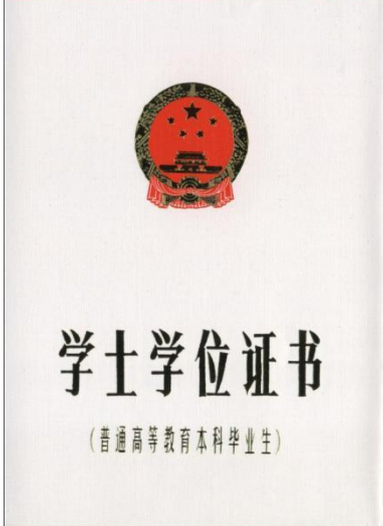
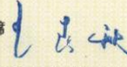
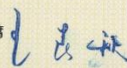


备注：

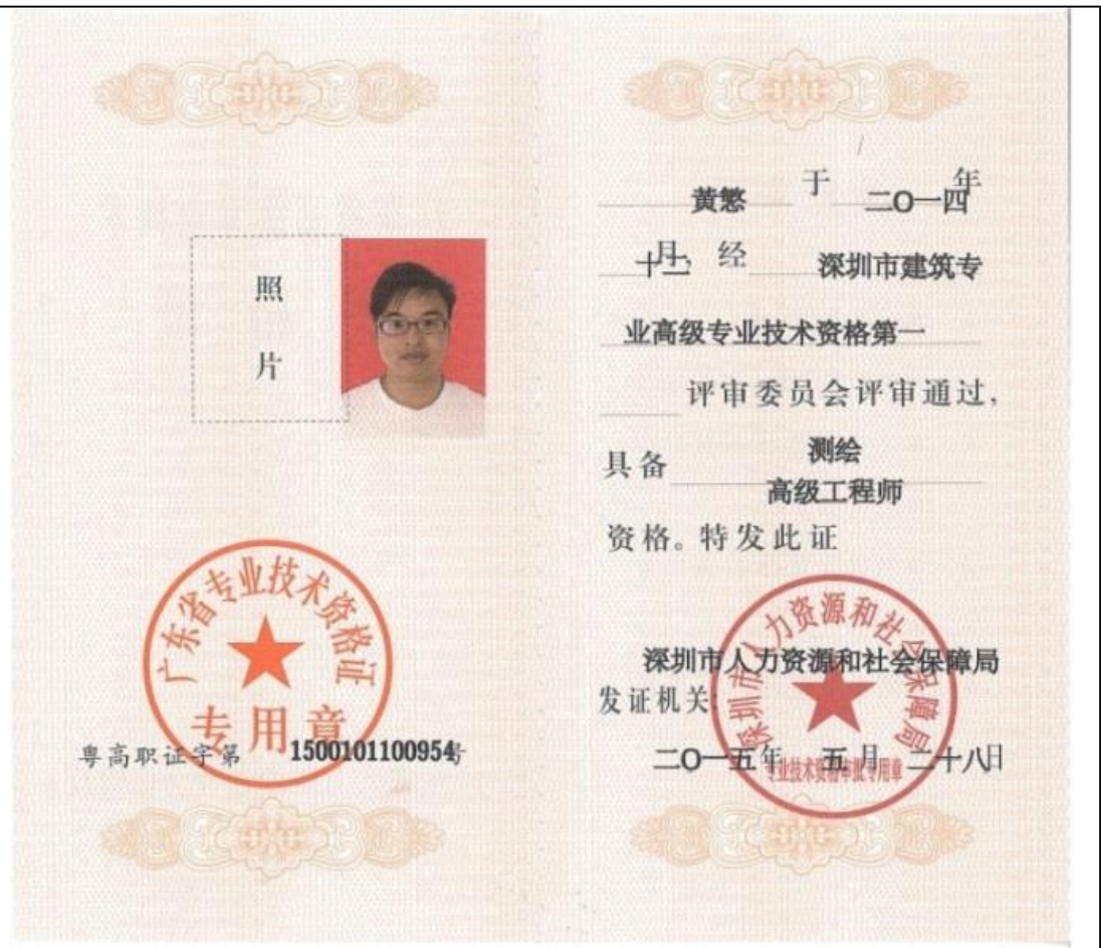
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad51ea3210 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，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：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 黄慤

姓名	黄慤	工作年限	19	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 黄慤 性别 男，一九八四年一月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 测绘工程+法学 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。</p> <p>校 名： 山东科技大学 校（院）长： </p> <p>证书编号： 104241200605000128 二〇〇六年六月三十日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>				
学位证书	  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>黄慤，男，1984年01月生。自2002年09月至2006年06月在山东科技大学地球信息科学与工程学院 测绘工程 专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工 学学士学位。</p> <p style="text-align: center;">山东科技大学 学位评定委员会主席 </p> <p style="text-align: right;">二〇〇六年六月廿六日 证书编号： 1042442006001446</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>黄慤，男，1984年01月生。自2002年09月至2006年06月在山东科技大学地球信息科学与工程学院 法学 专业完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 法 学学士学位。</p> <p style="text-align: center;">山东科技大学 学位评定委员会主席 </p> <p style="text-align: right;">二〇〇六年六月廿六日 证书编号： 1042442006004749</p> </div> </div>				

职称证



注册证



(7) 吴伟理

姓名	吴伟理	工作年限	32	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	武汉大学 信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>成人高等教育 毕业证书 学生 吴伟理 性别 男，一九七二年十一月十八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习，修完 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 长 刘印经 批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104865200705303082 二〇〇七年一月三十一日 中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>				
学位证书	 <p>中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES 硕士学位证书 吴伟理，男，1972年11月18日生。在我校已完成 测绘工程领域工程 硕士专业学位培养计划，通过专业学位课程考试和论文答辩，成绩合格。经校学位评定委员会审核，授予 工程 硕士学位。 校 长 王焰新 学位评定委员会主席 证书编号：1049132017304842 二〇一七年十二月十九日 (专业学位证书)</p>				
职称证	 <p>4 吴伟理 于二〇一二年十一月，经 江西省测绘工程高级专业技术资格 评审委员会评审通过，具备 测绘工程高级工程师 资格。特发此证。 发证单位 江西省人力资源和社会保障厅 二〇一七年八月二十三日 广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高职称字第 1700101108298Q号</p>				

执业资格
证

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：吴伟理

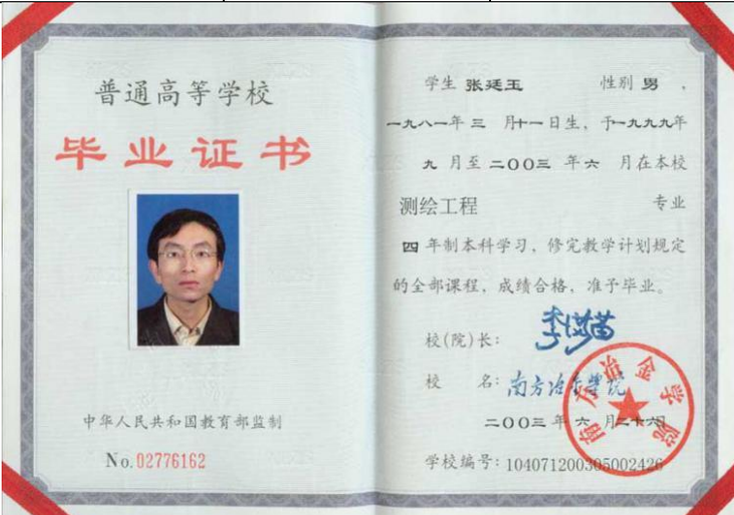
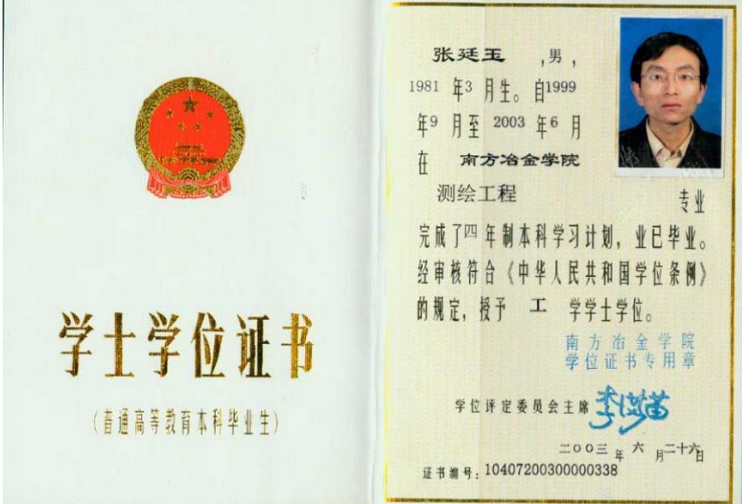
证书编号：164400558(00)



证书流水号：93067

有效期至：2028-05-12

(8) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
学位证书					
职称证					

<p>执业资格 证</p>	<div style="text-align: center;"> <h2>中华人民共和国注册测绘师</h2> <h3>注册证</h3> <p>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。</p> <p>姓 名：张廷玉 证书编号：164400557(00)</p>   </div> <hr/> <p>证书流水号：93066 有效期至：2028-05-12</p>
-------------------	--

<p>深圳市勘察 设计行业 十佳青年 工程师 (测绘)</p>	<div style="text-align: center;">  <h2>证 书</h2> <p>张廷玉：</p> <p>经评审，授予你为深圳市勘察设计行业 十佳青年工程师（测绘）。特发此证，以资 鼓励。</p> <p>深圳市勘察设计行业协会 二〇二一年十二月</p>  </div>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张廷玉

社保电脑号：604174708

身份证号码：142223198103116116

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	04	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	05	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	06	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	07	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	08	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	09	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	10	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	11	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	12	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
合计			18232.5	8580.0			5445.0	2145.0			536.25					214.5	



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/>，输入下列验证真码（ 339275ad52a66c74 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
204710	深圳市建设综合勘察设计院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2026年1月16日
证明专用章

(9) 石继香

姓名	石继香	工作年限	10	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	东华理工大学、摄影测量与遥感		职称	测绘高级工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 石继香 性别女，一九八六年一月六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 摄影测量与遥感 专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： 徐汝进</p> <p>证书编号： 104051201402000058 二〇一四年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p>硕士学位证书</p> <p>石继香，女，1986年01月06日生。在 东华理工大学 摄影测量与遥感 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。</p> <p>校 长 徐汝进 学位评定委员会主席 徐汝进</p> <p>证书编号：1040532014000059 二〇一四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferral Date 编 号: 20223331955 No.</p> <p>姓 名: 石继香 Full Name 性 别: 女 Sex 身份证号码: 411421198601067284 ID card No.</p> <p>评委会章乡建 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023年11月29日 Issued Date 评审委员会</p>				

(10) 苏永强

姓名	苏永强	工作年限	15	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西南交通大学 地质工程		职称	建筑岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 苏永强 性别男， 1986 年 12 月 12 日生，于 2006 年 9 月至 2010 年 6 月在本校 土木工程学院 地质工程 专业 4 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。</p> <p>校 名：西南交通大学 校（院）长：陈春阳</p> <p>证书编号：106131201005003454 2010 年 6 月 30 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <h2>学士学位证书</h2> <p>苏永强，男，1986年12月12日生。在西南交通大学地质工程专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。</p> <p>校 长：陈春阳 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1061342010003454 二〇一〇年六月三十日</p> <p><small>(普通高等教育本科毕业生)</small></p>				

职称证

广东省职称证书

姓名：苏永强
身份证号：440783198612121514



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112404

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/zysrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏永强

社保电脑号：625529951

身份证号码：440783198612121514

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	02	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	03	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	04	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	05	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	06	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	07	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	08	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	09	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	10	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	11	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	12	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2026	01	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5830	23.32	5830	46.64	11.66
合计			12884.3	6063.2			4443.42	1750.46			437.68			608.32		151.58	

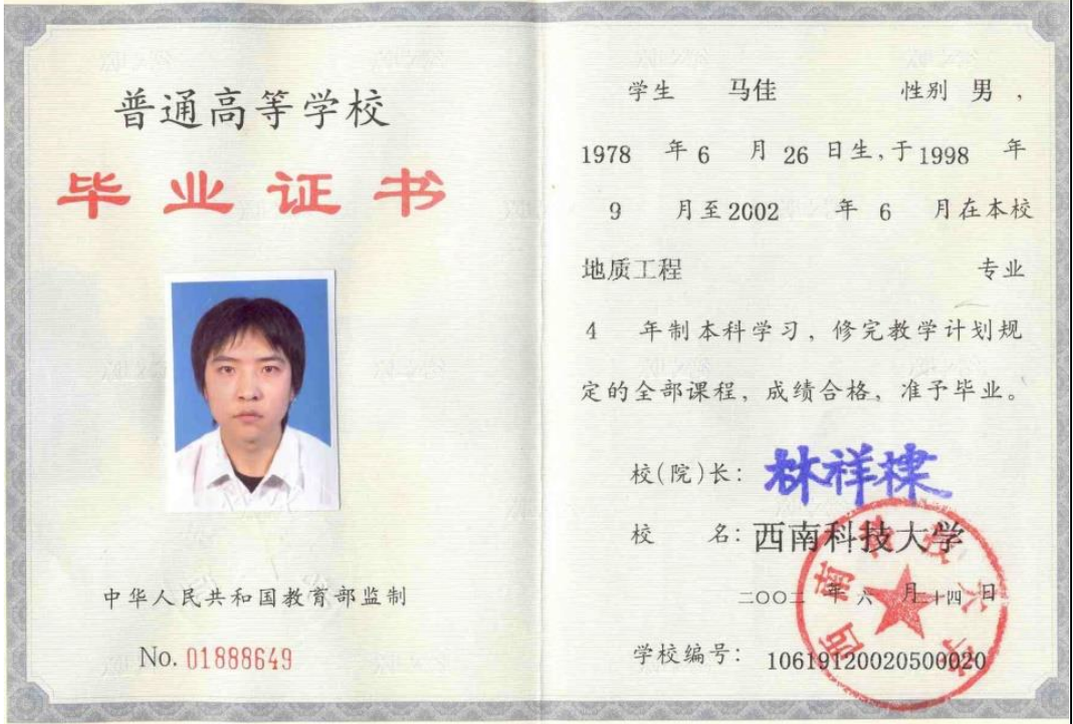


备注：

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（ 339275ad5284bcaz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(11) 马佳

姓名	马佳	工作年限	23	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西南科技大学 地质工程		职称/资格	岩土高级工程师	
毕业证书					
学位证书					

职称证

广东省职称证书

姓名：马佳
身份证号：610102197806260033



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001019637

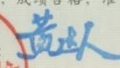
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

(12) 梁秋花

姓名	梁秋花	工作年限	21	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中山大学 地质学		职称/资格	岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 梁秋花 性别 女 一九八〇年七月 日生, 于一九九九年 九月至二〇〇三年六月在本校 地球科学系地质学 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。</p> <p>校(院)长:  校 名: 中山大学 二〇〇三年六月二十四日 学校编号: 105581200305002942</p> <p>No. 01969447</p>				
学位证书	 <p>学士学位证书 (普通高等教育本科毕业生)</p> <p>梁秋花, 女, 1980年7月生。自1999 年9月至2003年6月 在中山大学 地球科学系 地质学 专业 完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条例》 的规定, 授予 理 学学士学位。</p> <p>中山大学 学位评定委员会主席 </p> <p>二〇〇三年六月十四日 证书编号: 105584032942</p>				
职称证	 <p>梁秋花 于二〇一六年 十一月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会 发证单位 保障局 二〇一七年四月二十五日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1703001001434号</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁秋花

社保电脑号：604174651

身份证号码：441427198007292343

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	02	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	03	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	04	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	05	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	06	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	07	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	08	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	09	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	10	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	11	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	12	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2026	01	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	429.0	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
合计			15801.5	7436.0			4719.0	1859.0			464.75				743.6	185.9	



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（ 339275ad5243ee53 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：204710
单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(13) 郭志刚

姓名	郭志刚	工作年限	8	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	江西理工大学 地图学与地理信息系统			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 郭志刚 性别男,一九九〇年九月二十二日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校 地图学与地理信息系统 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。</p> <p>培养单位:江西理工大学 校(院、所)长:杨斌</p> <p>证书编号:104071201702000155 二〇一七年六月十三日</p>				
学位证书	 <p>硕士学位证书</p> <p>郭志刚,男,1990年9月22日生。</p> <p>在江西理工大学 地图学与地理信息系统 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和 论文答辩,成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的 规定,授予 理学 硕士学位。</p> <p>江西理工大学 校长 杨斌 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号:1040732017000196 二〇一七年六月十三日</p>				

广东省职称证书

姓名：邬志刚

身份证号：362525199009223315



职称名称：工程师

专业：测绘与地理信息技术

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月27日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：2003423000988

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2020年07月27日



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

职称证

(14) 肖健

姓名	肖健	工作年限	5	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	江西理工大学、测绘工程		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 肖健 性别 男，一九九四年十一月二十六日生， 于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 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。</p> <p>校名：江西理工大学 校（院）长：杨斌</p> <p>证书编号：104071201705001231 二〇一七年七月一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部监制 第236号</small></p>				
学位证书	 <h2>学士学位证书</h2> <p>肖健，男，1994年11月 26日生。在 测绘工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经 审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。</p> <p>江西理工大学 校 长 杨斌 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1040742017001289 二〇一七年七月一日</p> <p><small>（普通高等教育本科毕业生）</small></p>				

职称证



姓名: 肖健
Full Name
性别: 男
Sex
身份证号码: 362421199411260017
ID card No.

专业名称: 测绘工程
Speciality
资格名称: 工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇二三年十二月二十二日
Conferment Date
编号: 20233332258
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2023年12月8日
Issued Date
中级专业评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖健

社保电脑号：650090618

身份证号码：362421199411260017

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			9660.32	4830.16	155.48		4443.42	1750.46			437.68		155.48	310.96		77.74	



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（ 339275ad529822dw ）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，空行为补缴。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&标识的缴费年月，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：204710
单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(15)熊高高

姓名	熊高高	工作年限	8	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	东华理工大学、土木工程		职称	岩土工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h3>毕业证书</h3> <p>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程 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。</p> <p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</p> <p>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p>東華理工大學 EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</p> <h3>学士学位证书</h3> <p>熊高高，男，1993年12月5日生。</p> <p>在东华理工大学 土木工程 专业 完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。</p> <p>东华理工大学校长 柳和生 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1040542016000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国学位证书查询网址：http://www.chinadegrees.com.cn/</small></p>				

职称证



专业名称: 岩土工程
Speciality
资格名称: 工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇二一年十二月一日
Conferral Date
编号: 20213331984
No.

姓名: 熊高高
Full Name
性别: 男
Sex
身份证号码: 360121199312050534
ID card No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2022年1月11日
Issued Date
评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 熊高高 社保电脑号: 644169028 身份证号码: 360121199312050534 页码: 1
参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 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	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3335	13.34	3335	26.68	6.67
合计			10264.09	4830.16			4443.42	1750.46			437.68				340.84	86.71	

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/>, 输入下列验证码 (339275ad529ba71m) 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 (医疗险种二档), “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: 204710
单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2026年1月26日

(16) 练敏宜

姓名	练敏宜	工作年限	7	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	钦州学院 地理信息科学		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 练敏宜 性别 女，一九九四年 七月 二 日生，于二〇一四年 九月 至二〇一八年 六月 在本校 地理信息科学 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(院)长: 韩峻峰 证书编号: 116071201805002607 二〇一八年 六月 二十九日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证	 <p>学士学位证书 练敏宜，女，1994年7月2日生，在钦州学院 地理信息科学 专业完成了本科学习计划，业已 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 理学 学士学位。 校 长 韩峻峰 学位评定委员会主席 证书编号: 1160742018012607 二〇一八年 六月 二十九日 <small>(普通高等教育本科毕业生)</small></p>				
职称证	 <p>姓名: 练敏宜 Full Name 性 别: 女 Sex 身份证号码: 450481199407023648 ID card No. 专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date 编 号: 20233332255 No. Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023年 月 日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会</p>				

四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测工程	优秀	深圳市城建产业园发展有限公司	2023.5.9
2	深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)	优秀	中建三局第二建设工程有限责任公司	2023.6.12
3	粤海街道 2024 年安全隐患房屋动态监测项目	优秀	深圳市南山区粤海街道办事处	2025.7.1
4	存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目	优秀	深圳市宝安区教育局	/
5	龙海一路东段(龙山十路至疏港大道连接段)市政工程隧道监测	/	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	2023.9.12

1.1 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测工程

履约（完工）证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2019年9月承接我单位的罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护及地铁第三方监测工程项目，合同价为488.82万元。

工程地点：深圳市罗湖区笋岗街道，主要工作内容：基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、深层水平位移监测（测斜）、周边建筑物沉降倾斜监测、桩身应力监测、立柱沉降监测、锚索应力、支撑轴力、地下水位、管线沉降、地铁监测（含地铁自动化监测及地铁隧道三维激光扫描）等。

本项目于2022年12月完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优秀。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、黄 愨、张 帅、郝埃俊、张先亮、高 伟、王 硕、覃志毅、熊清林、杨啸宇、田 超、石继香、韦程文、高跃伟、邬志刚、马忠兵、负银娟、梁思宇、孙 璽、陈永钟、陈泽鑫、朱林武、李小伟、熊 雄、朱欣欣、肖 健、练敏宜。

深圳市城建产业园发展有限公司

2023年5月9日



1.2 深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2021年3月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目于2023年5月完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高伟、覃志毅、黄愆、张帅、王硕、熊清林、赵辉、杨啸宇、马佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日



1.3 粤海街道 2024 年安全隐患房屋动态监测项目

采购项目验收和履约情况评价表

采购项目名称	粤海街道2024年安全隐患房屋动态监测项目	采购项目金额	453960.00元
采购单位名称	深圳市南山区粤海街道办事处	采购联系人及电话	
供应商名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	供应商联系人及电话	
项目开始时间	2024年7月1日	项目结项时间	2025年6月30日
项目负责人及实施人员	项目负责人：黄慤 项目实施人员：李成		
项目实施情况及交付成果	<p>项目实施情况：自2024年7月1日开始进行第一期监测，至2025年6月30日完成最后一期监测，一共完成监测12次。粤海街道2024年安全隐患房屋动态监测项目位于深圳市南山区粤海街道下辖10个社区，共计35栋建筑物。建筑物主体沉降监测布置181点，建筑物倾斜监测布置72点，裂缝调查15处，沉降基准点布置57点，在监测期间，对有较大变形的建筑及时通知甲方，并加强监测。雨季加强了对35栋建筑的巡查工作，并圆满完成了合同内的各项目工作。</p> <p>交付成果：（1）对每次监测现场进行拍照并做好详细记录，并发送至“粤海街道2024年安全隐患房屋动态监测项目”微信群，对每期监测数据形成报告盖章并提交甲方；（2）定期对监测情况进行汇总，最后形成总结报告向甲方报送，对服务中存在的问题作出积极响应和改进，定期对服务中出现的问题进行复盘并制定下一阶段服务计划。</p>		
服务意见	自合同签订以来，深圳市建设综合勘察设计院有限公司监测团队，主动配合甲方开展相关工作，严格落实合同各项要求，节假日期间正常开展监测工作，保质保量完成监测任务，助力完善安全隐患房屋动态监测管理机制，服务期间对社区建筑进行隐患排查，有效促进辖区内隐患房屋安全性提升，及时掌控建筑物安全隐患信息，避免安全情况发生。		
验收及履约评价意见	<p>验收意见：该单位已按合同约定完成合同的服务工作，并交付全部成果。</p> <p>评价等级：<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差</p>		
甲方签章： 授权代表（签章）：	<p>乙方签章： 授权代表（签章）：</p>		
 2025年7月1日	 2025年7月1日		

注：本验收及履约评价单一式肆份，甲乙双方各持贰份。

1.4 存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目

合同履行评价表

项目名称：存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目

委托单位：深圳市宝安区教育局

监测单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

序号	分 项 内 容	满分分值	实际得分	评 价 标 准	备 注
一	人员配备	10	10		
1	项目负责人要求	6	6	优秀 <u>6</u> 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 <u>4</u> 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有较高的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 <u>2</u> 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有一定的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。	
2	专业配置要求	4	4	优秀 <u>4</u> 分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员要求稳定； 良好 <u>3</u> 分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员比较稳定； 合格 <u>2</u> 分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员基本稳定； 不合格 <u>0</u> 分：配备的监测人员的专业数量不满足合同要求或各专业人员不够稳定。	
二	履约质量	45	41		
1	监测内容	15	14	优秀 <u>15</u> 分：主动按照甲方及设计单位的要求进行相关监测工作，监测内容全面； 良好 <u>12</u> 分：比较主动按照甲方的要求进行相关监测工作，监测内容全面； 合格 <u>9</u> 分：能够按照甲方的要求进行相关监测工作，监测内容较全面； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。	
2	监测深度	10	9	优秀 <u>10</u> 分：监测深度均达到合同规定的各专业深度要求； 良好 <u>8</u> 分：在督促、提醒的情况下，监测深度方能满足合同规定的各专业深度要求； 合格 <u>5</u> 分：在反复督促、提醒的情况下，监测深度方能满足合同规定的各专业深度要求； 不合格 <u>0</u> 分：达不到本项“合格”标准的。	

3	监测质量	20	18	<p>优秀_20_分: 监测成果真实、准确, 能够保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料;</p> <p>良好_16_分: 监测成果真实、准确, 能够保质保量比较及时提交完整的符合档案管理要求的资料;</p> <p>合格_12_分: 监测成果与实际略有差异, 但影响不大, 在督促的情况下方能按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料;</p> <p>不合格_0_分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>
三 履约时间		15	14	
1	监测进度	15	14	<p>优秀_15_分: 能够及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作;</p> <p>良好_12_分: 能够比较及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作, 未对工程进度造成影响;</p> <p>合格_9_分: 能够基本及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作, 没有造成工期拖延;</p> <p>不合格_0_分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>
四 履约配合		30	28	
1	监测设计阶段配合情况	30	28	<p>优秀_30_分: 能够按合同要求认真积极主动地协调配合甲方及其它相关部门的工作;</p> <p>良好_24_分: 能够比较认真主动地配合甲方及其它相关部门的工作;</p> <p>合格_18_分: 在督促的情况下, 配合甲方及其它相关部门的工作;</p> <p>不合格_0_分: 达不到本项 "合格" 标准的。</p>
合计		100	93	
综合评价等级		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
委托单位: 深圳市宝安区教育局 (盖章)				
		监测单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章) 		

1.5 龙海一路东段(龙山十路至疏港大道连接段)市政工程隧道监测

业主证明

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局（项目业主）与深圳市建设综合勘察设计院有限公司（监测单位）签订了龙海一路东段（龙山十路至疏港大道连接段）市政工程隧道监测（项目名称）合同，合同金额为8898719.28元，项目规模：龙海一路东段(龙山十路至疏港大道连接段)，位于风田水库南侧，起点接龙山十路立交，终点接疏港大道，建设范围含龙海一路主线及东侧匝道桥。主线全长1800m，其中隧道长度1295m，其余505m为主线道路长度，道路红线宽度60m，设计速度60km/h；东侧匝道桥长240m。项目类别：市政工程，签订时间：2021年07月08日。

项目负责人：易宙子

项目技术负责人：高伟

项目主要技术人员：张先亮、郝埃俊、张廷玉、黄慤、吴伟理、宋军、李仲轩、马佳、苏永强、熊高高、徐鹏贵、张帅、韦程文、石继香、杨啸宇、孙翌、邬志刚、刘金涛、马忠兵、彭峥、高跃伟、谢龙兴。

特此证明！

业主联系人：李工

业主联系方式：18839970127

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局



2023年9月12日

五、企业信用情况

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922031789
注册号:
法定代表人: 王硕
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1991年09月25日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | **[列入经营异常名录信息](#)** | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922031789
注册号:
法定代表人: 王硕
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1991年09月25日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | **[行政处罚信息](#)** | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)



深圳市建设综合勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922031789

注册号:

法定代表人: 王硕

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页