

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2026年03月09日

投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
一	深圳地质建设工程公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等	
<p>深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于 1983 年，为深圳地质科技创新中心下属国有企业，深圳地质科技创新中心是深圳市唯一一家从事地质勘查业务的专业事业单位。具有地基基础工程专业承包壹级，市政公用工程总承包壹级，工程勘察综合类甲级（岩土工程、水文地质勘察和工程测量），测绘甲级，地质灾害防治工程勘查、设计、施工、危险性评估甲级等十多个甲级资质证书，具有地基基础工程检测和主体结构工程检测，CNAS 及 CMA 检验检测机构计量认证等资质，形成了完备的质量、安全管理资质体系。</p> <p>公司现有干部职工 255 人，其中在编 91 人，专业人才占在职人数的 70% 以上。高级专业技术职称 95 名、初中级专业技术职称 120 名，其中享受政府特殊津贴专家 1 名、教授级高工 5 名、博士 4 名、硕士 48 名；拥有国家注册一级建造师 36 名、注册二级建造师 10 名、注册岩土工程师 15 名、一级注册结构工程师 2 人、注册测绘师 4 人、注册安全工程师和造价工程师等多名。</p> <p>40 多年来，深圳市地质建设工程公司一直从事基础地质调查、矿产地质调查、水工环调查、测绘地理信息、地质灾害防治、地基与基础施工、土石方工程、岩土工程设计、测试、监测、检测、治理、工程勘察、场地地震安全性评价、室内土工试验及现场原位测试等专业领域，打造了广东省同行业专业品牌，累计完成项目 2 万多项。获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项，获得专利、软著权 70 多项，发表核心期刊以上论文 50 多篇，主编或参编各类规范 30 多部，专著 3 部；因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位，2000 年被广东省委省政府授予先进集体称号，近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励等。近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉。</p>					



营业执照（原价扫描件）



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300192195745G

名称 深圳地质建设工程公司

类型 全民

法定代表人 莫志恒

成立日期 1983年02月26日

住所 深圳市福田区燕南路98号

登记机关

2025年08月20日

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，陈俊霖

深圳地质建设工程公司 2025年08月20日 的变更信息

 信息打印

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	蔡冠祥
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	莫志恒
变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市地质局 7600.0（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心） 7600.0（万元）

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号粤公网安备 44030402002947号网站地图 网站概况 版权保护 隐私声明 联系我们

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2025-08-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳地质建设工程公司的许可经营信息


一般经营项目:	地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询;计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

企业资质证书（原件扫描件）

1 工程勘察综合类甲级资质证书

	企业名称： 深圳地质建设工程公司
	经济性质： 全民所有制
工程 勘察 资质 证书	资质等级： 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
证书编号：B144055579	
有效期至：至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关  2025年03月17日 No.BZ 0018436

企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	荣延祥	职务	副总经理
单位负责人	荣延祥	职务	副总经理
技术负责人	刘家国	职称或执业资格	高级工程师
备注： 原资质证书编号：190019-KJ			

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 发证机关：（商） 2025年03月17日 No.BF 0093585

企 业 变 更 栏

法定代表人变更为：莫志恒。
企业负责人变更为：莫志恒。
技术负责人变更为：吴旭彬。

变更核准机关（章）

2025年 09月 25日



变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

2 测绘甲级资质证书

	
<h3>甲级测绘资质证书 (副本)</h3>	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。
单位名称:	*** 深圳地质建设工程公司
注册地址:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
证书编号:	甲测资字44101747
有效期至:	2028年2月13日
	发证机关(印章) 

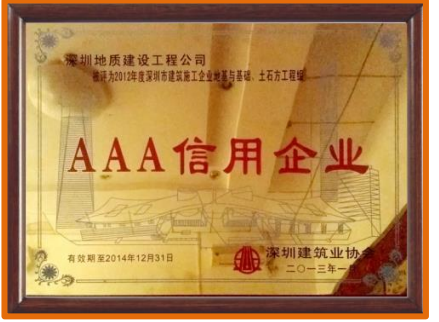
No. 008549 中华人民共和国自然资源部监制

3 工程监测与测量 CMA 计量认证资质（原件扫描件）



公司荣誉墙

深圳地建以优良的工程地质岩土设计、施工技术和服务品质引领行业发展，连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉，获国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项：如地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用获中国地理信息产业协会地理信息科技进步一等奖，深圳市基础地理信息数据更新与维护项目获全国优秀测绘工程金奖。因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位，2000 年被广东省委省政府授予先进集体称号，近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。



获奖项目

我公司共获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项，其中，省部级奖项 35 项。

其中，“地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用”获 2025 年度中国地理信息科技进步奖一等奖，“深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测”获 2025 年度全国优秀测绘工程奖金奖，“深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用”荣获 2023 年地理信息科技进步奖一等奖、“地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用”荣获 2022 年中国地理信息科技进步奖一等奖、“2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测”荣获 2024 年全国优秀测绘工程奖金奖、“空港新城综合管廊二期项目勘察测绘”荣获全国优秀测绘工程奖银奖、“沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警”荣获 2024 年地理信息产业优秀工程奖铜奖等、“青浦区全面铺开农村地籍更新调查”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖银奖等、“南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖铜奖等。

省部级测绘监测奖项

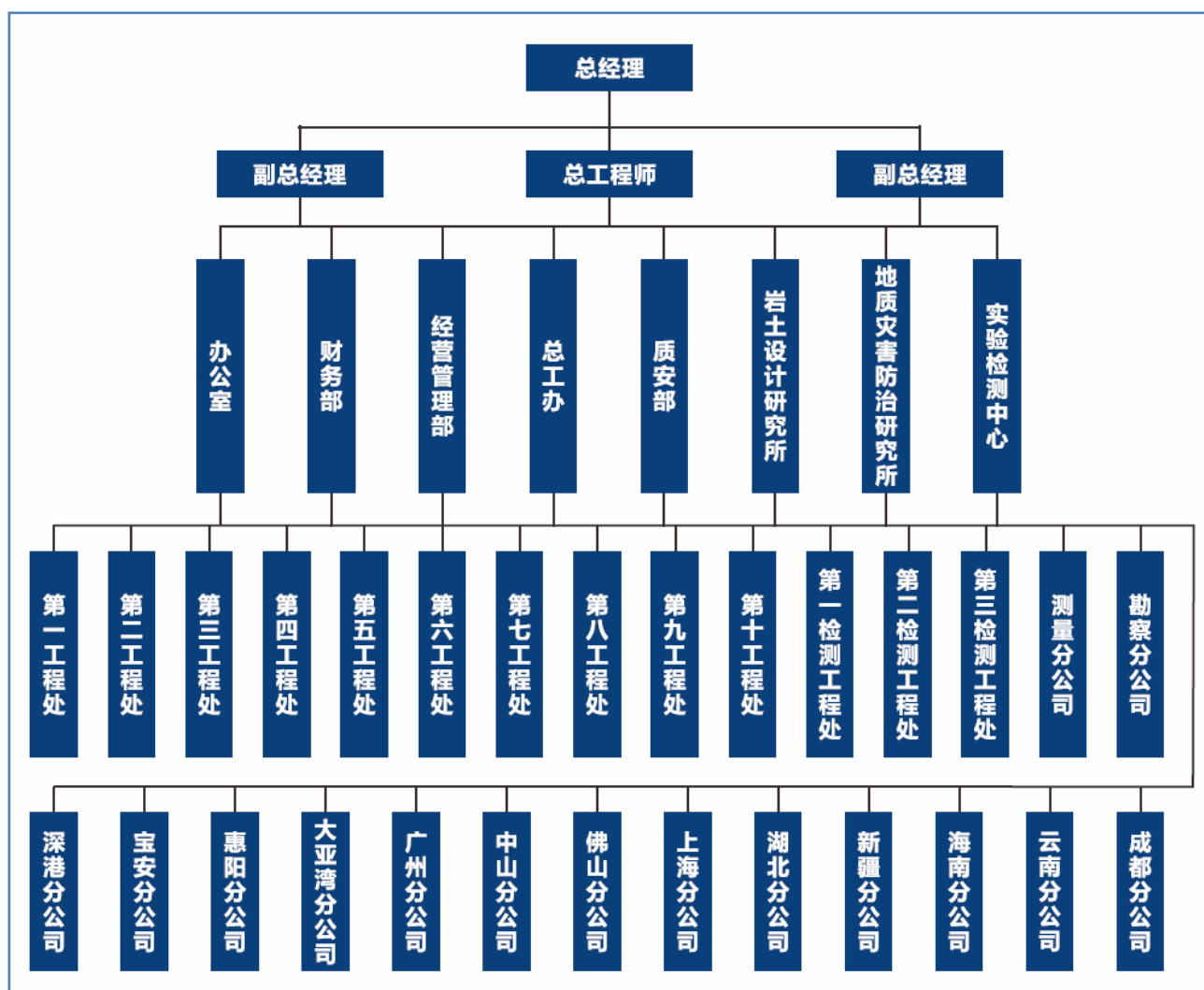
序号	获奖项目	获奖名称	获奖等级	颁发单位	颁发时间
1	深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测项目	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2025
2	地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用项目	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2025
3	2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测及监理	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2024
4	沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警	优秀测绘工程奖	铜奖	中国地理信息产业协会	2024
5	深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2023
6	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2022.08
7	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台	测绘科学技术奖	二等奖	中国测绘学会	2020.01
8	城市危险边坡及建筑挡墙远程监测及预警平台关键技术研究	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘学会	2019.10

9	青浦区全面铺开农村地籍更新调查	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2019.10
10	南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测	全国优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2019.10
11	城市地质灾害星地传感网一体化监测预警及应用	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘地理信息学会	2017.11
12	深圳市基础地理信息数据更新与维护（1:1000 地形图及地下管线动态修补测）	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘地理信息学会	2016.09
13	2008-2010 年深圳市 1:1000 数字化地形图及地下管线动态修补测（福田区）	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2013.10
14	2010 年度惠州大亚湾经济技术开发区 1:500 基础测绘（包四）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2013.10
15	基于 GIS 的深圳市宝安区地下空间资源评价研究	地理信息科技进步奖	三等奖	中国地理信息产业协会	2013.09
16	深圳市东部过境高速公路测量	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
17	2007 年宝安地下管线动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
18	2007 年宝安区 1:1000 数字化地形图动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
19	深圳市宝安区松白公路改造工程测量	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2007.10
20	2005 年度深圳市 1:1000 数字化地形图动态修补测工程(01 测区)	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2007.10





公司组织架构



科研力量：经过市场的多年锤炼，在所从事的专业领域，涌现出了多名专业技术带头人，在主管局的领导和支持下，培育出了多支生产研发管理团队，形成“三中心、两站、一室”（即“岩土工程研究中心、环境地质研究中心、地质灾害监测监控中心、地质工程院院士工作站、广东省地质环境监测站深圳分站、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室深圳分室”）的格局，成为公司成长发展的核心竞争力。

二、投标人近 3 年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）	深圳市交通公用设施建设中心	614.83	2024.11.21	深圳市南山区	第三方监测
2	香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测	深圳市福田人才安居有限公司	218.7749 62	2024.6.26	深圳市福田区	第三方监测
3	紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测	紫荆文化股份有限公司	248.145	2024.6.4	深圳市宝安区	第三方监测
4	七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测	深圳市大沙河建设投资有限公司	216.1433	2024.1.8	深圳市南山区	第三方监测

5	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	深圳市汇宝实业有限公司	217.6617 16	2023.12.07	深圳市宝安区	第三方监测
6	桃花源学校（高中）项目第三方监测	海南中信城市开发运营有限公司	292.3	2023.10.25	深圳市南山区	第三方监测

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

业绩证明文件

1、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 2024193

合同编号: ACDLBY-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

四川元丰建设项目管理有限公司//

咨询人： 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	工程监理 (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

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深埋立交城公同建设中心:

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、深圳地质建设工程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(或称招标)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人,代表所有联合体成员参加投标,提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个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人。
2. 联合体主办人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、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,组织和协调等工作。
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) 联合体主办人 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建设、技术管理、进度管理、质量安全、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的工作,具体服务范围以施工前期(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 前期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(含专家评审方案审查(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、勘察报告和支墩明挖方案等)、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 深圳地质建设工程公司,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定代表人授权委托书。

投标主办人(签字或盖章): 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市高新区景州大道北段177号1栋1单元15楼1504号

邮编: 610000

联系电话: 928-62620488 传真: 028-62620418

联合体成员1（盖章）： 东杨印卫
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址： 单位地址： 邮编： 210314
联系电话： 025-85108888 传真： 025-85582744

联合体成员2（盖章）： 中远建设
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址： 单位地址： 邮编： 518823
联系电话： 0755-82668800 传真： 0755-82669992

签订日期：2024年6月12日

2、香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

合同编号：FT-G-2024-XMEC-145

C20241031

深圳市工程监测合同

工程名称：香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

工程地点：深圳市福田区莲花街道

委托方：深圳市福田区人才安居有限公司

监测方：深圳地质建设工程公司

签订日期：2024年6月26日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市福田区人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳地质建设工程公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市福田区莲花街道

1.3 项目概况：莲花街道香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目南临景田南路，东临景田南六街，西临香梅路，北侧为缙香名苑小区，拆除用地面积 29438.4 平方米，原有 16 栋住宅楼已完成拆除 9 个楼栋。项目拟建设用地面积为 27726.6 平方米，规划容积率为 5.5，规划容积 152450 平方米，其中住宅面积 127700 平方米（除还迁用房外其余均为人才住房与保障性住房），商业面积 13000 平方米，公共配套 11750 平方米；共有 6 栋超高层、高层塔楼及一栋 4 层幼儿园，最高塔楼 47 层近 149 米，设三层地下室，基坑开挖深度约 13.5-15.2 米。（上述均为暂定，具体规划指标以最终政府部门审批为准，基坑支护及桩基参数以最终施工图纸为准。）

本工程监测范围包括常规监测内容，具体如下：1、常规监测内容主要包括：沉降监测点，水平位移监测点，地下水位监测点，支撑轴力监测点，测斜管，锚索内力监测点，支护桩内力监测，支撑立柱沉降，周边管线监测，周边场地变形，工程桩水平位移监测（如有）等。本项目西侧已完成清拆的区域先分坑施工，其余部分待清拆完成后开工，基坑监测范围包括分坑及整坑的施工全过程。本工程监测具体工作范围、内容，详见监测任务书及相关施工设计图纸，实际结算以甲方最终确认的清单为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他 周边建筑、构筑物、管线、路面监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 657 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰壹拾捌万柒仟柒佰肆拾玖元陆角贰分（小写：2187749.62元），不含税人民币贰佰零陆万叁仟玖佰壹拾肆元柒角肆分（小写：2063914.74元），税金 123834.88元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
					单价	合价	
—	监测点材料及埋设费						
1.1	沉降监测点	42	/	点	60.00	2520.00	
1.2	水平位移监测点	42	/	点	80.00	3360.00	
1.3	测斜管	225	/	米	28.00	6300.00	15个点位
1.4	地下水位监测点清孔费	14		点	260.00	3640.00	
1.5	地下水位监测点	210	/	米	180.00	37800.00	14个孔位
1.6	支撑轴力监测点	22	/	点	2800.00	61600.00	
1.7	支撑立柱沉降	8	/	点	80.00	640.00	

附件 8:《工程变更管理办法》《工程预结算管理办法》《工程量支付管理办法》《合同管理办法》《工程管理办法》

(以下无正文)

(合同签署页)



甲方: 深圳市福田区人才安居有限公司

住所: 深圳市福田区招商银行深圳分行大厦 27 楼住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号: 91440300MA5EC8632F

开户银行: 中信银行市民中心支行

账号: 8110301013400173910

电话: 0755-82919939

合同签订地点 深圳市福田区

合同签订时间 2024 年 6 月 26 日

乙方:

深圳地质建设工程公司

深圳市罗湖区宝岗路 7 号

邮编:

518023

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号: 9144 0300 1921 9574 5G

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 7744 5795 7079

电话: 0755-82666203



3、紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测

合同编号：ZJSY-ZBDS-ZXFW-2024-009

C2024119

紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体
沉降监测合同

甲方：紫荆文化股份有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

丙方：紫荆实业控股有限公司

2024年_6_月

甲方：紫荆文化股份有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

丙方：紫荆实业控股有限公司

本协议每一方以下单独成为“一方”、“该方”，合称“各方”。

本工程于2024年5月15日进行公开招标，并于2024年6月____日确定由乙方中标。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测（以下简称“本项目”）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区兴民路与海澜路交汇处东北方向，地块南临海澜路，西临兴民路。

1.3 工程规模、特征：

项目容积率≤8，计容建筑面积64400 m²；其中办公52270 m²，商业12000 m²，物业服务用房130 m²；建筑总高度≤180米。办公业态主要以超高层塔楼为主，商业业态以5-6层裙房为主，地下室为3层，详细业态及面积指标以最终施工图纸等资料为准。

第二条 监测工作内容及技术要求

2.1 工作内容：

本次招标包括但不限于《紫荆文化总部大厦项目基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容，主体沉降监测，所有监测点位的校核、仪器安装、监测。

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

(2) 对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测、根据地铁集团要求，选择第三方监测管理单位，对轨道交通监测工作进行监督等。

- 3、《城市测量规范》（CJJ8-99）
- 4、《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 5、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T7931-1995）
- 6、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- 7、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- 8、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 9、《地基与基础工程及验收规范》（GBJ50202-2002）
- 10、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 11、《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-2012）
- 12、《城市轨道交通工程测量规范》（GB50308-2008）
- 13、《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2009）
- 14、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）
- 15、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》
- 16、深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求
- 17、国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定

三、开工及提交监测成果要求

3.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向丙方提供给监测成果资料一式四份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知丙方等相关单位。

3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向丙方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

3.3 本工程计划监测开始时间为 2024 年 7 月 30 日，具体以丙方指令日期为准。

3.4 监测工作有效期限以丙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，工期相应顺延，除此之外丙方不承担任何责任，乙方不得向丙方要求任何费用索赔或补偿。

四、合同价及结算价

4.1 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币 2,481,450.50（大写）（¥ 贰佰肆拾捌万壹仟肆佰伍拾圆伍角），其中不含税价为人民币 2,340,991.04（大写）（¥ 贰佰叁拾肆万零玖佰玖拾壹圆肆分）；增值税率 6%；增值税额为人民币 140,459.46（大写）（¥ 壹拾肆万零肆佰伍拾玖圆肆角陆分）。

合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调

补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程监测费用。

8.5 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假者，每次扣减单项监测合同总价 5%，若乙方不改正，丙方可解除合同关系并追究相关责任。

8.6 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向丙方支付违约金，违约金为工程损失或工程增加费用的 2%。

8.7 由于乙方原因未按丙方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元罚款。

8.8 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向丙方发出险情（预警）通知，按合同履约不合格处理，扣除当期监测费用。除乙方须无偿采取补救措施外，丙方有权根据工程损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

8.9 赔偿费将在每期监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时，丙方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

8.10 如乙方未按投标时承诺一致的主要管理、技术人员到位时，丙方将按以下标准扣除乙方违约金：项目负责人、技术负责人缺位的，扣减人民币 10000 元次/人；一般工程技术人员缺位的，扣减人民币 5000 元次/人。如造成丙方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。

8.11 乙方项目机构的人员必须与投标文件承诺的人员完全一致，若乙方未经丙方同意擅自更换按照项目负责人 10 万元次/人，技术负责人 5 万元次/人，专业测量工程师 2 万元次/人的标准扣罚违约金。

8.12 乙方主要管理、技术人员应按时参加丙方主持的会议，迟到、缺席的，乙方按 1000 元/人次向丙方支付违约金。

8.13 丙方有权直接在应付工程款支付中扣除乙方应缴纳的违约金。

九、丙方代表

丙方经适当授权指定 肖欢 为丙方代表，该代表的具体职权以甲丙双方委托约定及丙方书面的授权文件为准，行使合同项下丙方的有关职权，处理合同履行事宜。

十、乙方代表

1、乙方指定 彭远新 为项目负责人，作为履行合同的代表，授予其必要的权力，以行使合同项下乙方的有关职权，处理合同履行事宜。

2、乙方必须按照合同的约定组成丙方认可的项目班子（指专业负责人及以上人员组成的

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方(盖章): 紫荆文化股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2024年6月 日



乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2024年6月 日



梁延涛

丙方(盖章): 紫荆实业控股有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2024年6月 日



4、七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2208-440305-04-01-464747007001

标段名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司

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：216.143300万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-04 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， 2023-12-26 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)：

葛霄

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-12-29

武英

查验码：9785463794005342 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2024014

合同编号:

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测合同

项目名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石
方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

发包人：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司



合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体内容包括但不限于：地面沉降、地表水平位移、建(构)筑物沉降、管线沉降、支护结构水平位移、支护结构深层水平位移、立柱顶沉降、支护桩内力、支撑梁内力和地下水位等。

具体承包内容详见本项目任务书等相关技术资料。承包人根据项目开展的实际情况，有权调整承包范围及具体工作内容，承包人必须无条件接受。

监测工期：本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至土方回填。

具体开工日期以监理开工令为准。监测周期以工程实际需要为准，施工周期延长的相应的监测工作应当适当延长。

2.2 承包方式为大包干；即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：2039087.74元，增值税人民币：122345.26元，增值税率：6%，含税价人民币：2161433.00元。

（大写）：不含税价人民币：贰佰零叁万玖仟零捌拾柒元柒角肆分，增值税人民币：壹拾贰万贰仟叁佰肆拾伍元贰角陆分，含税价人民币：贰佰壹拾陆万壹仟肆佰叁拾叁元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，且最终监测费结算金额不高于投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额。如政府相关部门审定的监测费结算金额超过投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中较小为最终结算金额；如监测费结算金额未超过投标上限价和业主方批复的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以政府相关部门审定价为准。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合

- 4、标准、规范及有关技术文件及资料；
- 5、投标文件及其附件（若有）。
- 6、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

21、争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第 2 种方式解决：

- (1)提交__仲裁；
- (2)依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

- 22.1 本合同一式 捌 份，其中发包人执 陆 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。
- 22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。
- 22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为发包人违约，承包人应予谅解。 2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市大河建设投资有限公司
法定代表人
或委托代理人签字：



签订时间 2019年 10月 8日



承包人：深圳地质建设工程公司
法定代表人：中国银行股份有限公司支行
或委托代理人签字： 334457957079
企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区
签订时间：年 月 日 第 98 号



5、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

6、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)：

曹照毅



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-HYGC2-022-022

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)：



许江华

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

三、项目负责人近3年同类业绩一览表

姓名	李华平	性别	男	年龄	54	
职务	项目负责人	职称	岩土工程高级工程师	学历	本科	
参加工作时间	1995年7月		从事专业工作年限	29年		
资格证书等级及编号	注册岩土工程师 AY124400842		在本项目拟任职务	项目负责人		
项目负责人近3年同类业绩						
序号	项目名称	委托单位	合同价(万元)	完成时间	项目所在地	合同范围
1	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)	深圳市交通公用设施建设中心	614.83	未完成	深圳市南山区	第三方监测
2	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	深圳市汇宝实业有限公司	217.661716	未完成	深圳市宝安区	第三方监测
3	桃花源学校(高中)项目第三方监测	海南中信城市开发运营有限公司	292.3	未完成	深圳市南山区	第三方监测
4	12号、13号地块配套工程项目第三方	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	76.0296	未完成	深汕合作区	第三方监测

	监测服务					
5	中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	211.320072	未完成	深汕合作区	第三方监测

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。



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



粤高职称字第 0900101127237 号



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月一日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0588088

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。

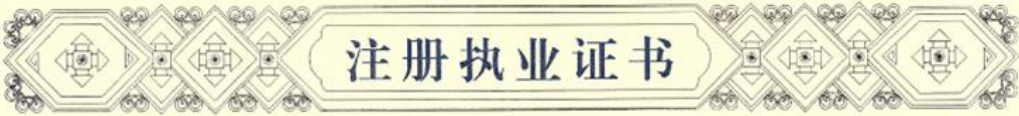
校名 中南工业大学
校(院)长

何志平 一九九五年六月三十日

证书编号：950088



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李华平

证书编号 AY124400842



NO. AY0012773

发证日期 2012年10月17日



使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

签名日期: 2026.01.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.64	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.64	51.52
合计			47586.56	23793.28			17844.96	5948.32			1487.08		894.84		2319.32		594.84

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（ 3392771e7f0bcb3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



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

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)
4403031171773

事业单位法人信息

基本信息

<input checked="" type="checkbox"/> 统一社会信用代码:	124400004557667667		
<input checked="" type="checkbox"/> 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)		
<input checked="" type="checkbox"/> 单位状态:	正常	<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人:	张明
<input checked="" type="checkbox"/> 经费来源:	财政补助二类	<input checked="" type="checkbox"/> 开办资金:	¥4565.0万元
<input checked="" type="checkbox"/> 设立登记时间:	2006-07-13	<input checked="" type="checkbox"/> 证书有效期:	2021-04-15 至 2026-04-14
<input checked="" type="checkbox"/> 住所:	深圳市罗湖区桃园路		
<input checked="" type="checkbox"/> 宗旨和业务范围:	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理;城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处理;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。		
<input checked="" type="checkbox"/> 举办单位:	广东省地质局		
<input checked="" type="checkbox"/> 登记管理机关:	广东省事业单位登记管理局		

确定 取消

单位变更情况(2013年起)

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周全文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处理;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周全文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局 (深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规,组织所属单位从事地质矿产和地质环境调查、开发和科研,开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督,提供矿产资源和地质资料,负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控,承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支持。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政核拨	财政补助二类	2013-04-09



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检索

工作邮箱: 用户名

密码

登录

设为首页

收藏本站

您现在的位置: 首页>政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

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

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

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.属于大中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相关负责人的，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，核实社会保险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

业绩证明文件

1、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： 四川元丰建设的项目管理有限公司//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。

<p>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)：</p>  	<p>招标人（盖章）： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p>   <p>打印日期：2024-10-30</p>
--	---

查验码： JY20240723127207

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

C 2024193

合同编号: QCDLB Y-2024-008

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

四川元丰建设管理有限公司//

咨询人： 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: 自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《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]11 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)：
深圳地铁建设工程有限公司 (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、深圳地铁建设工程公司自愿组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全日标工程第一标（重庆标段）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，负责整个合同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，组织和协调等工作。
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、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、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（含涉铁工程前期）；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（不含电力环网工程及燃气工程）为准；
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司，承担 所城定线北碚轨道交通工程整个项目的总体运营安全评估，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报告等）、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 深圳地铁建设工程公司，承担 高边坡监测、高铁路基监测、洞基监测、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联合体代表人证明书和本授权委托书。
投标主办方：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：610060

联系电话：028-62609488，传真：028-62609418

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

2、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.szgzy.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):

合同签订时间: 2023年 月 日

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 m ² ，规划总建筑面积 69956.39 m ² 。其中计容建筑面积 51256.79 m ² 。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



3、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)：

曹照毅



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-DHJC2-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)：



许江华

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：2023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

4、12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务

C2024122

合同编号: QCC-HT-2024-322

12 号、13 号地块配套工程项目
第三方监测服务合同

工程名称: 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2024 年 7 月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

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

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：12号、13号地块配套工程项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况：项目占地面积约 578600 平方米，12 号地块占地面积约 229000 平方米，13 号地块占地面积约 349600 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，12 号地块最大高差约 78 米，13 号地块最大高差约 45 米，项目计划挖方约 320 万方，填方约 160 万方，弃方约 160 万方。根据《建筑边坡工程技术规范》(GB330-2013)边坡工程安全等级划分，并遵循安全第一原则，边坡设计安全等级均定为一
级。

4. 监测工作内容

12 号、13 号地块配套工程边坡支护第三方监测及竣工验收所需的所有监测包括但不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测，以及发包人安排的其它相关工作，具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准

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

二、监测工作服务期

合同工期总日历天数为 395 天。计划开工日期为 2024 年 5 月 20 日，计划竣工日期为 2025 年 6 月 18 日。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有监测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约含税总价为人民币(大写)：柒拾陆万零贰佰玖拾陆元整，小写：760,296.00 元，不含税价为人民币(大写)：柒拾壹万柒仟贰佰陆拾元叁角捌分，小写：717,260.38 元，税金为人民币(大写)：肆万叁仟零叁拾伍元陆角贰分，小写：43,035.62 元。增值税税率为 6%，如遇国家税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

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

3.1.3 中标净下浮率=1-[(中标价-暂列金额)/295.06 万元

(本页为编号 QCC-HT-2024-322 《12号、13号地块配套工程项目第
三方监测服务》签署页)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)



纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



纳税人识别号: 91440300192195745G

账户名称: 深圳地质建设工程公司

开户行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 774457957079

合同签订日期: 2024年7月24日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	李华平	项目负责人	高级工程师	从事监测工作 26 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
2	技术负责人	别华桥	技术负责人	高级工程师	从事监测工作 31 年，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第三监测
3	审核人	荣延祥	审核人	教授级高级工程师	从事监测工作 32 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
4	测量工程师	梁德超	测量工程师	高级工程师	从事监测工作 18 年，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第三监测
5	结构专业工程师	孟薄萍	结构专业工程师	工程师	从事监测工作 20 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
6	岩土工程师	彭运新	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 15 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
7	测量工程师	王宗彪	测量工程师	高级工程师	从事监测工作 14 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
8	岩土工程师	何润州	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 16 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
9	测量工程师	李绍飞	现场负责人	工程师	从事监测工作 12 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
10	测量工程师	涂强	监测员	工程师	从事监测工作 10 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
11	测量工程师	袁娇	监测员	工程师	从事监测工作 7 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
12	安全主任	唐庆荣	安全主任	安全主任	从事监测安全主任工作 16 年，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第三监测

5、中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

C 2 0 2 5 1 5 6

合同编号：QCC-HT-2025-0095

中心南片区重大产业配套工程第三方监测
服务合同

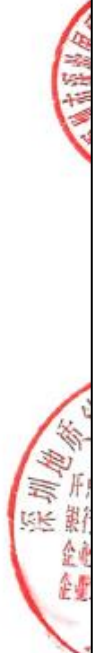
工程名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳地质建设工程公司

签订日期：2025 年 12 月



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

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

一、项目概况与工作内容

1. 工程名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务。

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区赤石街道。

3. 项目概况：中心南片区重大产业配套工程位于赤石街道，项目用地面积共计约 297.38 公顷。该区域现状地貌呈现四周高，中间低，局部有山体。最高点 88 米，最低点 0.5 米，项目场平设计标高 18-19 米，边坡安全等级为一级。

4. 工作内容：

中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务，工作内容包括但不限于：根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监测。监测内容主要包括但不限于：挖填方边坡顶水平位移和沉降监测、工后沉降监测、锚索锚杆应力监测、深层水平位移监测以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关监测。

二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有监测服务工作并提交合同规定的全部监测成果文件为止，具体开工时间以甲方书面指令为准，场平区计划竣工时间为 2025 年 10 月 30 日，边坡区域计划竣工时间为 2027 年 6 月 30 日（以完成所有监测内容为

准), 竣工后继续监测 2 年。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式: 固定综合单价

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币, 合同暂定总价为人民币(大写): 贰佰壹拾壹万叁仟贰佰元柒角贰分, 小写: 2,113,200.72 元, 其中暂列金人民币(大写): 贰拾陆万肆仟零柒拾元柒角贰分, 小写: 264,070.72 元。不含税价为人民币(大写): 壹佰玖拾玖万叁仟伍佰捌拾伍元伍角捌分, 小写: 1,993,585.58 元, 税金为人民币(大写): 壹拾壹万玖仟陆佰壹拾伍元壹角肆分, 小写: 119,615.14 元。增值税税率为 6%, 如遇国家税率调整, 合同总价不变, 税金作相应调整。

每次申请付款前, 乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

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

3.1.3 中标下浮率=1-[(中标价-暂列金额) / 5281414.34 元) *100%], 即 65%。

3.1.4 结算原则

(1) 本合同为固定综合单价合同, 最终按实际完成且经甲方确认的工程量结算, 工程监测费用按实际完成且经甲方确认的工程量 x

(本页为编号_____《中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 王晓阳

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 莫志恒

纳税人识别号: 914403001921957450

账户名称: 深圳地质建设工程公司

开户行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 774457957079

合同签订日期: 2025年12月10日

附件3：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	李华平	项目负责人	岩土工程高级工程师	从事监测 28 年承担 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务
2	技术负责人	汪旭伟	技术负责人	测绘高级工程师	从事监测 28 年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
3	技术顾问	荣延祥	技术顾问	测绘教授级高工	从事监测 33 年承担 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务
4	项目质检	代仲海	技术顾问	岩土高级工程师	从事监测 16 年承担深圳市福田区河湾北片区改造项目(南华村棚改) I 标段
5	审定人	晏晓红	审定人	测绘正高级工程师	从事监测 18 年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
6	审核人	别华桥	审核人	测绘高级工程师	从事监测 32 年承担 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务
7	技术顾问	彭远新	岩土工程师	岩土高级工程师	从事监测 18 年承担 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务
8	监测技术人员	韩森	岩土工程师	岩土高级工程师	从事监测 18 年承担京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
9	监测技术人员	孟薄萍	岩土结构工程师	岩土高级工程师	从事监测 16 年承福田区南园街道南华村棚户区改造项目 II 标(01 地块) 第三方监测
10	监测技术人员	何润州	监测技术人员	水工环地质高级工	从事监测 18 年承担 12 号、13 号地块配套工程

四、投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	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	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
2	福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
3	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第三方监测服务	深圳市怀德房地产开发有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
4	布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务	深圳市丽厦投资有限公司	2023 年 12 月 20 日	优	
5	梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	2024 年 1 月 22 日	优	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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 福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务

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	469.797618 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	05 地块场地占地面积为 17834.89m ² ，基坑开挖深度约 20.3m~22.0m，07 地块地占地面积为 26440.48m ² ，基坑开挖深度约 15.6m~19.8m，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。			
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

怀德旧村城市更新项目07地块 项目部 怀德旧村城市更新项目05地块 项目部

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	549.350830 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	基坑开挖深度约 20.5m~29.0m，08 地块场地占地面积为 41044.66m ² ，基坑开挖深度约 25.1m~18.6m，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。		
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



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：梅香里人才住房项目基坑支护工程第三方监测

建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	项目地址	深圳市福田区
承包单位	深圳地质建设工程公司	工程部位	第三方监测
参与人员	赵剑、彭远新、李锋、林金生、林士金、赵磊、陈庆华、刘栋、汪旭伟、别华桥。		
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；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁2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）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

日期：2024年1月22日



五、项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	李华平	项目负责人	本科	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	29	2025.3-2026.2
2	荣延祥	技术顾问	本科	测绘教授级高工	注册测绘师	34	2025.3-2026.2
3	晏晓红	技术负责人	博士	测绘正高级工程师	注册测绘师	19	2025.3-2026.2
4	代仲海	岩土工程师	博士	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	18	2025.3-2026.2
5	彭远新	岩土工程师	硕士	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	17	2025.3-2026.2
6	韩森	岩土工程师	硕士	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	17	2025.3-2026.2
7	孟薄萍	岩土工程师	本科	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师/注册结构工程师	16	2025.3-2026.2
8	何润州	岩土工程师	本科	岩土工程正高级工程师		18	2025.3-2026.2
9	罗建琛	岩土工程师	本科	岩土工程高级工程师		19	2025.3-2026.2
10	吴鼎政	建筑结构工程师	本科	建筑结构高级工程师	注册结构工程师	16	2025.3-2026.2
11	汪旭伟	测量工程师	本科	测绘高级工程师		30	2025.3-2026.2
12	韦明	测量工程师	本科	测绘工程师		18	2025.3-2026.2
13	李旭民	测量工程师	硕士	测绘工程师		10	2025.3-2026.2
14	柯诗杰	监测技术员	本科	测绘工程师		12	2025.3-2026.2
15	吴林	监测技术员	大专	测绘工程师		12	2025.3-2026.2

16	温奕杰	监测技术员	大专	助理工程师		10	2025.3-2026.2
17	曹辉	安全员	大专	工民建工程师		23	2025.3-2026.2
18	唐庆荣	安全主任	本科	劳动安全工程高级工程师	注册安全工程师	24	2025.3-2026.2

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

社保缴纳情况说明

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

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

4403031171774



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检索

工作邮箱: 用户名

密码

登录

设为首页

收藏本站

您现在的位置: 首页-政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

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

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

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.属于大中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相关负责人的，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，核实社会保险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

高级
工程
师



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

粤高职称字第 0900101127237 号

注册
岩
土
工
程
师



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李华平
证书编号 AY124400842

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012773 发证日期 2012年10月17日

注册
土木工程
师
(岩土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

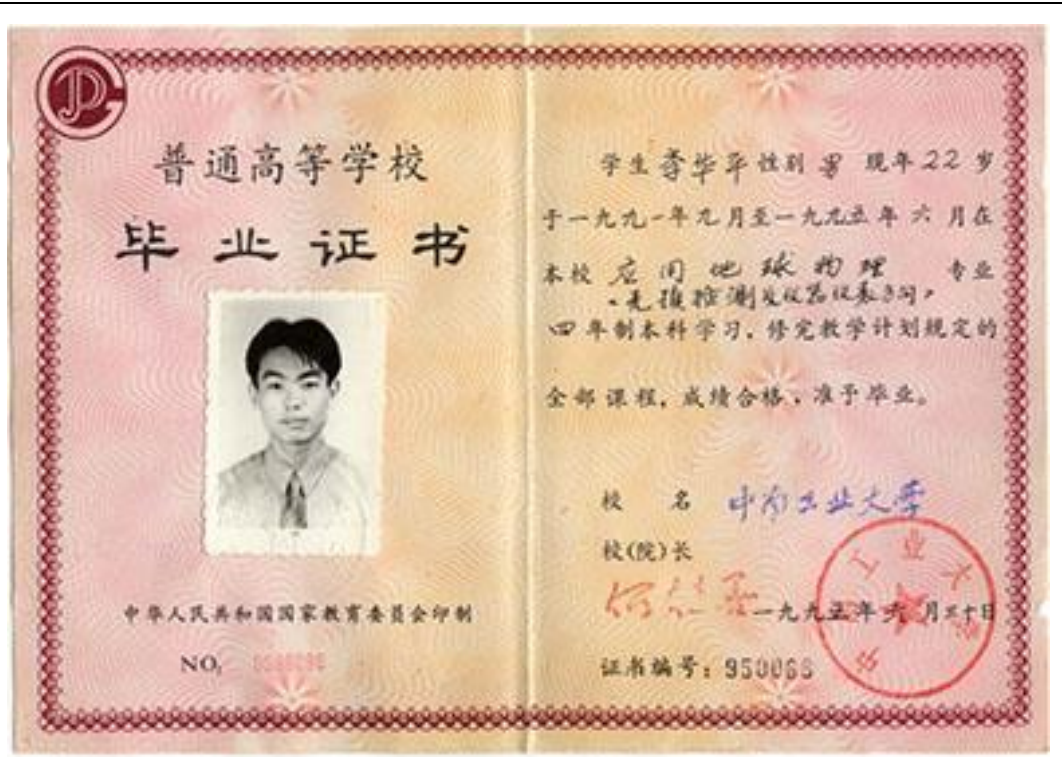
签名日期: 2026.01.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

学历
证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
合计			47586.56	23793.28			17844.96	5948.32			1487.08			2379.33		594.84	

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（ 3392771e7f0bebc3 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(2) 荣延祥

教授级
工程师



注册
测绘师



学
历
证
明

毕 业 证 书



证书登记(87)焦院卒字第112号

学生梁进涛 性别男 一九二二年一月生。系湖北省(市)沔阳县(市)人，于一九八五年九月至一九八七年七月在本院地质系矿山测量专业四年制本科学学习期满，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，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院 长

一九八七年七月二十日



(3) 晏晓红

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

注册
测绘
工程
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：254403445(00)



证书流水号：93060 有效期至：2028-05-30

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：  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 社保电脑号: 606110706 身份证号码: 420111197810034208 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	12	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2026	01	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.87	53.64
2026	02	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.87	53.64
合计			49580.16	24790.08			18592.56	6197.52			1549.38		619.78		2478.99		619.78

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(3392771e7f0d3432) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (养)



(4) 代仲海

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：代仲海
身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月25日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101309638

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月8日



注册岩土工程师



学历证书



注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月02日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 代仲海

性别: 男

出生日期: 1984年05月27日

注册编号: AY20144401064

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名:

个人签名:

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月09日

(5) 彭远新

高级
工程
师



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
发证单位 广东省人力资源和社会保障厅
2018 年 02 月 06 日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1800107032124 号

注册
岩
土
工
程
师



33

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 彭远新
证书编号 AY174401300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019765 发证日期 2017年10月25日

注册
土木工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年12月23日
2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 彭远新
性别: 男
出生日期: 1985年07月25日
注册编号: AY20174401300
聘用单位: 深圳地质建设工程公司
注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900463

发证日期: 2023年12月28日

学历
证明

**硕士研究生
毕业证书**



研究生**彭远新** 性别**男**，一九八五年七月二十五日生，于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在**道路与铁道工程**专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校 长：

证书编号：**104861200902001674** 二〇〇九年六月三十日

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：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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	02	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
合计			38947.2	19473.6			14605.2	4868.4			1217.16				1947.36	486.84	



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（ 3392771e7f09b968 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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) 韩森

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册土木工程师（岩土）电子注册证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 韩森

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000463

发证日期: 2023年10月27日

学
历
证
件

硕士研究生
毕 业 证 书



吉林大学制

No. 013609

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。

校 长
学 校



编号：101831200602001692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.89	46.71
2026	02	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.89	46.71
合计			43261.44	21630.72			16223.04	5407.68			1351.98		370.72		5163.11		540.72



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（ 339277223c7e7ed7 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7) 孟薄萍

高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名: 孟薄萍
身份证号: 211103197910150013



职称名称: 高级工程师
专 业: 岩土工程
级 别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月15日
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评
审委员会

证书编号: 2300101198049

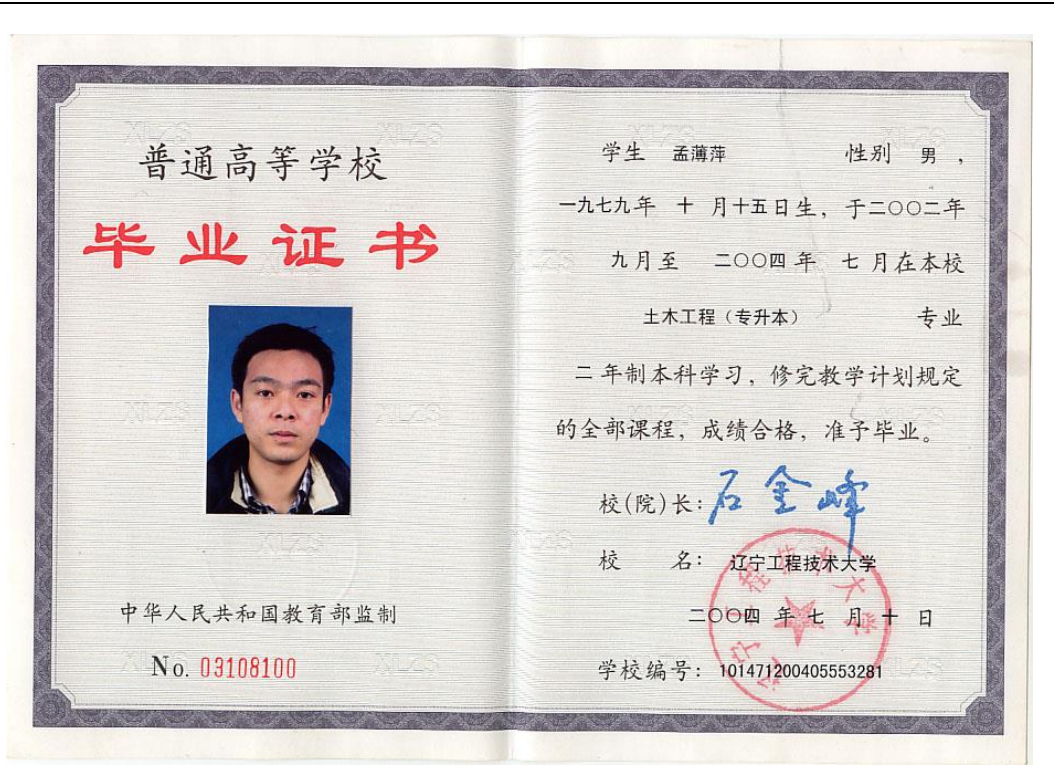
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

学历
证件

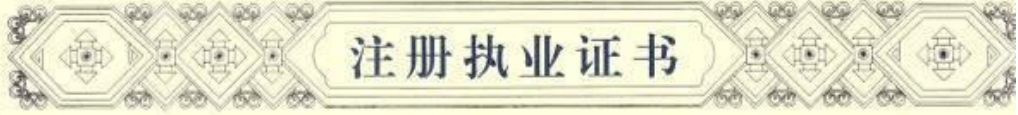


注册
结构
土
工
程
师



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 孟薄萍

证书编号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17日

注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年05月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 孟薄萍

性别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



孟薄萍

个人签名:

签名日期: 2025年11月4日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍

社保电脑号：611634190

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		
2025	03	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	04	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	05	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	06	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	07	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	08	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	09	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	10	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	11	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	12	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2026	01	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	02	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
合计			30278.4	15139.2			11354.4	3784.8			946.2						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392771e7f0fbe59 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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) 何润洲

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：何润洲

身份证号：132902197803022874



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248975

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



学
历
证
件

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02692747

学生 何润洲 性别 男

一九七八年三月二日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

环境与资源学院
水文地质与工程地质 专业

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 达吴
校 名 印博

二〇〇三年七月 日

学校编号: 101831200305005703



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	12	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2026	01	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
2026	02	78092600	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1278.0	426.0	1	21300	106.5	21300	42.6	21300	170.4	42.6
合计			39440.0	19720.0			14790.0	4930.0			1232.5	493.0		1972.0		493.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223c793488 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9) 罗建琛

高级
工程
师



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗建琛 社保电脑号: 601488130 身份证号码: 130402197609181813 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	
2025	03	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	04	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	05	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	06	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	07	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	08	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	09	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	10	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	11	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	12	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2026	01	78092600	23354.0	3736.64	1868.32	1	23354	1401.24	467.08	1	23354	116.77	23354	46.71	23354	186.85	46.71
2026	02	78092600	23354.0	3736.64	1868.32	1	23354	1401.24	467.08	1	23354	116.77	23354	46.71	23354	186.85	46.71
合计			43242.88	21621.44			16216.08	5405.36			1351.34		310.52		2162.10		540.52



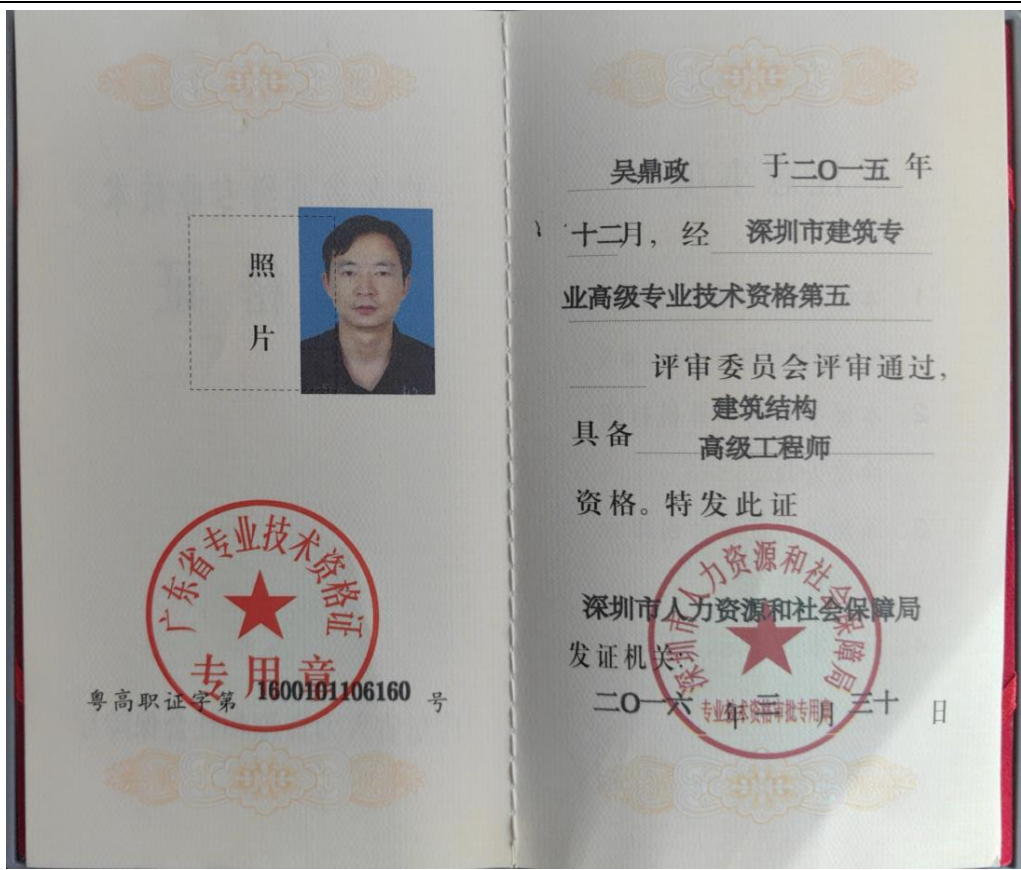
- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339277223c7d9e98) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



打印日期: 2026年2月26日

(10) 吴鼎政

高级
工程
师



学
历
证
明



注册
结构
工程
师

中华人民共和国一级注册结构工程师



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。

姓名 吴鼎政

证书编号 S224411155



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0054404

发证日期 2022年06月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴鼎政

社保电脑号：601313068

身份证号码：432325197904092014

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
2025	03	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	04	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	05	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	06	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	07	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	08	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	09	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	10	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	11	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2025	12	10007658	16621.0	2659.36	1329.68	1	16621	831.05	332.42	1	16621	83.11	16621	66.48	16621	132.97	33.24
2026	01	10007658	18049.0	2887.84	1443.92	1	18049	1082.94	360.98	1	18049	90.25	18049	72.2	18049	144.39	36.1
2026	02	10007658	18049.0	2887.84	1443.92	1	18049	1082.94	360.98	1	18049	90.25	18049	72.2	18049	144.39	36.1
合计			32369.28	16184.64	16184.64		10476.38	4046.16			1011.6		809.2	1618.46		404.6	



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（ 33927841341b4c25 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



(11) 汪旭伟

<p>高级 工程 师</p>	 <p>汪旭伟 于 2015 年 12 月，经 广东省测绘国土工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 测绘高级工程师 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> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高证书字第 1600101001678 号</p>
<p>学历 证明</p>	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生汪旭伟性别男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年六月在 本校 工程测量 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名 中南工业大学 校(院)长 何德春 一九九五年六月二十日 证书编号：950215</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 NO. 0088428</p>

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	个人交		
2025	03	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	04	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	05	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	06	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	07	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	08	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	09	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	10	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	11	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	12	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2026	01	78092600	22576.0	3612.16	1806.08	1	22576	1354.56	451.52	1	22576	112.88	22576	45.15	22576	180.67	45.15
2026	02	78092600	22576.0	3612.16	1806.08	1	22576	1354.56	451.52	1	22576	112.88	22576	45.15	22576	180.67	45.15
合计			41733.12	20866.56			15649.92	5216.64			1304.16				20866.6		521.7

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（3392771e7f0c6e3q）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(12) 韦明

工
程
师



学
历
证
明



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	
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.77	35.93
2026	02	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.77	35.93
合计			33240.96	16620.48			12465.36	4155.12			1038.84		415.56	1662.0		415.56	

- 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(33927841331d9608) 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。
 - 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(13) 李旭民

工
程
师

广东省职称证书

姓 名：李旭民
身份证号：441322199205180032



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：初次职称考核认定
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

证书编号：2200103145183
发证单位：广东省自然资源厅
发证时间：2022年06月28日



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

学
历
证
明



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大学

This is to certify that
LI Xumin
having satisfied the examiners
and having fulfilled all other requirements
has been awarded the degree of
**MASTER OF SCIENCE
IN
GEOMATICS
(Geographic Information Systems)**
dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民
修业期满
考试及格成绩合格
测绘及地理资讯理学硕士(地理资讯)
此程

校 长 林 郑月娥
校 长 唐 伟章
教 务 长 何 兆 藩



Chancellor
Chancellor
President
President
Academic Secretary
Academic Secretary



(14) 柯诗杰

工
程
师

广东省职称证书

姓 名：柯诗杰
身份证号：362321198907021335

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

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




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

学
历
证
明

普通高等学校

毕 业 证 书

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。

校 名：**江西理工大学应用科学学院** 院 长：**肖志东**

证书编号：134341201305000069 二〇一三年七月一日




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

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		
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.32	33.53
2026	02	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.32	33.53
合计			31156.8	15578.4			11683.8	3894.6			973.66				1537.8		389.46



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（ 339278413362F169 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



(15) 吴林

上岗证

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	新政策标准学习情况
检测与测量	基础检测	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪作用应由雇主授权。
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>

(16) 温奕杰

助理
工程
师

广东省职称证书



姓名: 温奕杰
身份证号: 445281199410075117

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)

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



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

上岗
证书

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): 温奕杰 身份证 (ID): 445281199410075117
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3023521

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 (可选)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形监测	2018-08-10	无记录



注: 本证依据《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》颁发
证书若有破损作废旧由颁发单位。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

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：64272923

身份证号码：445281199410075117

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
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	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
2026	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
合计			16032.0	8016.0			1503.0	501.0			501.0			100.8	801.6		200.4



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（ 33927841339ede6q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：10007658
单位名称：深圳地质建设工程公司



(17) 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



工
程
师



曹 辉 于二〇〇三年
三月，经 湖北省荆州市
工程系列中级职务

评审委员会评审通过，
具备 工民建筑工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇〇七年六月十一日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 0700102399385 号

学
历



普通高等学校

毕 业 证 明 书

学生 曹辉 性别男，一九七六年 九 月二十八日生，于一九九五年 九 月
至一九九八年 六 月在本校 工业与民用建筑 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，取得毕业证
书（证书号 57984043 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：沙市★大 学 校（院）长：曹启学

补证号： 110742007005 二〇〇七年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹辉 社保电脑号: 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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	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	04	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	05	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	06	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	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2026	01	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
2026	02	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
合计				38177.92	19088.96			14316.72	4772.24			1193.12				1908.95	477.2



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码（ 33927841333998b0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(18) 唐庆荣

<p>安 全 高 级 工 程 师</p>	 <p>唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工 程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证 发证单位 2018 年 05 月 31 日</p>
<p>注 册 安 全 工 程 师</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部 安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证 人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册 安全工程师的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.</p> <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>State Administration of Work Safety 编号: No. 0006755</p> <p>姓名: 唐庆荣 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期 2004年09月12日 Approval Date 签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2005年01月07日 Issued on</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>

学历证书

普通高等学校
毕业证书



学生 **唐庆荣** 性别男
一九七六年十二月二十四日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
安全工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: **中国地质大学**
二〇〇一年六月二十日
学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制
No. **01345321**

安全主任

**广东省
中级安全主任资格证书**



姓名 **唐庆荣**

身份证号 **36212719761224143x**

编 号 **03-0165**

经考核评审，符
合中级安全主任任职
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局
2007年10月23日

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	基数	单位交	个人交
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	09	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	10	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	11	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	12	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2026	01	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.88	43.97
2026	02	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.88	43.97
合计			40686.72	20343.36			15257.52	5085.84			1271.46		308.54	2034.33		508.54	



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（ 3392784133669d38 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方深圳地质建设工程公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：


1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳地质建设工程公司

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年3月9日

