

标段编号：2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2025年04月07日

企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

我单位参加的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：

陈业祥

日期：2025年4月7日

履约评价一览表

企业注册名称	深圳地质建设工程公司	成立日期	1983 年 02 月 26 日
法定代表人	荣延祥	企业性质	国有企业
主要资质证书	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等		
履约评价情况	<p>1、工程名称：福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程（地铁车站及隧道范围）第三方监测服务；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市怀德房地产开发有限公司</p> <p>2、工程名称：布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023 年 12 月 20 日；评价单位：深圳市丽厦投资有限公司</p> <p>3、工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测；履约评价等级或得分：优；评价时间：2025 年 2 月 20 日；评价单位：中信城市开发运营（海南）有限公司</p> <p>4、工程名称：深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心(基坑监测)；履约评价等级或得分：良；评价时间：2024 年 10 月 11 日；评价单位：深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司</p> <p>5、工程名称：葵涌环城西路新建工程第三方监测；履约评价等级或得分：优；评价时间：2022 年 4 月 12 日；评价单位：上海明鹏建设集团有限公司</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

履约评价情况表

项目名称 福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程（地铁车站及隧道范围）第三方监测服务

建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	397.563600 万元	合同签订时间	2021 年 06 月 30 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容	深圳地铁 12 号线怀德站建设阶段及运营阶段地铁车站、隧道及附属结构的第三方监测，监测内容：1）对地铁车站主体及其附属结构的竖向位移及水平位移进行监测；2）地铁隧道盾构主体结构的竖向位移及水平位移进行监测。3）人工巡查等。		
履约评价	2023 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名 深圳市怀德房地产开发有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日

项目部

履约评价情况表

项目名称 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

建设单位		深圳市丽厦投资有限公司		项目地址	深圳市龙岗区
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平
合同金额		1217252.06 元		合同签订时间	2021 年 11 月 10 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明			
工作内容		布吉项目总建筑面积 106594 平方米，工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、地铁 5 号线自动化监测等。			
履约评价	2023 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：深圳市丽厦投资有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位		中信城市开发运营（海南）有限公司		项目地址	深圳市南山区
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平
合同金额		292.30 万元		合同签订时间	2023 年 10 月 25 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋			
工作内容		本项目用地面积 41342.81 平方米。建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。			
履约评价	2025 年度 履约评价		<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 3 月 30 日



履约评价情况表

项目名称：深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心（基坑监测）

建设单位		深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司		项目地址	深圳市大鹏新区
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平
合同金额		174.170487 万元		合同签订时间	2020 年 08 月 31 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、曾广卫、吴林、吴伟超、温奕杰、唐尧东、刘实华			
工作内容		暂定总匡算 184.03 万元，工作内容主要包括：1、基坑顶部水平位移及沉降监测；2、周边构筑物沉降及道路、管线沉降监测；3、地下水位监测；4、立柱桩竖向位移监测；5、锚索内力监测；6、支护桩深层位移监测；7、地下管线沉降监测；8、周边道路沉降监测。			
履约评价	2021 年度 履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）：深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司

日期：2024 年 10 月 11 日

履约评价情况表

项目名称：葵涌环城西路新建工程第三方监测

建设单位		上海明鹏建设集团有限公司		项目地址		深圳市大鹏新区	
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人		李华平	
合同金额		487.3265 万元		合同完成时间		2022 年 03 月 29 日	
参与人员		汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、曾广卫、杨澍、吴林、刘实华、温奕杰、汪洋、王宗彪、孟薄萍、吴伟超、韦明					
工作内容		包括但不限于：(1)坑顶沉降及水平位移；(2)桥梁桩基、隧道沉降及水平位移；(3)地下水位监测；(4)立柱沉降观测；(5)支撑轴力；(6)招标人要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务。水位观测井制作与水位自动化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，其中地下水水位自动化监测的准确度为：±1cm，监测相关建设项目和设备已完成的单项合同额 487 万元。					
履约评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				

建设单位（盖章）：上海明鹏建设集团有限公司

日期：2022 年 4 月 12 日



投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

1. 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 3 标

合同金额：1030.616 万元

合同签订时间：2022 年 4 月 28 日

2. 项目名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

合同金额：614.83 万元

合同签订时间：2024 年 11 月 21 日

3. 项目名称：京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

合同金额：569.2884 万元

合同签订时间：2022 年 04 月 22 日

4. 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）

合同金额：479.181 万元

合同签订时间：2022 年 4 月 15 日

5. 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

合同金额：292.3 万元

合同签订时间：2023 年 10 月 25 日

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

业绩证明文件

1、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

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

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
(电子)

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

合同编号: STT-SH-IC003/2022

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
(电子)

2022年4月



第一部分 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

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，接受招标人或招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。



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隆沉量、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6%。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):



统一社会信用代码:

9144030076414873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门

蔡刚 0755-23882656

经办人及电话:

合约部门

雷尉 0755-23882034

经办人及电话:

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门

黄和平

审核人:

合约部门

张月媛

审核人:

乙方(公章):



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

开户银行:

中国银行深圳彩虹支行

账 号:

774457957079

经办人:

汪旭伟

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-82666388

开户全名:

深圳地质建设
工程公司

邮政编码:

518023

电 话:

13509623445

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 28 日



2、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号：44030120190322002015001

标段名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：2750.16万元

中标工期（天）：按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码：JY20240723127207

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

C 2 0 2 4 1 9 3
合同编号: QCDLB-2024-0008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人 : 四川元丰建设管理有限公司//
华设设计集团股份有限公司//
深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

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,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约 15.7 公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度 80 公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道 5 座,长约 13.9 公里(含特长隧道 2 座);立交 4 处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁 3 座(跨高峰水库桥、羊台山 1 号桥、羊台山 2 号桥),人行天桥 1 座(跨广深高速),桥梁总长约 6.7 公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线 RK1+033~RK2+364,全长 1.331km;左线 LK1+038~LK2+336,全长 1.298km。全线含 2 座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中 1 号隧道左线长 192m,右线长 236m。2 号隧道左线长 750m,右线长 780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山 1 号桥和阳台山 2 号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽 17.25 和 13.25m,桥梁总长 585.84m。

本标段工程 2 号隧道连续上穿 4 条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27 万元

5.工程工期: 合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1) 项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3) 第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4) 侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他: 包括但不限于设计咨询(含负责设计方案审查(如需)、初步设计及概算文件的审查(如需)、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等)、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务, 具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估, 以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求;
- (三) 第四部分合同附件;
- (四) 招标文件及补遗文件;
- (五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);
- (六) 第二部分合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);
- (八) 标准、规范及有关技术文件;
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾, 以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成, 全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元, 综合中标下浮率 32.1%, 各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费用由基本费用 2475.144 万元(占 90%)和绩效费用 275.016 万元(占 10%)组成, 绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写):

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算, 不可竞争费用, 总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价检[2009]1 号)计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》按监测方案计费, 上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干(该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务, 相关咨询服务不再另行计费)

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理工交通公用设施建设工程中心：

四川元丰建设项目管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳德康建设工程有限公司自愿组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标（重资招招）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主办方，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，负责整个项目实施阶段的协调工作。

1、四川元丰建设项目管理有限公司为本工程投标联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标文件、信息或指令、处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织协调等工作。

3、联合体各成员严格按照投标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

- (1) 联合体主办方四川元丰建设项目管理有限公司，承担 项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量管理、项目前期协调管理、合同管理、档案信息管理、报数报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作；施工前期（含涉铁工程实施）；施工准备至保修阶段的管理以及相关工作；具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准；
- (2) 联合体成员1华设设计集团股份有限公司，承担 市域及城市轨道交通工程整个项目的总体安全评估，包括但不限于设计咨询（含负责设计方审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、竣工验收和专题研究审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务；具体以招标人实际委托的服务内容为准；
- (3) 联合体成员2深圳德康建设工程有限公司，承担 高边坡检测、高路堤检测、深基坑检测、桥梁施工检测、隧道施工检测，以及招标人要求的其他第三方检测 工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和授权委托书。

投标主办方（盖章）：四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦城大道177号1栋1单元15楼1504号

邮编：610000

联系电话：028-62529488 传真：028-62620418


 联合体成员1（公章）：华发设计集团有限公司
 法定代表人（签字或盖章）：东杨印卫
 授权委托人（签字或盖章）：
 单位地址：珠海市香洲区金湾大道9号 邮编：519034
 联系电话：025-88018888 传真：025-88088744


 联合体成员2（公章）：深圳建恒建设工程有限公司
 法定代表人（签字或盖章）：蔡业许
 授权委托人（签字或盖章）：
 单位地址：深圳市福田区 邮编：518023
 联系电话：0755-83886880 传真：0755-82466992

签订日期：2024年6月12日



3、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C2022101.1

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM2020000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的 京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目 基坑监测、沉降观测 工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、
及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测：坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写, 监测方案应报地铁相关部门审批后实施, 监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间: 暂定为 2022 年 4 月 25 日, 具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期: 项目土方开挖至土方回填完成, 监测周期暂定 24 个月。

4.2. 地铁监测: 围护结构施工~土方回填完成后 3 个月, 监测周期暂定 30 个月。

5. 成果递交

5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认, 递交的成果包含: 基坑监测方案一式五份, 监测报告(含中间报告)二式五份;

5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后 3 日内, 完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认, 完成第一批次监测点埋设及保护工作, 并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作;

5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天, 应提交中间监测成果, 5 日内提供正式版监测报告;

5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时, 应立即通知甲方并及时提出相应技术措施, 协同各相关单位做好预防措施, 同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率, 费用不予以调整;

5.2.4. 监测结束阶段, 受托方应向委托方提供以下资料, 并按档案管理规定组卷归档(一式五套): 基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

6. 合同价款及支付

6.1. 项目报价

6.1.1. 本合同为固定单价(含税), 前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用, 总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化;

6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最最终费用, 不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为 ¥ 5,692,884 元(大写: 人民币 伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾 (20) 个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

编号: _____

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)



4、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）

C2022091

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，确保工程监测质量，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；小漠展厅建筑总面积 3222 m²。

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、孔隙水压力监测；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 J21-01-1015)
- (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竣工验收（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监测次数，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、监理单位执 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：(盖章) 57079

企业电话：0755-82666204

企业地址：深圳市福田区

益南路98号

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：2022 年 4 月 15 日

5、桃花源学校（高中）项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44030520210033009001

标段名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

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：292.300000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-09-25 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)：

黄超毅



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-25



查验码：8271386531427840 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SZ-HYG2-QR-022

C2023277

桃花源学校（高中）项目第三方监测 工程合同

工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担桃花源学校（高中）项目第三方监测任务。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 工程概况

1.1 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区龙珠大道北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积 56171 平方米，地下三层，地上二十一层；新建教学楼一栋，建筑面积 24771 平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建实验楼一栋，建筑面积 7023 平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积 16416 平方米，地上二层。项目概算总投资 88176.00 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测）；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。具体工程服务任务与技术要求以设计图纸及相关规范要求为准。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量标准》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）

序号	标准名称
5	《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)
6	《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 2923000.00 元，大写：人民币贰佰玖拾贰万叁仟元整，其中税率为 6%，税金为：165452.83 元，不含税金额为：2757547.17 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1585 日历天。分为建设阶段 855 日历天（计划开工日期：2023 年 8 月 30 日；计划竣工日期：2025 年 12 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20% 进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种

第十条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)
法定代表人
(签字)：



乙方名称
(盖章)：
法定代表人
(签字)：



银行支付银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

银行支付账号：774457957079

联系人及联系方式：吴林 13415921152

签订日期：2022年10月25日

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李华平	性别	男	出生年月	1972 年 10 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	应用地球物理
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	AY124400842		执业注册资格证书编号	注册土木工程师（岩土）	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
<p>1. 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 3 标</p> <p>合同金额：1030.616 万元</p> <p>合同签订时间：2022 年 4 月 28 日</p> <p>担任职务：岩土工程师</p> <p>2. 项目名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）</p> <p>合同金额：614.83 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 11 月 21 日</p> <p>担任职务：项目负责人</p> <p>3. 项目名称：京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程</p> <p>合同金额：569.2884 万元</p> <p>合同签订时间：2022 年 4 月 22 日</p> <p>担任职务：项目负责人</p> <p>4. 项目名称：西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测</p> <p>合同金额：217.661716 万元</p> <p>合同签订时间：2023 年 12 月 15 日</p> <p>担任职务：项目负责人</p>					

5. 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

合同金额：292.3 万元

合同签订时间：2023 年 10 月 25 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

业绩证明文件

1、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

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

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
(电子)

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

合同编号: STT-SH-IC003/2022

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
(电子)

2022年4月



第一部分 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

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，接受招标人或招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。



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隆沉量、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6%。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):



统一社会信用代码:

914403007641873H
(电子)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

法定代表人

或授权代表:



项目主管部门
经办人及电话:
合约部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

雷尉 0755-23882034

项目主管部门
审核人:
合约部门
审核人:

黄和平

张月媛

乙方(公章):



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

法定代表人
或授权代表:



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 4 月 28 日



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	上岗证书
1	任旭伟	男	59	项目负责人	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘	1600101001678 粤 164070804081
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	090101135551 184401005
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	090101127257 XY124400842
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	050101052013 AY064900123
5	孟博群	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	S124410742/ JY124400838
6	樊延峰	男	54	项目质检	测绘教授级高工 注册测绘师	岩土	1300101019415 124400171
7	罗朝华	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	1600102274602 AY184401234
8	胡华桥	男	54	报告审核	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘	080101110441 164400359
9	王康旭	男	41	测量工程师	测绘高级工程师	测绘	1703001005626
10	何政科	男	42	监测技术人员	岩土工程师	岩土	090102500930
11	韦明	男	41	监测技术人员	测绘中级工程师	测绘	1400192245594
12	杨国	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	测绘教授级高工	测绘	090802114940109 0
14	阮仲杰	男	31	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘	1602080020379
15	任洋	男	36	监测技术人员	测绘中级工程师	测绘	1616593
16	温炎杰	男	26	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘	1903049000786
17	吴伟耀	男	25	资料员	测绘助理工程师	测绘	粤 202008644
18	曹斌	男	43	专职安全员	工匠建工程师	安全	070102390385
19	周庆雅	男	44	安全主任	注册安全工程师	安全	0000755
20	吴军	男	44	网络工程师	网络管理员	网络	07128440090



2、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号：44030120190322002015001

标段名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：2750.16万元

中标工期（天）：按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码：JY20240723127207

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

C 2 0 2 4 1 9 3
合同编号: QCDLB-2024-0008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人 : 四川元丰建设管理有限公司//
华设设计集团股份有限公司//
深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

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,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约15.7公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度80公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道5座,长约13.9公里(含特长隧道2座);立交4处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁3座(跨高峰水库桥、羊台山1号桥、羊台山2号桥),人行天桥1座(跨广深高速),桥梁总长约6.7公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线RK1+033~RK2+364,全长1.331km;左线LK1+038~LK2+336,全长1.298km。全线含2座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中1号隧道左线长192m,右线长236m。2号隧道左线长750m,右线长780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山1号桥和阳台山2号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽17.25和13.25m,桥梁总长585.84m。

本标段工程2号隧道连续上穿4条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27万元

5.工程工期: 合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1)项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2)施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3)第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4) 侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他：包括但不限设计咨询（含负责设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估，以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书（合同谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
- (三) 第四部分合同附件；
- (四) 招标文件及补遗文件；
- (五) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- (六) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (七) 技术建议书（不包括与招标文件相抵触的内容）（如有）；
- (八) 标准、规范及有关技术文件；
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元，综合中标下浮率 32.1%，各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 2475.144 万元（占 90%）和绩效费用 275.016 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算，不可竞争费用，总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1 号）计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》按监测方案计费，上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干（该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，相关咨询服务不再另行计费）

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

附件 12、联合体协议

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理工交通公用设施建设工程中心:

四川元丰建设项目管理有限公司、华设计集团股份有限公司、深圳德康建设工程有限公司自愿决定组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标(重质招招)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主办方,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,负责整个项目实施阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设项目管理有限公司为本工程投标联合体主办方。
2. 联合体主办方合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标文件相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下:
 - (1) 联合体主办方 四川元丰建设项目管理有限公司,承担 项目管理、项目计划统筹及具体管理、技术管理、进度管理、质量管理、安全管理、项目前期协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作;施工前期(含涉铁工程前期);施工准备至保修阶段的管理以及相关工作;具体职责范围以施工前期(不含电力工程及燃气工程)为准工作;
 - (2) 联合体成员1 华设计集团股份有限公司,承担 所城东线北延轨道交通工程整个项目前期踏勘安全评估,包括但不限于设计咨询(含总图设计方审查(如需要)、初步设计及概算文件的审查(如需要)、施工图设计文件审查、勘察报告和专项方案审查等)、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,具体以招标人实际委托的服务内容为准工作;
 - (3) 联合体成员2 深圳德康建设工程有限公司,承担 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及招标人要求的其他第三方监测工作。
5. 本协议自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
6. 本协议一式肆份,联合体各方和招标人各执一份。

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。

投标主办方(盖章): 四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章):

单位地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段177号1栋1单元15楼1504号

邮编: 610000

联系电话: 028-62004888 传真: 028-62004118

联合体成员1（公章）： 中国铁路集团有限公司
 法定代表人（签字或盖章）： 东杨
 授权委托人（签字或盖章）： 东杨
 单位地址：北京市丰台区永定门内大街9号 邮编：100054
 联系电话：010-88018888 传真：010-88018888

联合体成员2（公章）： 中国建筑工程总公司
 法定代表人（签字或盖章）： 陈永
 授权委托人（签字或盖章）： 陈永
 单位地址：北京市丰台区永定门内大街9号 邮编：100054
 联系电话：010-88018888 传真：010-88018888

签订日期：2024年6月12日



附件 7、咨询人配备团队人员名单

(一) 项目主要负责人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
1	项目总负责人	严海洪	专科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009586
2	技术负责人	蒋才永	本科	高级工程师	一级注册结构工程师 S035101322
3	项目总监	唐运东	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51004463
4	总监代表	鲁柏全	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 44011073
5	监测负责人	李华平	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY124400842
6	设计咨询负责人	刘国富	硕士	高级工程师	注册土木工程师（道路工程师） 20211002032000000002

(二) 项目管理团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
1	隧道工程师	李吉彬	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009790
2	机电工程师	徐荣	本科	高级工程师	高级工程师职称证 0051487
3	造价工程师	邓琼容	本科	高级工程师	国家一级注册造价工程师 建【造】 11195100023386
4	安全工程师	李世景	本科	/	国家注册安全工程师 2017033510332013510106000177

(三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
监理单位其他成员					
1	隧道监理工程师	唐晓明	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51014236
2	隧道监理工程师	丰学良	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 45000864
3	桥梁监理工程师	李国海	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51013588
4	机电监理工程师	邓超军	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51012249
5	安全监理工程师	鲁一了	本科	工程师	国家注册监理工程师 44022642
6	市政监理工程师	陈平	本科	工程师	广东省专业监理工程师 B19060361
7	道路监理工程师	赵玉辉	本科	工程师	深圳市监理工程师 B20210148
8	监理员	唐云润	专科	监理员	广东省监理员证 C23110538
9	监理员	陈俊敏	专科	监理员	深圳市监理员证 C20230913
第三方监测其他成员					
10	监测管理人员	彭远新	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册证书 AY174401300
11	监测技术负责人	汪旭伟	本科	高级工程师	一级建造师注册证书 粤 1442007200804083
12	监测审核人	晏晓红	博士	正高级工程师	注册测绘师 224402254（00）
13	监测技术顾问	荣延祥	本科	教授级高级工程师	注册测绘师 234402517（00）
14	监测审定人	别华桥	本科	高级工程师	注册测绘师 234402772（00）
15	监测技术人员	孟薄萍	本科	工程师	一级注册结构工程师 S124410743
16	监测技术人员	韩森	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册证书 AY11400776

3、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起30日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。



招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C2022101.1

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM2020000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的 京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目 基坑监测、沉降观测 工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、
及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测：坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写, 监测方案应报地铁相关部门审批后实施, 监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间: 暂定为 2022 年 4 月 25 日, 具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期: 项目土方开挖至土方回填完成, 监测周期暂定 24 个月。

4.2. 地铁监测: 围护结构施工~土方回填完成后 3 个月, 监测周期暂定 30 个月。

5. 成果递交

5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认, 递交的成果包含: 基坑监测方案一式五份, 监测报告(含中间报告)二式五份;

5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后 3 日内, 完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认, 完成第一批次监测点埋设及保护工作, 并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作;

5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天, 应提交中间监测成果, 5 日内提供正式版监测报告;

5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时, 应立即通知甲方并及时提出相应技术措施, 协同各相关单位做好预防措施, 同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率, 费用不予以调整;

5.2.4. 监测结束阶段, 受托方应向委托方提供以下资料, 并按档案管理规定组卷归档(一式五套): 基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

6. 合同价款及支付

6.1. 项目报价

6.1.1. 本合同为固定单价(含税), 前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用, 总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化;

6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最最终费用, 不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为 ¥ 5,692,884 元(大写: 人民币 伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

编号: _____

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)



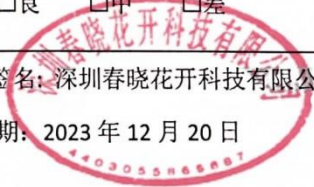
履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位		深圳春晓花开科技有限公司	项目地址	深圳市南山区
承包单位		深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额		569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容		工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



4、西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

中标通知书

标段编号: 2304-440306-04-01-780122007001

标段名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护
第三方监测

建设单位: 深圳市汇宝实业有限公司

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: 217.661716万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进
行招标, 2023-11-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-07



查验码: 6729279376059109 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2023,305

深圳市建设工程监测合同

合同编号:

工程名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

工程地点: 宝安区

发 包 人: 深圳市汇宝实业有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

二〇二三年 月



深圳市建设工程监测合同

发包人：深圳市汇宝实业有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地铁第三方监测、地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需）等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

（2）新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求进行建筑沉降监测。

（3）地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

（4）地形图测量。

（5）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观

6.1 监测合同工期 / 天为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的，监测期顺延，不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的，双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总全咨工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总全咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应当适当延长，工期延长超过6个月的按6.1条约定双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同总价暂定为人民币：¥2176617.16 元（人民币大写：贰佰壹拾柒万陆仟陆佰壹拾柒元壹角陆分）。合同总价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。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、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费等。

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定（包括但不限于涉及本项目监测的相关报批报建、报审所有费用）。

第十条 争议解决

因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 履约评价共享条款

11.1 发包人依据宝安区最新和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

11.2 承包人同意由发包人将合同履约评价结果在深圳市宝安区建筑工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

11.3 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十二条 附则

12.1 本合同由双方代表签字且加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，甲方执柒份、乙方执壹份，具同等法律效力。

12.3 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)。

发包人(盖章): 深圳市汇宝实业有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

承包人(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人(签字):

合同经办人: 企业电话: 0755-82666204
盖章经办人: 企业地址: 深圳市福田区
燕南路98号

履约评价情况表

项目名称 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

建设单位		深圳市汇宝实业有限公司		项目地址		深圳市宝安区	
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人		李华平	
合同金额		217.661716 万元		合同签订时间		2023 年 12 月 15 日	
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭民					
工程概况及工作内容		本项目地块开发建设用地面积 8195.74 m²，规划总建筑面积 69956.39 m²。其中计容建筑面积 51256.79 m²。估算总投资：57241.93 万元（不含土地出让费、财务费用），其中建安费 48333.51 万元。基坑开挖深度为 14m，工作内容主要包括：基坑监测及新建建筑物主体沉降监测、地铁监测等。					
履约评价	2025 年度履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				

建设单位（盖章）或签名: 深圳市汇宝实业有限公司

日期: 2025 年 1 月 6 日



5、桃花源学校（高中）项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44030520210033009001

标段名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

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：292.300000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-09-25 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)：

黄超毅



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-25



查验码：8271386531427840 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SZ-HYG2-QR-022

C2023277

桃花源学校（高中）项目第三方监测 工程合同

工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担桃花源学校（高中）项目第三方监测任务。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 工程概况

1.1 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区龙珠大道北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积 56171 平方米，地下三层，地上二十一
层；新建教学楼一栋，建筑面积 24771 平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建
实验楼一栋，建筑面积 7023 平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积 16416 平方米，
地上二层。项目概算总投资 88176.00 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地
面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移
和深层水平位移、地下水位监测）；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。
具体工程服务任务与技术要求以设计图纸及相关规范要求为准。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量标准》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）

序号	标准名称
5	《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)
6	《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 2923000.00 元，大写：人民币贰佰玖拾贰万叁仟元整，其中税率为 6%，税金为：165452.83 元，不含税金额为：2757547.17 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1585 日历天。分为建设阶段 855 日历天（计划开工日期：2023 年 8 月 30 日；计划竣工日期：2025 年 12 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20% 进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种

第十条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)
法定代表人
(签字)：



乙方名称
(盖章)：
法定代表人
(签字)：



银行支付银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

银行支付账号：774457957079

联系人及联系方式：吴林 13415921152

签订日期：2022年10月25日

履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位		中信城市开发运营（海南）有限公司		项目地址		深圳市南山区	
承包单位		深圳地质建设工程公司		项目负责人		李华平	
合同金额		292.3 万元		合同签订时间		2023 年 10 月 25 日	
参与人员		汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋					
工作内容		本项目用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建(构)筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。					
履约评价	2025 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				



建设单位（盖章）或签名：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 2 月 20 日

项目负责人证书（原件扫描件）

姓名	李华平	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	中南工业大学
身份证	<div><div><div>姓名 李华平</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1972 年 10 月 26 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区燕南路98号7栋</div><div>公民身份号码 410726197210264611</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2011.02.21-2031.02.21</div></div></div>		
毕业证书	<div><div><div>普通高等学校 毕 业 证 书</div><div></div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>NO: 0588086</div></div><div><div>学生李华平性别男 现年22岁 于一九九一年九月至一九九五年六月在 本校应用地球物理专业 《无损检测及仪器仪表》方向 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。</div><div>校 名 中南工业大学</div><div>校(院)长 何德奎</div><div>一九九五年九月三十日</div><div>证书编号: 950068</div></div></div>		

<p>职称 证书</p>	 <p>李华平 于二〇〇九年 十二月，经 广东省地质勘查 工程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证 发证机关： 广东省人事厅 二〇一〇年 三 月 一 日</p> <p>粤高职证字第 0900101127237 号</p>
<p>注册 土木 工程 师(岩 土)</p>	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓 名 李 华 平</p> <p>证 书 编 号 AY124400842</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0012773 发证日期 2012年10月17日</p>



持证人签名:

Signature of the Bearer

李华平

管理号: 11084420199021026

File No.:

姓名: 李华平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1972年10月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2011年09月18日

Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2012年03月19日

Issued on



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

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



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



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

编号: 0014101
No.:

全国
建筑
市场
监管
公共
服务
平台
截图

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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李华平

证件类型	居民身份证	证件号码	410726*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳地质建设工程公司

证书编号：AY124400842

注册编号：4405557-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：深圳地质建设工程公司

注册编号：粤1442006200701559

注册专业：建筑工程

有效期：2024年10月21日

拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目 中从事专业	社保购买单 位
1	李华平	1972. 10	注册岩土 工程师	高级工程 师	项目负责人	深圳地质科 技创新中心
2	汪旭伟	1971. 06	一级建造 师	高级工程 师	技术负责人	深圳地质科 技创新中心
3	晏晓红	1978. 10	注册测绘 师	正高级工 程师	审定人	深圳地质科 技创新中心
4	荣延祥	1965. 01	注册测绘 师	教授级高 级工程师	技术顾问	深圳地质科 技创新中心
5	别华桥	1965. 11	注册测绘 师	高级工程 师	审核人	深圳地质科 技创新中心
6	孟薄萍	1979. 10	注册岩土 工程师/注 册结构工 程师	工程师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心
7	韩森	1979. 02	注册岩土 工程师	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心
8	代仲海	1984. 05	注册岩土 工程师	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心
9	彭远新	1985. 07	注册岩土 工程师	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心
10	王宗彪	1979. 06	/	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质建 设工程公司
11	何润州	1978. 03	/	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心
12	刘磊	1977. 08	/	高级工程 师	项目技术人 员	深圳地质科 技创新中心

13	石艳兵	1975.02	/	工程师	项目技术人员	深圳地质科技创新中心
14	韦明	1978.11	/	工程师	项目技术人员	深圳地质科技创新中心
15	吴林	1969.06	/	工程师	现场负责人	深圳地质建设工程有限公司
16	柯诗杰	1989.07	/	工程师	监测员	深圳地质科技创新中心
17	李旭民	1992.05		工程师	监测员	深圳地质科技创新中心
18	温奕杰	1994.10		助理工程师	监测员	深圳地质建设工程有限公司
19	曹辉	1977.11		专职安全员	专职安全员	深圳地质建设工程有限公司
20	唐庆荣	1976.12	注册安全工程师	安全主任	安全主任	深圳地质建设工程有限公司

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日起的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。。

社保缴纳说明

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。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



您现在的位置: 首页>政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

文 号: 建办市函〔2019〕92号

废止立情况:

主题信息: 建筑市场

生成日期: 2019年02月02日

有效期:

主 题 词:

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目负责人，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

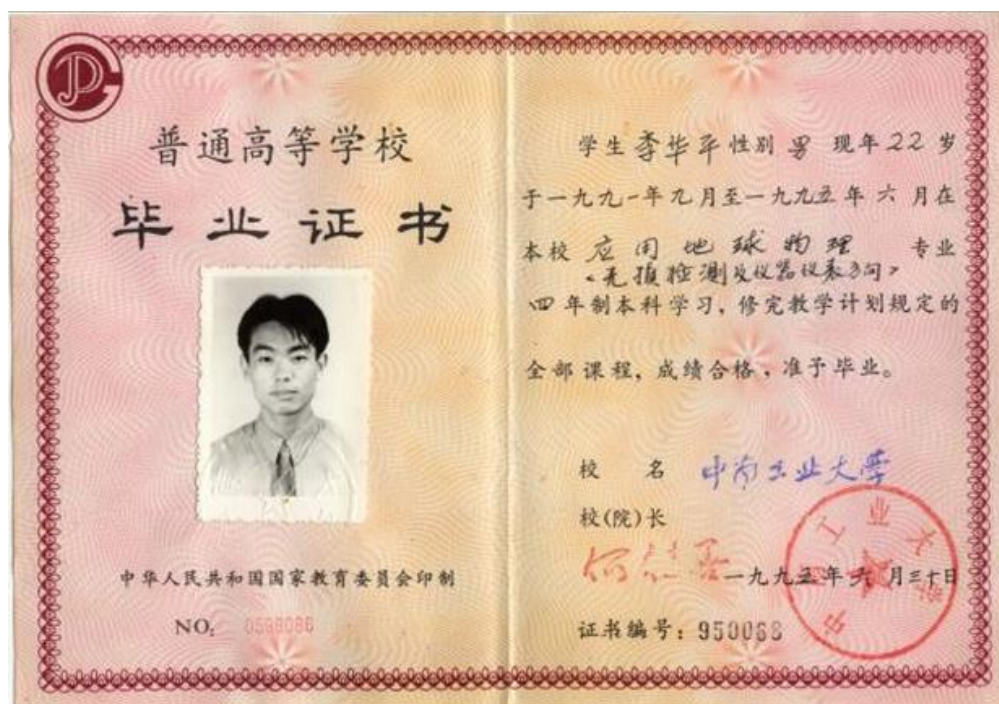
四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2019年2月2日

(1) 李华平

<p>高 级 工 程 师</p>	<p>李华平</p>  <p>李华平 于二〇〇九年十二月，经 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备 岩土工程高级工程师资格。特发此证</p> <p>发证机关： 广东省人事厅 二〇一〇年 三 月 一 日</p> <p>粤高职称字第 0900101127237 号</p>
<p>注 册 岩 土 工 程 师</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p>  <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓 名 李 华 平</p> <p>证书编号 AY124400842</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0012773 发证日期 2012年10月17日</p>



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
2024	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	06	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	39.18	24590	196.72
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	39.18	24590	196.72
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	39.18	24590	196.72
合计			46962.24	23481.12			17610.84	5870.28			1467.57		513.06	348.11		587.01

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（ 3391e721d858687k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(2) 汪旭伟

<p>高级 工程 师</p>	<p>汪旭伟</p> <div><p>This is a professional engineer certificate for Wang Xuwei. It includes a photo of the holder, a red circular seal of the Guangdong Provincial Department of Human Resources and Social Security, and text stating that he passed the review committee's review and is qualified as a Senior Surveying Engineer. The certificate was issued in December 2015 and is valid until February 2016. The issuing authority is the Guangdong Provincial Department of Human Resources and Social Security.</p></div>
<p>学历 证明</p>	<div><p>This is a bachelor's degree certificate from Zhongshan University. It includes a photo of the holder, a red circular seal of the university, and text stating that he completed the four-year undergraduate program in Engineering Measurement and graduated with a degree. The certificate was issued in June 1995. The issuing authority is the State Education Commission of the People's Republic of China. The certificate number is 950215.</p></div>

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
2024	04	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	05	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	06	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	07	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	08	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	09	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	10	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	11	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	12	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
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
合计			41174.4	20587.2			15440.4	5146.8			1286.7			2058.6		514.71	

社保费缴纳清单

缴费人：汪旭伟

缴费单位：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）

缴费时间：2024年04月01日至2025年03月31日

缴费金额：41174.4元

缴费地点：深圳市社会保险基金管理局

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（ 3391e721d84f4484 ）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（医疗二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



(3) 晏晓红

正 高 级 工 程 师	晏晓红
	<h1>广东省职称证书</h1>
	
	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	

注册测绘师

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：224402254(00)



证书流水号：71782

有效期至：2025-03-18

学历证明

博士研究生 毕业证书



研究生 晏晓红 性别 女，一九七八年十 月三 日生，于二〇〇五 年九月
至二〇一三年 十二月在 地图学与地理信息系统 专业
学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201301001245

二〇一三年十二月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红
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）

社保电脑号：606110706
单位编号：78092600

身份证号码：420111197810034208
单位编号：78092600

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	168.34	42.09
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	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	204.99	51.25
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	204.99	51.25
合计			42601.44	21300.72			15975.54	5325.18			1331.34	491.67	2130.07	532.56	

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（ 3391e712e282139k ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。



5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。



6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(4) 荣延祥

教授级工程师	<div>荣延祥</div> <div><p>荣延祥 于二〇一一年十二月，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。</p><p>发证机关 广东省人力资源和社会保障厅</p><p>二〇一二年二月二十日</p></div>
注册测绘师	<div><p>中华人民共和国注册测绘师</p><p>注册证</p><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：荣延祥</p><p>证书编号：234402517(00)</p><div></div><p>证书流水号：76411</p><p>有效期至：2026-02-03</p></div>

<h2 style="text-align: center;">毕 业 证 书</h2> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">证书登记(87)焦院卒字第 112 号</p>	<p>学生 <u>荣延祥</u> 性别 <u>男</u> 一九二二年一月生。系 <u>湖北省(市) 沔阳县(市)</u> 人，于一九八五年九月至一九八七年七月在本院 <u>地质系 矿冶专业</u> 四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 <u>工学</u> 学士学位。</p> <div style="text-align: center;">  <p>焦作矿业学院 院 长</p> </div> <p style="text-align: right;">一九八七年七月二日</p>
--	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荣延祥
 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）

社保电脑号：1659950
 单位编号：78092600

身份证号码：420203196501152930
 单位编号：78092600

页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	04	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56
2024	05	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56
2024	06	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56
2024	07	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2024	08	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2024	09	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2024	10	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2024	11	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2024	12	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56
2025	01	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21
2025	02	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21
2025	03	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52				30026	60.05	30026	240.21
合计			52801.92	26400.96			21507.48	7169.16			1642.16		603.21		2867.6	716.91

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（ 3391e721d84cb53r ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



(5) 别华桥

高级 工程 师	<div>别华桥</div> <div><p>别华桥 于一九九九年十二月，经 湖北省测量技术高级职务评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师 资格。特发此证</p><p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇九年一月九日</p></div>
注册 测 绘 师	<div>中华人民共和国注册测绘师 注册证</div> <div><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：别华桥 证书编号：234402772(00)</p><p>证书流水号：81513 有效期至：2026-08-29</p></div>

毕 业 证 书

学 位 证 书



证书登记(88)焦院 华 字第097号

学生 别华济 性别 男 一九六二年十一月生。系 湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院 地质系 矿产地质专业 四年制 本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工 学士学位。

焦作矿业学院

院 长 薛 印 家

一九八八年七月十五日

姓名: 别华桥		社保电脑号: 508283652		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	
2024	04	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	05	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	06	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.34	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	209.34	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	209.34	52.36
合计			49986.24	24993.12			18744.84	6248.28			1562.07					624.81	

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 (3391e712e2815003) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
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）

(6) 孟薄萍

注册 结构 土 工 程 师	<p style="text-align: center;">孟薄萍</p> <div><p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册结构工程师</p><p style="text-align: center;">注册执业证书</p><p style="text-align: center;">本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p><p>姓 名 孟 薄 萍</p><p>证书编号 S124410743</p><p style="text-align: right;"> 中华人民共和国住房和城乡建设部</p><hr/><p>NO. S0024487 发证日期 2012年04月09日</p></div>
注册 岩 土 工 程 师	<div><p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p style="text-align: center;">注册执业证书</p><p style="text-align: center;">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。</p><p>姓 名 孟 薄 萍</p><p>证书编号 AY124400838</p><p style="text-align: right;"> 中华人民共和国住房和城乡建设部</p><hr/><p>NO. AY0012772 发证日期 2012年10月17日</p></div>

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03108100

学生 孟薄薄 性别 男，
一九七九年 十 月十五日 生，于二〇〇二年
九月至 二〇〇四年 七月在本校
土木工程（专升本） 专业
二年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 石金峰

校 名: 辽宁工程技术大学

二〇〇四年 七 月 十 日

学校编号: 101471200405553281

姓名: 孟薄萍		社保电脑号: 311634190		身份证号码: 211103197910150013		页码: 1											
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	04	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	05	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	11	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	12	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2025	01	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.25	31.3
2025	02	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.25	31.3
2025	03	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.25	31.3
合计			29853.6	14926.8			11195.1	3731.7			932.97		345.21		1492.6		373.17

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 (3391e721d85fef8k) 核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

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) 韩森

高级工程师	<div>韩森</div> <div><p>韩森 于二〇一三年十一月，经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证。</p><p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅</p><p>二〇一四年一月二十七日</p></div>
注册岩土工程师	<div><p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p><p>注册执业证书</p><p>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。</p><p>姓名 韩森</p><p>证书编号 AY114400776</p><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p><p>NO. AY0011829</p><p>发证日期 2011年12月09日</p></div>

<p>硕士研究生 毕 业 证 书</p>  <p>吉林大学制 No. 013609</p>	<p>研究生 韩 森 性别 男， 一九七九年 二 月 十九日生，于 二〇〇三 年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 地质工程 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校 长 凤 印 学 校 吉林 大学 二〇〇六年 六 月 三十日 编号： 101831200602001692</p>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森
社保单位全称：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）

社保电脑号：609937950
单位编号：78092600

身份证号码：370784197902197836
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计			42735.84	21367.92			16025.94	5341.98			1335.51		491.16		2136.84		534.15

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（ 3391e721d85ae5d1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(8) 代仲海

高级工程师	<div>代仲海</div> <div><p>代仲海 于 2015 年 11 月，经 广东省地质勘查工程 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证 发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p></div>
注册岩土工程师	<div><p>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 代 仲 海 证书编号 AY144401064 中华人民共和国住房和城乡建设部 NO. AY0015895 发证日期 2014年10月30日</p></div>

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代仲海
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）

社保电脑号：619917721
单位编号：78092600

身份证号码：429005198405270012

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	04	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16	
2024	05	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16	
2024	06	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16	
2024	07	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2024	08	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16	
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45	
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45	
2025	03	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45	
合计			38623.2	19311.6			14483.7	4827.9			1206.99		146.61		1931.16		482.79	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d850e0c2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(9) 彭远新

高级工程师	<div>彭远新</div> <div><p>粤高职称字第 1800101032124 号</p></div> <div><p>彭远新 于2017 年 10 月, 经 广东省地质勘 查专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证</p><p>发证单位 2018 年 02 月 06 日</p></div>
注册岩土工程师	<div>33</div> <div>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</div> <div><p>注册执业证书</p></div> <div>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。</div> <div>姓 名 彭 远 新</div> <div>证书编号 AY174401300</div> <div><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p></div> <div>NO. AY0019765</div> <div>发证日期 2017年10月25日</div>

学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新 社保电脑号：624622828 身份证号码：513821198507252034 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
2024	04	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	05	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	06	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	27.99	19990	159.92	39.98
2024	07	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	08	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	09	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	10	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	11	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	12	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2025	01	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	02	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	03	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
合计				38450.4	19225.2			14418.9	4806.3			1201.59				1922.52	480.63

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（ 3391e721d84bb440 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



(10) 王宗彪

高级 工程 师	<div>王宗彪</div> <div><div><div>照 片</div></div><div><p>粤高取证字第 1703001005626号</p></div><div><p>王宗彪 于二〇一六年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p></div></div>
---------------	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宗彪
 参保单位名称：深圳地质建设工程公司

社保电脑号：601310552
 单位编号：10007658

身份证号码：220104197906072638
 单位编号：10007658

页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	04	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8
2024	05	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8
2024	06	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8
2024	07	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	08	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	09	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	10	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	11	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	12	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	01	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	02	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	03	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
合计			32370.0	15936.0			9960.0	3984.0			996.0			593.6		398.4

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/>，输入下列验证码（ 3391e721d873545c ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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：

单位名称
深圳地质建设工程公司



(11) 何润洲

工
程
师

何润洲



学
历
证
件



姓名：何润洲 社保电话号：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

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e721d8538e61) 核查, 验真码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

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）



(12) 刘磊

工 程 师	<div><p>刘磊</p></div> <div>A professional engineer certificate for Liu Lei. The left page features a blue portrait photo of a man with glasses, a red circular seal of the Guangdong Provincial Engineering and Technology Association, and the text '粤高取证字第 1200101055016 号'. The right page contains the following text: '刘磊 于二〇一二年十二月, 经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过, 具备岩土工程高级工程师资格。特发此证。' Below this is the issuing authority '广东省人力资源和社会保障厅' and the date '二〇一三年三月二十六日'. There is another red circular seal on the right page.</div>
学 历 证 件	<div>A bachelor's degree certificate from Southwest Jiaotong University. The left page has the title '普通高等学校 毕业证书' in red, a red portrait photo of Liu Lei, and the text '中华人民共和国教育部制' and 'No. 00330193'. The right page contains the following text: '学生 刘磊 性别男, 一九七七年八月 日生, 于一九九五年九月至一九九九年七月在本校土木工程学院交通土建工程桥梁工程方向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。' Below this is the signature of the school official, the school name '西南交通大学', the date '一九九九年七月二日', and the school number '990973'. There is a red circular seal on the right page.</div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘磊 社保电脑号：600846051 身份证号码：510106197708202114 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
2024	04	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	05	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	06	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	07	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	08	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	09	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	10	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	11	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2024	12	78092600	22565.0	3610.4	1805.2	1	22565	1353.9	451.3	1	22565	112.83	22565	31.59	22565	180.52
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	31.59	22719	181.75
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	31.59	22719	181.75
2025	03	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	31.59	22719	181.75
合计			43398.72	21699.36			16274.52	5424.84			1356.27		301.87		2169.97	542.49

- 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（ 3391e826a3f96922 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



(13) 石艳兵

工 程 师	<div>石艳兵</div> <div><p>石艳兵 于二〇〇三年十二月，经 湖北省地矿局地质矿产专业中级职务评审委员会评审通过，具备 工程测量工程师资格。特发此证</p><p>发证机关：湖北省人事厅</p><p>二〇〇七年 六月 十一日</p><p>广东省专业技术资格专用章 粤中取证字第 0700102399391 号</p></div>
学 历 证 明	<div><p>毕 业 证 书</p><p>石艳兵同志，湖北省(市、自治区) 天门 县(市)人，参加 工程测量 专业 专科考试，于一九九六年 七 月全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。</p><p>证书登记第 760513025 号</p><p>地质六二学校 湖北省高等教育自学考试委员会 一九九六年 七 月</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石艳兵 社保电脑号：603907863 身份证号码：420104197502151636 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
2024	04	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	05	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	06	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	27.62	19731	157.85	39.46
2024	07	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2024	08	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2024	09	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2024	10	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2024	11	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2024	12	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	01	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	39.79	19895	159.16	39.79
2025	02	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	39.79	19895	159.16	39.79
2025	03	78092600	19895.0	3183.2	1591.6	1	19895	1193.7	397.9	1	19895	99.48	19895	39.79	19895	159.16	39.79
合计			37962.24	18981.12			14235.84	4745.28			1186.38			138.99	1898.12		474.51

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（ 3391e712e28241cf ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



(14) 韦明

工 程 师	<div>韦明</div> <div><p>韦明 于二〇一四年十二月，经 广东省测绘国土工程技术工程师资格评审委员会评审通过，测绘工程师具备资格。特发此证。</p><p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一五年三月二十六日</p></div>
学 历 证 明	<div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>学生 韦明 性别 男， 1978 年 11 月 15 日生，于 1999 年 9 月至 2003 年 6 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(院)长：林祥棟 校 名：西南科技大学 2003 年 6 月 26 日 学校编号：106191200305000733</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明

社保电脑号：616914909

身份证号码：522726197811153930

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
2024	04	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	05	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	06	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	07	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	08	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	09	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	10	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	11	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	12	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2025	01	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	02	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	03	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
合计				32796.96	16398.48			12298.86	4099.62			1024.92				639.8	410.01

社保费缴纳通知

韦明

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/>，输入下列验证码（ 3391e721d85201c7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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）



(15) 吴林

吴林

测
量
工

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 吴林	身份证 (ID): 431121198909241055	
	单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司		
	证书编号 (Certificate No): 3029389		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
			
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主承担。 验证网址: http://icjd.gdjsjcdxh.com			

学
历
证
件

普通高等学校		
毕业证书		
学生 吴林	性别 男	1989 年 09 月 24 日生, 于 2008 年 09 月至 2011 年 06 月在本校
城市轨道交通工程技术专业	叁 年制	专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校 名: 湖南高速铁路职业技术学院	校 (院) 长:	
证书编号: 139411201106000844	2011 年 06 月 25 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林

社保电脑号：629027156

身份证号码：431121198909241055

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	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	05	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	06	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	07	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	08	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	09	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	10	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	11	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	12	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
合计			18940.5	9936.0			1863.0	621.0			621.0				159.6	993.6	248.4

社保费缴纳清单

缴费人：吴林

缴费单位：深圳地质建设工程公司

缴费时间：2024年4月至2025年3月

缴费金额：18940.5元

缴费人签字：吴林

缴费单位盖章：深圳地质建设工程公司

缴费日期：2025年4月10日

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（ 3391e826a3d38e1d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 10007658
 单位名称
 深圳地质建设工程公司



(16) 柯诗杰

工 程 师	<div>柯诗杰</div> <div><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 柯诗杰 身份证号: 362321198907021335</p><p>职称名称: 工程师 专 业: 测绘 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2022年05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</p><p>证书编号: 2200103145151 发证单位: 广东省自然资源厅 发证时间: 2022年06月28日</p><p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p></div>
学 历 证 明	<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 柯诗杰 性别 男, 一九八九年 七 月 二 日生, 于二〇一九年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测绘工程 专业 四年制 本 科学学习, 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: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖卫东</p><p>证书编号: 134341201305000069 二〇一三年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号码：362321198907021335

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	个人交		
2024	04	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	05	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	07	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	08	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	09	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	10	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	12	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2025	01	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	02	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	03	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
合计				27698.88	13849.44			10387.08	3462.36			865.59				384.96	346.2

社保费缴纳清单

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（ 3391e721d8544bav ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



(17) 李旭民

工 程 师	<div>李旭民</div> <div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓名: 李旭民</div><div>身份证号: 441322199205180032</div><div><div>职称名称: 工程师</div><div>专 业: 测绘</div><div>级 别: 中级</div><div>取得方式: 初次职称考核认定</div><div>通过时间: 2022年05月20日</div><div>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</div></div><div><div>证书编号: 2200103145183</div><div>发证单位: 广东省自然资源厅</div><div>发证时间: 2022年06月28日</div></div><div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</div><div></div></div></div></div>
学 历 证 明	<div><div><div>THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY</div><div>香港理工大学</div></div><div><div>This is to certify that</div><div>LI Xumin</div><div>having satisfied the examiners</div><div>and having fulfilled all other requirements</div><div>has been awarded the degree of</div><div>MASTER OF SCIENCE</div><div>IN</div><div>GEOMATICS</div><div>(Geographic Information Systems)</div><div>dated 30 September 2017</div></div><div><div>二零一七年九月三十日</div><div>校 长 林鄭月娥</div><div>校 長 唐偉章</div><div>校 務 長 何兆基</div><div><div>李旭民</div><div>考試及格證書頒授</div><div>測繪及地理資訊學學碩士(地理資訊)</div><div>此證</div><div>修業期滿</div></div><div><div> President</div><div><div> Academic Secretary</div><div></div></div></div></div></div>

姓名: 李旭民	社保电脑号: 648221448	身份证号码: 441322199205180032	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

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e719e2838a26) 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。
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 |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 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） |



(18) 温奕杰

助理工程师	<div>温奕杰</div> <div><p>广东省职称证书</p><p>姓名：温奕杰 身份证号：445281199410075117</p><p>职称名称：助理工程师 专业：建筑工程测量 级别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2019年05月28日 评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）</p><p>证书编号：1903046000786 发证单位：深圳市福田区人力资源局 发证时间：2019年06月17日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>
学历证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 温奕杰 性别 男，一九九四年 十 月 七 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 工程测量与监理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：广东环境保护工程职业学院（院长：孙永裕）</p><p>证书编号：143111201506000795</p><p>二〇一五年 六 月二十五</p><p>查询：http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰

社保电脑号：642729923

身份证号：4452811994110075117

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程有限公司

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	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
2024	05	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
2024	06	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8	16.7
2024	07	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2024	08	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2024	09	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2024	10	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2024	11	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2024	12	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	02	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	03	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
合计			15280.5 8016.0			1503.0 501.0			501.0			370.6 801.6			200.4		

社保费缴纳清单

打印日期：2025-03-04 10:00:00

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（ 3391e721d86d613y ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
 10007658

单位名称
 深圳地质建设工程公司



(19) 曹辉

曹辉

安
全
生
产
管
理
人
员
、
安
全
主
任

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安B(2008) 0011668

姓 名:	曹辉	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1977年11月18日	
企 业 名 称:	深圳地质建设工程公司	
职 务:	项目负责人(项目经理)	
初次领证日期: 2008年12月01日		
有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日		
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
	发证日期: 2023年11月17日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

工
程
师



学
历



姓名: 曹辉		社保电话号: 604959145		身份证号码: 421002197711181076		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			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	05	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	06	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	07	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	08	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	09	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	10	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	12	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2025	01	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
2025	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
2025	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
合计			37661.76	18830.88			14123.16	4707.72			1176.99		1883.15		470.73		

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 (3391e826a3fccd92) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
78092600	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)



(20) 唐庆荣

安全高级工程师	
注册安全工程师	

学
历
证
书



安
全
主
任



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣

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	基数	单位交	个人交		
2024	04	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	05	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	08	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	10	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	32.06	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	32.06	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	32.06	21032	168.26	42.06
合计			40159.68	20079.84			15059.88	5019.96			1254.99		40159.68	20079.84		502.02	

社保费缴纳通知

缴费人：唐庆荣

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（ 3391e721d859ee8j ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）

