

龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2409-440309-04-01-996652007

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表：吴桦

投标日期：2026年01月12日

## 投标函

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

(招标人)：

根据已收到贵方的龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）(招标项目名称)招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人: 麦易霖

授权委托人: 吴桦

单位地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮编: 518026

联系电话: 15914606896

传真: /

日 期: 2026 年 01 月 12 日

## 企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

企业注册名称	深圳市勘察研究院有限公司	注册资本	10100 万元	建立日期	1985 年 01 月 31 日		
企业法人代表	糜易霖	企业性质(民营/国有/其他)		民营			
企业资质等级	甲级						
公司注册地址	深圳市福田区福中东路 15 号		联系电话	15914606896			
主要资质证书	工程勘察综合类资质甲级、甲级测绘资质证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书						
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳市勘察研究院有限公司前身为基建工程兵水文地质部队第 912 团，是一支具有光荣传统和辉煌业绩的英雄部队，曾被原国家计委和国家地质总局授予“重大贡献单位”、“大庆式基本建设突击队”等光荣称号，被中国人民解放军基建工程兵命名为“标兵团队”。1983 年遵照国务院、中央军委命令，部队集体转业进驻深圳，成立深圳市工程地质勘察公司。2005 年改制为有限责任公司，2017 年成为翠林投资集团旗下产业。</p> <p>公司现有员工 624 人，其中各类专业技术人员 458 人，占比 73%。高级以上职称 82 人，硕士博士学历以上 92 人。</p>						
其他	/						

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

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

(2) 若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

## 企业性质承诺书

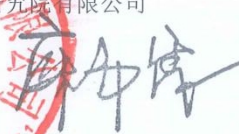
致招标人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程(第三方监测)项目的投标活动, 经自查, 我单位

郑重作以下承诺: 我单位的企业性质为民营企业 国有企业 其他。

特此承诺!

投标人(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人(签名或签章): 

日期: 2026年01月12日

附: 股权结构查询截图

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人
深圳市建果投资有限公司	208.06	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人

打印时间: 2026年01月06日9:1:9

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 营业执照扫描件



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本 (万元) :	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-10-15
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司(注销),深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部(注销),深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司广州分公司(开业 (存续)),深圳市勘察研究院有限公司花都分公司(开业 (存续))
备注:	

打印时间: 2026年01月06日8:59:48

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量、海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目:	<p>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：</p> <p>提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣。进出口代理；报关业务。（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）</p>

打印时间：2026年01月06日9:0:32

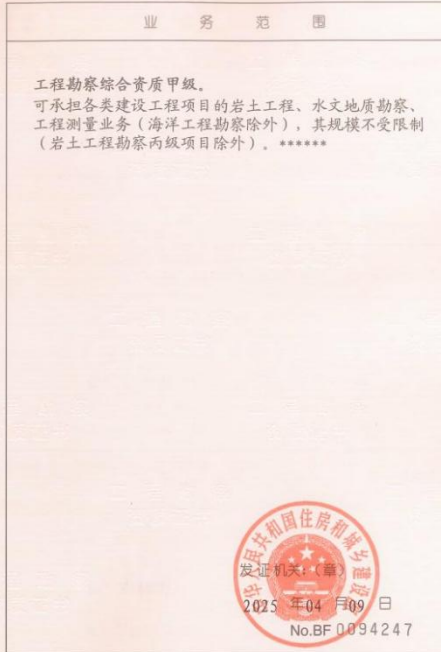
版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 资质证书扫描件

## 工程勘察综合类资质甲级



企 业 名 称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细 地 址	深圳市福田区福中东路15号		
建 立 时 间	1985年01月31日		
注 册 资 本 金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经 济 性 质	有限责任公司		
证 书 编 号	B144046787-6/1		
有 效 期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职 务	董事长
单位负责人	糜易霖	职 务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备 注	资质证书编号: 190123-kj		



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

企 业 变 更 栏
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	

动态监管记录栏	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	

#### 持 证 说 明

1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期满前 60 天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

## 甲级测绘资质证书



No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

## 质量管理体系认证证书



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32012315R8M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中路 15 号)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围:

\*资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘查、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发\*

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

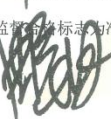
初始获证日期: 2002-02-05

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)), 或国家认证认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



## 环境管理体系认证证书



# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011419R7M

兹证明

**深圳市勘察研究院有限公司**

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

\***资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘查、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M



证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)), 或国家认可认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区安托山七路1号怡和大厦601  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China

## 职业健康安全管理体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32011103R7M

兹证明

#### 深圳市勘察研究院有限公司

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

\*资质范围内: 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治(评估、勘查、设计、施工); 岩土工程设计; 测绘(测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务); 地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 城乡规划; 土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动\*

发证日期: 2024-09-02

证书有效期至: 2027-09-01

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合 格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M



证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)), 或国家认可认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询  
认证机构联络电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜社区安托山七路1号裕和大厦601  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China

## 企业类似项目业绩一览表

1	项目名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测 X 合同签订日期: 2023-12-20 合同金额: 2409. 98 万元 监测工作内容: 基坑监测、水中监测、支护结构顶部沉降基坑周边建(构)筑物、地下管线、道路沉降、周边建筑物及管线沉降等。
2	项目名称: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程 合同签订日期: 2023-06-25 合同金额: 1240. 67 万元 监测工作内容: 基坑监测; 邻近建构筑物裂缝、围护体系及地下管线水平位移监测; 地铁监测等。
3	项目名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标 合同签订日期: 2022-04-12 合同金额: 1187. 20 万元 监测工作内容: 基坑监测、地下水位自动化监测、工程周边环境监测、施工范围内的敏感建筑物监测等。
4	项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测 合同签订日期: 2024-09-06 合同金额: 933. 5236 万元 监测工作内容: 对周边建筑物、道路、基坑监测、位移监测、地铁监测等。
5	项目名称: 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测(含地铁监测)工程 合同签订日期: 2022-04-29 合同金额: 689. 82 万元 监测工作内容: 基坑监测及周边建筑物监测、地铁监测、周边建筑物现状调查、地下水位监测、建筑安全性评估等。
6	项目名称: 深圳北站超核绿芯项目(第三方监测) 合同签订日期: 2023-11-16 合同金额: 680. 84 万元 监测工作内容: 基坑变形及地下水位监测、道路沉降、建构筑物及管线变形监测、主体结构变形监测、地铁监测等。
7	项目名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测 合同签订日期: 2023-05-19 合同金额: 507. 91 万元 监测工作内容: 基坑监测和箱涵迁改等。

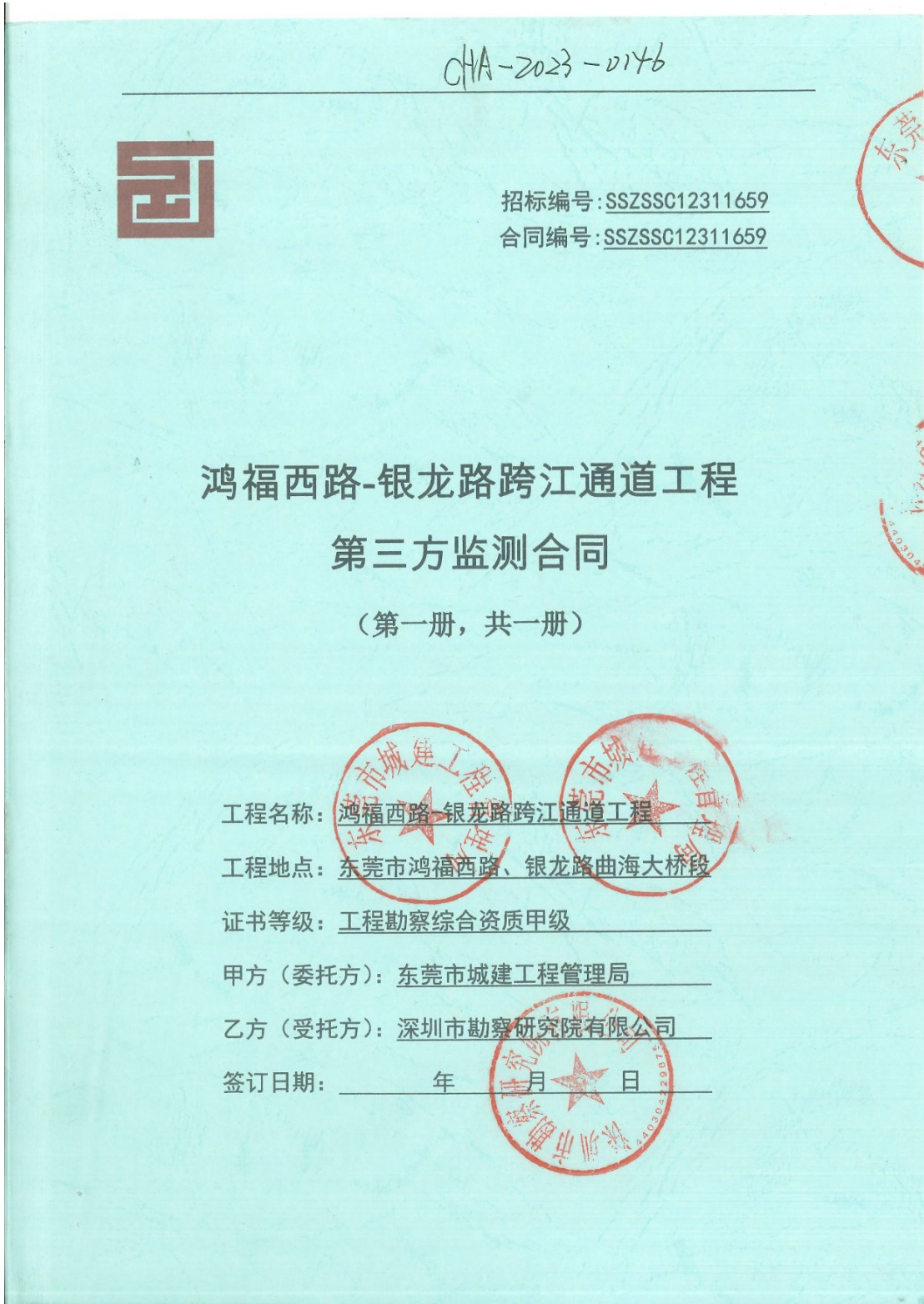
投标人提供企业近五年(从招标公告发布之日倒推,以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 5 项,应列表,证明材料应与列表顺序对应,若超过 5 项或列表与证明材料顺序不一致的,取证明材料前 5 项。

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

- (2) 证明文件为: ①中标通知书(若有);
- ②合同关键页,应体现监测工作内容、监测合同金额(单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩,均需清晰反映作为监测单位的监测费金额)、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息,以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证,若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证,否则不认可;
- ③本项目政府文件批复(如有)(例如:立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等)
- ④一份合同只计算一个业绩,若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。
- ⑤若非独立的监测合同或联合体合同,合同或联合体协议中应体现投标人承担类似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额,若未体现,可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料,若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容,该业绩将不认可。投标人自行出具的证明不认可。
- ⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的,须提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通知书等证明材料,否则该业绩将不认可。

# 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

## 合同关键页扫描件



## 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鸿福西路-银龙路跨江通道工程项目的第三方监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

### 一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

3、建设规模：鸿福西路-银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路布设，下穿东莞水道，南岸顺接鸿福西路，终点至港口大道。全长 1.87km，其中隧道长度 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

5、承包方式：①合同暂定价为根据招标时的暂定工程量乘以中标综合单价计算的暂定价，中标综合单价根据招标人发出的招标控制价列出的综合单价乘以中标监测服务收费折扣率计算。②监测单位对监测数据、监测次数等具体工作量每天（24 小时内）上报至东莞市城建工程局智慧公

务系统、东莞市住房和城乡建设局网，作为结算依据，如 24 小时内未上报数据则未上报数据不予计量并追究相关责任。③本项目根据最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。实际完成工程量按上报数据为准，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

7、工程监测质量要求：严格按照施工监测规范开展工作，达到国家、广东省和行业质量检验评定的合格标准。

8、合同价款：监测服务收费折扣率为 64%，根据暂定监测工程量计算的合同暂定价为大写：贰仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾肆元陆角柒分（小写：24099794.67 元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。监测服务收费折扣率为 64%，以随招标文件发出的招标控制价中列出的综合单价乘以中标价（监测服务收费折扣率）作为中标综合单价，根据调整后的中标综合单价作为结算的依据（结算时原则上不作调整）。监测费用=监测项目费（中标综合单价×实际工作量）+技术工作费（监测项目费×22%）。

本项目的中标综合单价（即全部费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、办理履约担保费用、进场费、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。除本合同另有约定外，本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

---

9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要进行调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）收费标准的取费乘以中标监测服务系数（0.64）计价。所有变更的监测项目均须书面向甲方申报，经甲方审核批准同意后方可实施。

9.3 结算方式：监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。在完成所有合同内容并具备结算条件3个月后，仍未报结算资料，甲方将书面发函督促办理结算，函中明确接到函件10个工作日后，仍未提交结算资料，或不配合甲方完成结算工作，甲方将根据已支付的进度款进行单方结算，由此所产生的法律责任均由乙方承担。

## 二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范（如有新规范，以新的为准）：

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2016；
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 3、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 4、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

## 十三、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。甲方执五份，乙方执三份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）  
法定代表人：  
(或授权代理人)签字：  
地址：东莞市南城街道西平宏伟路  
九天大厦九楼  
电话：0769-22819621  
传真：  
开户银行：  
账号：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）  
法定代表人：  
(或授权代理人)签字：  
地址：深圳市福田区福中东路  
15号  
电话：0755-83341328  
传真：  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行  
账号：4425 0110 1075 0000 1756

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：东莞市

## 中标通知书扫描件

### 中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测 工程项目（招标编号：SSZSSC12311659）于2023年12月04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年01月20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	李德平	资质证号 AY104400696
中标值(百分比)	0.64	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限(服务类)	监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体要求详见招标文件“第一章2.4款”内容。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 

2023年12月20日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。

鸿福西路-银龙路跨江通道工程  
第三方监测

招 标 文 件

招标编号: SSZSSC12311659



# 第一章 招标公告

## 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

### 2. 项目概况及招标范围

#### 2.1 项目概况

(1) 鸿福西路-银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约 1.87km，其中隧道全长约 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。(2) 全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

#### 2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：(1) 基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；(2) 水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承垫块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；(3) 桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；(4) 其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

# 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

## 合同关键页扫描件

CSA-2023-0068



### 南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-C2-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

## 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 康易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲方双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 监测内容：项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个, 地连墙结构深部位移监测(斜侧) 651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测; 项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目, 具体详见施工图。上述工程量暂定, 具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

#### 1.4 技术标准及成果

##### 1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准, 乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求, 特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器, 同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因, 监测加密, 及时采取措施。

##### 1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

###### 1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

(1) 工程平面位置图及基准点分布图;

(2) 沉降观测点位分布图;

(3) 沉降观测成果表;

宜，乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件，具体成果文件为地层抬动监测测量施测方案4本，监测报告4本，监测总结报告4本，满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料{含括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测（含地铁监测）测量施测方案、监测报告、监测总结报告}，乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建，验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作，如应项目验收需求且符合相关法律法规，乙方应配合调整相关成果资料，满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外，乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

### 第三条 工期及成果要求

#### 3.1 工期要求

3.1.1 开工日期：暂定2022年11月26日，具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准，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。

3.1.2 合同暂定总工期：暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天，至基坑回填完成；地铁监测部分暂定总工期816天，至基坑回填后三个月；上述工期含完成合同约定的所有工作（含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收），且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的，其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用（基坑回填三个月以后监测）”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后3天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前7天提交

#### 第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

本合同于 2015 年 6 月 25 日签署

乙方 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

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 1 标

合同关键页扫描件

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 1 标

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司  
(电子)

2022年4月



## 第一部分 合同协议书

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标,由深圳市地铁集团有限公司(以下简称:甲方)委托深圳市勘察研究院有限公司(以下简称:乙方)承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标,穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作,本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作,(以下简称“本项目”)。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,结合本工程的具体情况,经充分协商,签署本合同协议书。

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

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### (一) 工程规模

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



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 1 标项目合同

(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

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

(2) 与施工相关的监测

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

(3) 现场巡检

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

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠1标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

(2) 地下水位自动化监测

本工程3倍基坑深度且不小于50m范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建(构)筑物。

### 3、其他工作

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

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

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

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

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

## 三、合同价格



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1标项目合同

1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整 (RMB: 11872000 元)，此价款为含税价。其中，不含税价11200000 元，增值税税额672000 元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

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

#### 四、工期要求

##### 1、工期要求

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

##### 2、开工时间

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

##### 3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

#### 五、支付与结算

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

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

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



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 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



法定代表人  
或授权代表:



统一社会信用  
代码:

91440300708437873H  
(电子)

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田  
支行

开户全名: 深圳市地铁集  
团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门  
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人: 黄和平

合约部门  
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人: 张月媛

乙方(公章):



法定代表人  
或授权代表:



统一社会信用  
代码:

914403001921810447

住 所: 深圳市福田区福中东路  
15 号

电 话: 075583328287

传 真: 075583328287

开户银行: 建设银行深圳市华侨城  
支行

开户全名: 深圳市勘察研  
究院有限公司

账 号: 4425010000700002362

邮政编码: 518000

经办人: 叶亚林

电 话: 13798251606

合同签署地点:

深 圳

时 间: 2022 年 4 月 12 日



## 中标通知书扫描件

### 中标通知书

致投标人:深圳市勘察研究院有限公司

承担项目:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海  
保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标,穗  
莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水  
位监测

招标项目编号: 44030020190150029

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。  
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法,  
经评标委员会评审、定标委员会票决,并报我公司批准,贵  
单位的投标文件已被我公司接受,确定贵单位为粤港澳大湾  
区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地  
段工程第三方监测、自动化监测 1 标,穗莞深城际前海至皇  
岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰陆拾万贰仟元整  
(¥14,602,000 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)

二〇二二年一月十九日

# 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

## 合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

### 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同



工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方：深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年9月6日



# 工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，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，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：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m<sup>2</sup>，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m<sup>2</sup>，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

## 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 其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

#### （一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

#### （二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

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，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

#### 第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写 玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整  
(小写：¥ 9335236.00 元)，不含税人民币大写 捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分  
(小写：¥ 8806826.42 元)，税率 6 %，税金人民币大写 伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分 (小写 ¥ 528409.58)，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整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 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 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，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权（含但不仅限于著作权、设计权、专利权和商标权）完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费。

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码: 91440300319720966P

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松  
大厦2楼2F

邮政编码: 518040

法定代表人: 周毅

委托代理人:

电话: 0755-83880220 403042467539

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行深圳泰然支行

账号: 44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码: 518031

法定代表人: 糜易霖

委托代理人:

电话: 0755-83322632

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

深圳湾支行

账号: 44250110107500001756



## 中标通知书扫描件



### 中 标 通 知 书

标段编号： 2310-440304-04-01-544524005001

标段名称： 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位： 深圳市深业泰然新时代有限公司



招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 933.5236万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

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：2024-08-23



验证码： JY20240819759628

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

# 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

## 合同关键页扫描件

合同编号: JDXS-GYQ-SG-010

### 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

施  
工  
合  
同



深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

## 第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

### 1. 工程概况

1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。

1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。

1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 35.1 万 m<sup>2</sup>；02 地块用地面积约 2.11 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 36.4 万 m<sup>2</sup>；03 地块用地面积约 2.19 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 31.6 万 m<sup>2</sup>。本次招标范围为 01、02 地块。

### 2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

## 2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

## 3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

## 4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

## 3. 工期

### 3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

### 3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

### 3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

#### 4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

#### 5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

（小写）¥：6,507,695.00 元。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

（小写）¥：390,461.70 元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

（小写）¥：6,898,156.7 元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

#### 6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1) 本合同签订后，甲、乙双方共同签署的《补充协议》；
- 2) 中标通知书；
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑)；
- 4) 合同条款；
- 5) 招标文件；
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸；
- 9) 已标价的工程量清单；
- 10) 构成合同部分的其他文件。

签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地金沙房地产开发有限公司	深圳市勤泰研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	44250102000700002362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区 福强路4060号金沙嘴酒店大厦十 二层	深圳市福田区福中路15号

## 中标通知书扫描件

## 中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司:

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价: 人民币(大写)陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角(¥: 6,898,156.7)。

发票种类: 增值税专用发票; 增值税专用发票税率: 6%;

增值税普通发票；增值税普通发票税率：\_\_\_\_\_ %；

增值税额：人民币 大写 叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，(¥: 390,461.70)。

不含税金额: 人民币(大写) 陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整, (¥: 6,507,695.00)。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额,需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵公司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 苏以南 (签字)

2022年04月29日

### 附：《回执联》

# 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

## 合同关键页扫描件

工程编号: FJ202220

合同编号: 深龙华建工合[2023]监测-29



## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 深圳北站超核绿芯项目

合同名称: 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署//华润置地城市运营  
管理(深圳)有限公司

乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

2023 年

# 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接深圳北站超核绿芯项目的第三方监测任务。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、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，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：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：该项目选址于深圳北站东广场东侧，地处民塘路与留仙大道交汇处，项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。主要建设内容包括：土石方、基坑支护、桩基础、建筑装饰、安装、室外配套、室外道路及广场、轨道挡墙及安全保护措施等工程，具体以实际情况为准。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：招标范围包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标:  变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  
 支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位  孔隙水压力  其他: 地铁监测等, 详见技术要求及合同清单,

2.2 监测范围: 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。

技术要求: 详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

### 第三条 执行标准(包括但不限于):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范(2020版)	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期: 暂定2023年12月1日, 施工场地提交后, 乙方两天内进行监测工作, 监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期: 以甲方及监理批准的监测方案为准, 按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果(包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等)。

4.3 暂定合同工期为2191日历天(暂定监测周期为2023年12月1日至2029年11月30日, 具体开始时间以甲方指令为准, 监测时长具体以审定的监测方案为准)。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)

时，工期顺延。

#### 4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 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八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥680.842万元（大写：陆佰捌拾万捌仟肆佰贰拾元整），中标下浮率为48.8%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价\*100%）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

## 第十五条 合同份数及签订地点

15.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方各执正本壹份、副本各执伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

15.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方 1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

914403001921810441



地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283

地址：深圳市福田区福中东路 15 号



号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83321235

电子信箱：

传 真：0755-83236804

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账 号：44250100009400001630

甲方 2：华润置地城市运营管理（深圳）

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



地址：深圳市前海深港合作区前湾一

路 1 号 A 栋 201 室

邮政编码：

## 中标通知书扫描件

### 附件 6：中标通知书



验证码: 1103974511466049 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 宝龙水质净化厂工程第三方监测

## 合同关键页扫描件

CNA-2023-0028

工程编号: 2018-440300-76-01-706590

合同编号: JGHT 7080 2023 034

## 宝龙水质净化厂工程 第三方监测合同



工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区水务局

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 19 日

## 建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市龙岗区水务局

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：宝龙水质净化厂工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 工程规模及内容：宝龙水质净化厂工程为全地下式污水处理厂，建设规模为：生活污水处理规模7.5万m<sup>3</sup>/d（近期设备规模5万m<sup>3</sup>/d），工业废水处理规模2.5万m<sup>3</sup>/d（近期设备规模1.5万m<sup>3</sup>/d），同时预留2.5万m<sup>3</sup>/d生活污水远期预留扩建用地。主要建设内容为：1. 宝龙水质净化厂工程范围内所有构（建）筑物及附属配套工程，包括生活污水处理设施、工业废水处理设施以及用地红线内雨水箱涵和其他管线的必要改迁；2. 上部景观公园；3. 本工程近期拟服务的工业企业废水进厂管线。

1.4 资金来源：政府投资100%

### 二、合同文件的组成及优先解释顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

2.1 合同补充协议；

2.2 本合同；

2.3 中标通知书；

2.4 招标文件；

2.5 技术标准和规范；

2.6 投标文件；

2.7 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如果含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前为准。

### 三、工作内容

3.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的工程第三方监测业务。

### 3.2 工作内容

3.2.1 第三方监测工作内容包括基坑监测和箱涵迁改两部分，具体包括但不限于：基坑监测主要包括基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测等；箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测。监测工程量最终以招标人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。

### 3.3 标准和依据

本项目监测工作按有关技术要求执行：

- 3.3.1 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；
- 3.3.2 《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）；
- 3.3.3 《建筑工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 3.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）；
- 3.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
- 3.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- 3.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- 3.3.9 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 3.3.10 国家及地方有关法规和规章。

### 3.4 服务质量要求

3.4.1 满足第三方监测技术要求/监测任务书要求。

3.4.2 监测的技术要求按照有关环境监测规范的规定执行，并在施工完成后及时向相关主管部门提交符合要求的跟踪监测计量认证分析报告。

3.4.3 当如下监测数据发生异常时，应当提高监测频率：

- (1)基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测；
- (2)箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测；
- (3)其他\_\_\_\_。

### 四、服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自合同签订之日起至工程项目竣工验收之日止。

工程监测工作有效期限以发包人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承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

### 五、费用核算与支付

#### 5.1 签约合同价

合同总价款暂定为人民币（大写）：伍佰零柒万玖仟壹佰柒拾玖元壹角陆分贰厘  
(小写：507.9179162 万元)，合同暂定价已按中标下浮率 31% 下浮。

宝龙水质净化厂工程—第三方监测工程量汇总表

序号	工程名称	工作内容	困难类别	计量单位	布点数	工程量	单价(元)	技术服务费(元)	小计(元)	设计点布置原则	监测频次	备注
一	基坑开挖											
1	基坑顶	水平位移(一级)	简单	点·次	47	1165 6				1、施工进程： 开挖深度≤5m:1 次 /2d, 共 45 次; 20m, 每边不少 于 3 点, 长度 988m	计价格【2002】 10 号表 4-2-3, 单向	
2		水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47	47				≤20m, 每边不少 于 3 点, 长度 988m	粤建检协 [2015]8 号, 表 3.1.3	
3		顶部沉降(一级)	简单	点·次	28	6944				于 3 点, 长度 988m	计价格【2002】 10 号表 4-2-3	
4		顶部沉降监测点材料埋设费	简单	点	28	28				后至底板浇筑完:1 次 /1d, 共 30 次。 2、底板浇筑后时间: ≤7 天: 1 次/2 天, 4 次 7~14 天: 1 次 /3 天, 2 次 14~28 天: 1 次 /5 天, 3 次	粤建检协 [2015]8 号表 3.1.1	
5	围护结构	深层水平位移(一级)	简单	点·次	47	1165 6				布置在基坑周边的 中部、阳角处及 有代表性的部位	计价格【2002】 10 号表 4-2-3, 单向	
6		深层水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47	47				7~14 天: 1 次 /3 天, 2 次 14~28 天: 1 次 /5 天, 3 次	粤建检协 [2015]8 号表 3.1.5; 单价 =380 元 /m*21.3m(平均 深度)=8094 元	
7	支撑内力	应力应变监测(一)	简单	点·次	108	1964 7				第一道: 37 个; 第 二道: >28 个; 第 三道: 1 次 /10 天,	计价格【2002】 10 号表 4-2-3, 一断面传感器 个	

	告		个工作日内	计及监测成果的过程曲线；各监测项目监测值的变化分析、评价及发展预测；相关的设计和施工建议。
3	专题报告	5份	发现监测数据异常当天	当日的天气情况和施工现场的工况；数据异常监测点的本次测试值、单次变化值、变化速率以及累计值等，必要时绘制有关曲线图；对异常的判断性结论；相关的分析和建议。
4	总结报告	5份	项目完成后15个工作日内	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。
	.....			

### 6.3 成果的验收

承包人完成合同约定的全部工作后，发包人应组织对成果进行验收。

### 6.4 成果异议的处理

双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

## 七、承包人项目服务团队

### 7.1 承包人项目负责人

项目负责人姓名： 刘勇；

身份证号码： 43021919811218333X；

专业职称： 岩土高级工程师；

资格证书： 注册岩土工程师；

联系方式： 0755-83341328。

### 7.2 承包人项目服务团队成员

详见附件四。

## 八、双方权利义务

### 8.1 发包人的权利义务

#### 8.1.1 发包人权利

##### (1)决定与检查权

①有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

②有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，承包人不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

③承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同

(以下为签署页)

发包人: (公章) 深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 陈家康

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章) 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 魏中伟

组织机构代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码: 518026

法定代表人: 魏易霖

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 13538182678

传真: 0755-83209462

电子信箱: 512757364@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳园

博园支行

账号: 44250100009400001630

## 中标通知书扫描件

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590007001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司



中标价: 507.9179162万元(下浮率31%。)

中标工期: 完全响应招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进  
行招标, 2023-04-19 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):

吴晖

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-24

李家康

验证码: 8742694187931867 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 项目负责人类似项目业绩一览表

1	项目名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测 合同签订日期：2024-09-06 合同金额：933.5236 万元 监测工作内容：对周边建筑物、道路、基坑监测、位移监测、地铁监测等。 项目负责人证明材料：业主证明材料
2	项目名称：福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 合同签订日期：2021-11-08 合同金额：496.79 万元 监测工作内容：基坑监测、建筑物沉降观测等 项目负责人证明材料：业主证明材料

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

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

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；  
②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；  
③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；  
④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

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

# 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

## 合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

### 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同



工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方：深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年9月6日



# 工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，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，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：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m<sup>2</sup>，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m<sup>2</sup>，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

## 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 其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

#### （一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

#### （二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

### 第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

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，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

#### 第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写 玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整  
(小写：¥ 9335236.00 元)，不含税人民币大写 捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分  
(小写：¥ 8806826.42 元)，税率 6 %，税金人民币大写 伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分 (小写 ¥ 528409.58)，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整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 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 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，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权（含但不仅限于著作权、设计权、专利权和商标权）完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费。

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码: 91440300319720966P

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松  
大厦2楼2F

邮政编码: 518040

法定代表人: 周毅

委托代理人:

电话: 0755-83880220 403042467539

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行深圳泰然支行

账号: 44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码: 518031

法定代表人: 糜易霖

委托代理人:

电话: 0755-83322632

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

深圳湾支行

账号: 44250110107500001756



## 中标通知书扫描件



### 中 标 通 知 书

标段编号：2310-440304-04-01-544524005001

标段名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：933.5236万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-23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发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

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：2024-08-23



验证码：JY20240819759628

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

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁7/9号线，东侧北段临地铁7号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为2.82万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约34046平方米，基坑周长约995米，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定5层，基坑开挖深度约为26米。整个地块被泰然四路分成南北2个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年09月
合同金额	9335236.00元
项目负责人	袁焰、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、全永庆、余成华、李德平、邹高明、崔军、胡朝辉、李志勇、周昌盛、陈文辉、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、陈欣泉、王光旺、陈海生、华海雄、孟景学、汪威、高文峰、刘峰、李彬、李科、徐超斌等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
履约评价时间	2025年6月22日
备注	/

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目基坑支护地铁

7号线车公庙站至上沙站区间隧道左、右线

(DK13+394~DK13+814)

9号线车公庙站至上沙站区间隧道左、右线

(DK7+220~DK7+634)

## 监测报告

2025.7.31~2025.8.6

(第40期)



工程名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目基坑支护

工程地点: 福田区泰然工业园

委托单位: 深圳市深业泰然新时代有限公司



深圳市勘察研究院有限公司

2025年8月6日

## 1、工程概况

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站，东侧南段临近地铁 7/9 号线区间隧道；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。

本项目总用地面积为 2.82 万  $m^2$ ，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。本项目  $\pm 0.00=5.50m$ ，基坑开挖面积约  $32566m^2$ ，基坑周长约 969m，设地下室整体 4 层，坑顶相对标高  $\pm 0.5m$ ，基坑相对开挖深度约为  $20.7\sim 21.7m$ 。

整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，拟按北地块、南地块+泰然四路 2 个基坑的支护方案，其中北地块基坑采用直立支护+角撑支护形式，南地块+泰然四路基坑整体采用直立支护+对撑支护形式。

本项目所在位置：

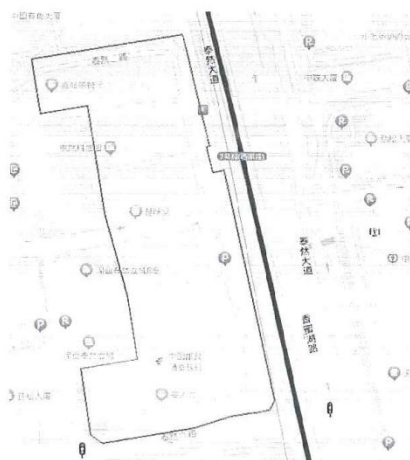


图1-1 项目轮廓示意图

下沙站区间（里程：DK7+220~DK7+630）。9号线左线（下行线）于2024年11月13日开始监测，9号线左线的监测范围为车公庙站至下沙站区间（里程：DK7+224~DK7+634）。7号线左线（下行线）于2024年11月13日开始监测，7号线左线的监测范围为车公庙站至上沙站区间（里程：DK13+394~DK13+814）。7号线右线（上行线）于2024年11月13日开始监测，7号线右线的监测范围为车公庙站至上沙站区间（里程：DK13+397~DK13+787）。

**目前工况：**

**基坑进行支护结构施工。**

**天气：**

2025年7月31日~2025年8月6日为多云~阴。

基坑与地铁结构关系见图1。

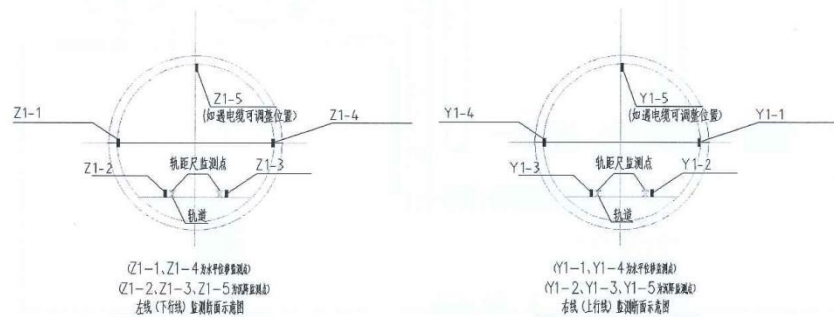


图1-4 监测点布置图

## 2、工作依据

- 1) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 2) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
- 3) 《建筑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- 4) 《铁路隧道监控量测技术规程》(TB10121-2007);
- 5) 《工程测量标准》(GB50026-2020);

- 6) 《工程测量通用规范》(GB55018-2021);
- 7) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 8) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008);
- 9) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013);
- 10) 《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》(QB/SZMC-10102-2010);
- 11) 《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897-2006;
- 12) 其他与本工程有关的规范、条例、法律条文、强制性标准及设计文件。

### 3、监测内容及完成工作量

按照设计图要求, 本工程监测范围包括地铁自动化监测内容, 具体如下:

- 1) 自动化监测内容主要包括: 地铁隧道结构沉降及水平位移监测。

地铁监测项目表 表 1

监测项目	监测内容	单位	点数	说明
7 号线地 铁自动化 监测	盾构区间: 隧道拱顶 沉降、轨道结构(道 床)沉降、隧道拱腰 水平位移 车站: 轨道结构(道 床)沉降、侧墙水平 位移	点	513	1、左线为 85 个断面(车站 33 个 断面, 盾构 52 个断面), 左线共 359 个监测点(车站 99 个, 盾构 260 个); 2、右线为 40 个断面(车站 23 个 断面, 盾构 17 个断面), 右线共 154 个监测点(车站 69 个, 盾构 85 个); 3、左右线共 125 断面, 共 513 个 监测点(盾构区间每断面 5 个监测 点, 车站每断面 3 个监测点)
9 号线地 铁自动化 监测	盾构区间: 隧道拱顶 沉降、轨道结构(道 床)沉降、隧道拱腰 水平位移 车站: 轨道结构(道 床)沉降、侧墙水平 位移	点	501	1、左线为 83 个断面(车站 46 个 断面, 盾构 37 个断面), 左线共 323 个监测点(车站 138 个, 盾构 185 个); 2、右线为 42 个断面(车站 16 个 断面, 盾构 26 个断面), 右线共 178 个监测点(车站 48 个, 盾构 130 个); 3、左右线共 125 断面, 共 501 个 监测点(盾构区间每断面 5 个监测 点, 车站每断面 3 个监测点)

## 5.6 结论

### 1) 7/9 号线车站常规监测位移及沉降

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表。

### 2) 车公庙地铁站 F 出入口沉降

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表。

### 3) 7 号线左线（上行线）

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表。

### 4) 7 号线右线（上行线）

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表。

### 5) 9 号线左线（下行线）

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表

### 6) 9 号线右线（上行线）

根据本期观测数据结果显示，各监测点变形数据较小，变化小，变化速率小，无异常变化，暂未达到预警值（6mm），具体情况详见数据表。

报告编写人: 华海雄

华海雄

项目技术负责人: 华海雄

华海雄

报告审核人: 杨兵

杨兵

报告批准人: 袁焰

袁焰

深圳市勘察研究院有限公司

2025年8月6日

# 设计监测任务书

## 第四章 勘察任务书

### 1、工程概况

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁7/9号线，东侧北段临地铁7号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。

本项目总用地面积为2.82万m<sup>2</sup>，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约34046m<sup>2</sup>，基坑周长约995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定5层，基坑开挖深度约为26m。

整个地块被泰然四路分成南北2个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式，根据暂定施工顺序进行本基坑的方案设计。

### 2、监测依据

- (1) 工程有关勘察设计图纸（资料）和招标文件；
- (2) 《城市测量规范》CJJ8-2011；
- (3) 《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (5) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (6) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (7) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (8) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；
- (9) 《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。

(10) 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(广东省住房和城乡建设厅DBJ/T 15-120-2017)；

(11)

《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(2021年版)，深圳市地铁集团有限公司；

(12) 《城市轨道交通安全保护监测控制指标》(深圳地铁)；

(13)

其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。

### 3、监测目的

本项目监测的主要目的是通过各项监测值的大小，评价基坑在施工及其使用过程中的稳定程度，并做出有关预报，为业主、监理及施工方提供预报数据，跟踪和控制施工进程。对可能出现的险情及时提供报警值，做到信息化设计、施工，取得最佳经济效益，并为崩塌、滑坡的正确分析评价及治理工程提供可靠的资料和科学依据。在基坑施工过程中，对地铁进行全面、系统的监测，确保地铁安全，在出现异常情况时及时反馈，并采取必要的工程应急措施，甚至调整施工工艺或修改设计参数。监测目的如下：

1、检验设计所采用的各种假设和参数的正确性，指导基坑开挖和支护结构的施工；

2、反映地铁安全状况。

### 4、监测内容设置

4.1基坑监测项目统计表(数量暂定)

序号	监测项	监测点数量	次数	备注
1	基坑顶沉降位移测点	49	742	
2	基坑顶水平位移测点	49	742	
3	地表沉降测点	92	742	
4	地下水位测点	28	742	
5	深层水平位移监测点	33	742	

序号	监测项	监测点数量	次数	备注
6	支撑立柱沉降监测	40	742	
7	支撑轴力监测点	80	742	
8	周边建筑物沉降监测	42	742	
9	周边建筑物倾斜监测	5	742	
10	地下管线变形监测	94	742	

4.2 本工程自动化内容主要包括：7/9号线地铁隧道监测，具体监测点数量及剖面图见下表。

地铁监测点数量表 (数量暂定)

项目	单位	观测点数量 (点)	次数
7号线地铁自动化监测	台*月	/	210
9号线地铁自动化监测	台*月	/	210
7号线常规监测位移及沉降点	点*次	12	150
9号线常规监测位移及沉降点	点*次	12	150

## 5、监测频率

5.1 基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测3次的稳定值的平均值。监测时间从基坑开始施工到地下室周边回填完成。

监测频率：

表2

基坑设计安全等级	施工进度		监测频率
一级	开挖深度h (m)	≤5m	1次/2d
		>5m	1次/1d
	底板浇筑后时间 (d)	≤7d	1次/1d
		7d~14d	1次/3d
		14d~28d	1次/5d

		>28d	1次/7d
拆换撑期间	/		1次/1d

注:1、h—基坑开挖深度; d—天数;

2、当遇台风雨季、监测项目变化速率较大、监测数据接近预警值时, 应适当加密监测频次。拆撑期间, 监测频率不低于1天一次。

3、基坑工程施工至开挖前的监测频率视具体情况确定。

当出现下列情况之一时, 应增大监测频率; 若出现破坏预兆时, 应对变形连续监测:

1) 监测数据达到报警值或监测数据变化较大或者速率突然增大时。

2) 基坑开挖时出现与原来工程地质条件不符的不良地质条件时。

3) 基坑受天气连续降雨或周边水管漏水影响时。

4) 基坑支护结构、周边地面或邻近建(构)筑物发生突发变形或出现开裂时。

5) 基坑工程施工过程中出现与基坑设计条件不符且对基坑及周边环境安全的其它异常情况时。

5.2 地铁监测周期应从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止; 正常施工情况下的频率, 一般不少于每天1次。

当监测的实际变形值达到安全控制指标的60%时, 第三方监测单位应向业主、施工单位、地铁集团技术管理中心、运营管理部、深圳市地铁运营管理办公室发出预警; 当达到安全控制指标的80%时, 须发出报警, 评估单位应开展工程后续施工安全评估, 申请人应立即启动应急预案, 并采取有效措施确保地铁设施安全和运营安全。

当满足以下所有条件时, 监测单位可向地铁集团申请停止第三方监测:

(一) 工程对地铁结构设施及运营影响结束;

(二) 地铁结构设施变形进入稳定阶段, 即达到《建筑变形测量规范》规定的最后100天的沉降速率小于0.01~0.04mm/d;

(三) 提交格式符合地铁集团要求的第三方监测总结报告;

(四) 第三方监测单位应根据本设计和地铁监测要求, 编制本项目的轨道交通设施保护第三方监测方案, 报主管部门审批实施。

## 6、控制指标

6.1基坑监测控制指标

表3

序号	监测项目	累计值 (mm)	变化速率 (mm/d)
1	基坑顶水平位移监测	30	3
2	基坑顶沉降监测	40	3
3	支撑立柱沉降监测	30	3
4	深层水平位移监测	40	3
5	地表沉降监测	40	3
6	建筑物沉降监测	周边建筑整体倾斜度累计达到2/1000或倾斜速度连续3d大于0.0001H/d(H为建筑承重结构高度)	
8	地下水位监测	4000	500
7	支撑轴力	80% $f_2$	

注：1、当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续3d

超过该值的80%，或累计值达到允许值的80%时，应及时进行报警；

1、 $f_2$ 为构件承载力设计值。

序号	监测项目	累计值 (mm)	变化速率 (mm/d)
1	基坑顶水平位移监测	30	3
2	基坑顶沉降监测	40	3
3	支撑立柱沉降监测	30	3
4	深层水平位移监测	40	3
5	地表沉降监测	40	3
6	地下水位监测	4000	500
7	支撑内力	80% $f_2$	
8	燃气管线水平和竖向位移	钢管材质	0.001L与20的小值
		聚乙烯管材质	0.002L与20的小值
9	供排水管线	承插式接口	0.0015L与25的小值

	水平和竖向位移	焊接接口	0.0025L与25的小值	2
10	其余管线水平和竖向位移	刚性管线	压力 22	2
		非压力	25	2
		柔性管线	28	2
11	裂缝宽度	建筑	0.5	持续发展
		地表	2	持续发展

注：

1.当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续

3d超过该值的80%，或累计值达到允许值的80%时，应及时进行报警；

2.周边建筑整体倾斜度累计达到  $2/1000$  或倾斜速度连续  $0.0001H/d$  ( $H$ 为建筑承重结构高度)时应报警；

3.L为管节长度；

4.r2为构件承载力设计值

5.f1为支撑内力设计值。

## 6.2 地铁监测控制指标

安全控制指标	控制值Ri
车站及隧道结构水平位移	$\leq 10\text{mm}$
车站及隧道结构竖向位移	$\leq 10\text{mm}$
车站及隧道结构径向收敛	$\leq 10\text{mm}$
变形缝差异变形	$\leq 5\text{mm}$
隧道轴线变形曲率半径	$\geq 15000\text{m}$
隧道变形相对变曲	$\leq 1/2500$
车站及隧道结构外壁附加荷载①	$\leq 10\text{kPa}$
车站及隧道振动速度②	$\leq 12\text{mm/s}$
盾构管片接缝张开量	$< 2\text{mm}$
盾构管片裂缝宽度	$< 0.2\text{mm}$
其它混凝土构建裂缝宽度	$< 0.3\text{mm}$

### 1) 车站及隧道结构安全控制指标

车站及隧道结构水平位移≤10mm;车站及隧道结构竖向位移≤10mm;车站及隧道结构径向收敛≤10mm;变形缝差异变形≤5mm;

隧道轴线变形曲率半径>15000m;隧道变形相对变曲≤1/2500。

### 2) 轨道安全控制指标

运营线路轨道静态尺寸容许变形值:轨道高低、轨向变形<4mm/10m;两轨道横向高差<4mm;三角坑高低差<4mm/18m;

扭曲变形<4mm/6.25m;轨距+3mm, -2mm;道床脱空量≤5mm。

## 7、监测成果及提交形式

1) 按规定对测点进行观测后, 依据监测工作的科学性、准确性、及时性的要求, 对资料进行及时分析整理, 如发现有异常情况, 我方及时电话通知业主、监理、设计和施工单位, 并及时提交监测快报, 如无异常情况, 我方一周提交一次正式监测报告。报告一式四份提交给监理方, 并由监理分别转交给建设单位、设计单位和施工单位。报告包括监测项目、控制值值、报警值、数据分析、变形——时间曲线、以及监测结果评述。

2) 按业主或现场施工验收需要, 可不定期提交阶段性监测报告, 报告数量根据实际需要情况而定。

3) 整个监测工作结束后, 提交监测总报告。内容包括: 监测点布置平面图, 监测说明, 监测成果表, 统计表, 监测曲线, 各施工阶段的监测数据, 变形分析, 结论等。

4) 在监测过程中, 可能会发生超过允许速率、报警值的情况。如果发现以上情况, 在现场监测后由项目负责人或现场工程师口头、电话或电邮等方式通知监理、甲方及施工和设计单位, 监测次日提供书面数据报告, 并加强观测, 为信息化设计及施工提供准确依据。

## 政府官网招标公告截图

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2281648&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2310-440304-04-01-54452400501&crumb=jsgc>

### 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

(招标项目编号: 2310-440304-04-01-544524005)

[我要投标](#) [申请保函](#)

#### 一、招标概况

项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目  
项目编号: 2310-440304-04-01-544524  
是否重大项目: 否  
招标项目名称: 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测  
招标项目编号: 2310-440304-04-01-544524005  
工程类型: 勘察  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否场外项目: 否  
行政监督部门: 福田区住房和建设局

#### 二、公告基本信息

公告发布时间	2024-07-23 09:00 至 2024-08-12 18:00
公告质疑截止时间	2024-07-30 17:00
公告答疑截止时间	2024-08-06 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

#### 三、招标人与招标代理

##### 三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市深业泰然新时代有限公司
	通讯地址	深圳市福田区海松大厦A座3楼301C
	经办人	刘工
	办公电话	19928813183
	电子邮箱	2915411820@qq.com

#### 四、详细公告内容

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测【标段编号: 2310-440304-04-01-544524005001】

本次招标内容	按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建(构)筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于:现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。
本次发包工程估价	1228.345913万元
计划总投资	1,200,000万元
工程地址	广东省深圳市深圳市车公庙泰然工业区,北至深南大道公建带,西至泰然七路,南至泰然六路,东至香蜜湖路。
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	票决抽签
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-08-12 18:00
投标保证金	10万元

# 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测

## 合同关键页扫描件

FHFDC-GC-211-223

YWC-2021-0327

# 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目 基坑监测及建筑物沉降监测

合

同

工程名称：福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测

合同编号: \_\_\_\_\_

工程地点：深圳市宝安区福永街道凤凰社区

发包人：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

测绘人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期： 2021 年 11 月 9 日

Page 1 of 1

发包人（简称甲方）：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

承包人（简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国建筑法》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，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

## 第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；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（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；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（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。）

## 第二条 工作内容

### 2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

(1) 主要内容：包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；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（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；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（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。）

(2) 工作内容具体要求：

- 1) 乙方应在中标公示期满后 30 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。
  - 2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。
  - 3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。
  - 4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。
  - 5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。
  - 6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。
  - 7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。
  - 8) 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。
  - 9) 在工程实施阶段，乙方应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合甲方相关工作。
  - 10) 基坑开始监测后按设计要求以及相关规范安排专人在基坑周边巡查观察基坑周边和支护结构是否有异常裂缝。
- (3) 其他要求：
- ① 支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。
  - ② 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。
  - ③ 支护桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。

#### 第四条 技术标准及作业依据:

- 4.1 施工图;
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- 4.5 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- 4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》;
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据;

#### 第五条 工期

5.1 监测工期暂定: 基坑监测暂定400天, 主体沉降监测(自首层完工开始, 至主体结构封顶后2年为止), 监测终止日期: 满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准; 监测合同期为暂定, 实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准, 完工日期按照总监理工程师及甲方核实时认可的全部监测工作完成时间为准。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价, 即暂定人民币 496.794898 万元 (大写: 肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾捌元玖角捌分)。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费(含人工巡查)外, 还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、进场费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、监测点位埋设费用、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、安全文明施工措施费、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价, 包括一切费用, 若工程量有变化, 如监测次数增加或减少则按合同单价进行调整, 最终造价以实际工程量结算。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了, 在合同价款中已予以充分考虑, 合同签订后, 承包人不能以不知道现场情况等为

得用于本合同之外的项目，否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方能更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10000 元/每人次（项目负责人）、1000 元/每人次（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

**第九条** 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。

**第十条** 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

**第十二条 附则**

12.1 本合同由双方代表签字，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核算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

（公章）



法定代表人或授权委托人（签字）：

地址：深圳市宝安区福永街道

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

（公章）



法定代表人或授权委托人（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

合同签订时间：2021 年 11 月 9 日

## 中标通知书扫描件



## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测
项目概况	项目用地面积为 25292.05m <sup>2</sup> , 本项目±0.00m~18.80m。基坑设两层地下室, 基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程, 底板厚度 0.5m, 垫层 0.1m, 结构排水沟 0.3m, 基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m, 基坑开挖面积约 25480.60m <sup>2</sup> , 结合周边场地及地下室底板高程, 基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级, 其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建(构)筑物情况, 综合区别考虑基坑变形要求, 基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。
建设单位	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 11 月 16 日
合同金额	4967948.98 元
项目负责人	袁焰
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、刘勇、李志勇、邹高明、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优秀, 满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章)
备注	

# 监测成果文件关键页扫描件



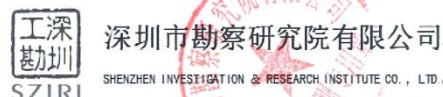
## 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑支护及土石方工程(01-01、01-03、01-04)第三方监测总结报告

报告编号: KYY-JC-2022-0122

项 目 负 责: 袁 焰

审 核: 杨 兵

审 定: 李德平



二〇二三年七月

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

电话: 83325235 83328820



## 1. 工程概况

场地位于深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内，其东侧与凤业四路相接，南侧与富凤路相邻，西侧为凤业一路，北侧紧靠工厂厂房，且西面与 107 国道相距约 100m，周边道路为四级公路。

项目用地面积为 25292.05m<sup>2</sup>，建筑物包括：1#栋 22 层的产业研发用房 (H=97.5m)、2#栋 22 层的产业研发用房 (H=99.5m)、3#栋 21 层的产业研发用房 (H=96.5m)、4#栋 18 层无污染厂房 (H=83.5m)、5#栋 31 层的宿舍 (H=99.9m)、6#栋 14 层的宿舍 (H=48.5m)。地下室 2 层深约 9m 等其它附属辅助工程。本项目土 0.00m=18.80m。

基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m<sup>2</sup>，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。基坑红线外的东侧、西侧南侧市政管较多、场地南北方向有一条贯穿的给水管，该部分管线开工前需迁移。

据现场探查，基坑北侧有一在用污水处理池，污水处理池深度约 2.2m，长约 30.0m，距开挖线约 1.8m~2.6m。施工时需做好相应的保护措施。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。

### （一）工程地质概况

#### 1.1 地层岩性

据野外钻探揭露、现场原位测试、野外地质观察调研和室内土工试验结果分析，场地揭露的岩土层按时代、成因和物质组成可划分为：人工填土 (Qml)、冲洪积层 (Qal+pl)、坡积层 (Qd1)、残积层 (Qel) 和加里东期片麻状细粒斑状黑云母二长花岗岩 (Q1N)（简称花岗岩）。现从上至下分述如下：

##### 1、第四系人工填土 (Qml)

杂填土（地层编号①-1）：褐、黄褐、深灰色，稍湿，松散~稍密状，由粘性土、砂砾、碎石、砖块、砼块、生活垃圾等组成，硬杂质含量约 26~35%，粒径 2~15cm，堆填时间 15 年，基本未完成自动固结，岩芯采取率为 71~75%。岩芯呈散块状。

素填土（地层编号①-2）：褐黄、红褐、深灰色，稍湿，松散~稍密状，由粘性土夹 26~35% 的砂砾、碎石等硬杂质组成，粒径 2~9cm，部分区域顶部 0.2~0.4m 为建筑废料。堆填时间

15 年, 基本未完成自动固结, 岩芯呈散块状、土柱状; 场地内绝大部分钻孔钻遇此层。

#### 2、第四系冲积层 (Qal+p1)

淤泥质土 (地层编号②-1): 深灰色, 饱和, 软塑状, 手捏具滑感, 含少量有机质, 岩芯呈土柱状。岩芯采取率为 95%。

粘土 (地层编号②-2): 灰黄、褐黄、深灰色, 可塑, 局部硬塑状, 主要由粘粒、粉粒组成, 刀切面粗糙, 干强度中等, 韧性一般, 局部含少量砂粒, 其中 ZK18~ZK24 孔该层上部含少量有机质, 岩芯呈土柱状。

#### 3、第四系坡积层 (Qd1)

粉质粘土 (地层编号③): 土红、褐红、褐黄色, 可塑~硬塑状, 网纹状结构, 由粘粒、粉粒组成, 含少量的铁镁质结核, 无摇震反应, 干强度、韧性中等, 岩芯呈土柱状。

#### 4、第四系残积层 (Qe1)

砂质粘性土 (地层编号④): 红褐、褐黄色, 可塑~硬塑, 成份以粉粘粒为主, 不均匀含约 25% 的石英砂砾, 切面较粗糙, 稍有光泽, 无摇震反应, 干强度及韧性中等。

#### 5、加里东期花岗岩 (O1N)

场地下伏岩石主体为加里东期花岗岩, 矿物成分主要为石英、长石、云母, 中细粒结构、块状构造, 野外钻探揭露出两个风化岩带:

全风化花岗岩 (地层编号⑤-1): 褐黄、灰褐色, 坚硬状, 组织结构已基本破坏, 但尚可辨认, 并且有微弱的残余强度, 除石英外其它矿物已风化成土状, 岩芯呈土柱状。岩芯采取率为 80~85%。属极软岩, 岩体极破碎, 岩体基本质量等级分类属 V 类。场地内各钻孔均钻遇此层, 强风化花岗岩 (地层编号⑤-2): 黄褐、黄白、灰褐色, 组织结构大部分破坏, 清晰可辨, 并且有微弱的残余强度, 除石英外其它矿物已风化成土状, 节理裂隙很发育, 铁染明显, 局部区域内不均匀夹少量中风化岩, 岩芯呈土柱状、半土半岩状、碎块状。岩芯采取率为 73~75%。属软岩, 岩体极破碎, 岩体基本质量等级分类属 V 类。

#### 1.2 水位地质条件

勘探期间, 场地各钻孔遇地下水, 地下水主要为赋存于第四系土层中的孔隙潜水和风化基岩中的裂隙潜水。场地填土为弱~中等透水性地层, 其余土层为弱透水性地层; 其次各风化岩的透水性差, 属弱透水层。主要接受大气降水的渗透补给和侧向补给, 受地形地貌控制, 地下水径流总体上为由高往低排泄, 垂直上主要为大气蒸发排泄, 地下水量、水位埋深随季节变化明显, 水量较丰富。勘察期间测得各钻孔稳定水位埋深在 1.90~6.00m, 相应标高介于 12.76~17.95m, 根据工程经验本场地内地下水位变化幅度为 1.00~2.00m。



完成。支撑立柱沉降累计变化量在 $+4.34\text{mm} \sim +23.9\text{mm}$ 之间，累计沉降量最大点为L1 ( $+23.9\text{mm}$ ) 位于基坑东北角，支撑立柱沉降整体表现为上升；主要变形阶段在基坑土方开挖及桩基承台底板施工期间，目前沉降变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表7及附图7。

### 7.8 支撑内力监测

支撑内力监测于2022年4月14日开始观测，截至2022年12月31日基坑支撑拆除完成。支撑轴力变化量最大值为Y9:  $+16666.3\text{kN}$ ，；主要变形阶段在基坑土方开挖及支撑拆除期间，目前支撑已拆除。

具体变化情况详见附表8及附图8。

### 7.9 锚索应力监测

锚索应力监测于2022年3月9日开始观测，截至2023年7月5日基坑已全部回填完成。锚索应力变化量最大值为MS6-2:  $+300.4\text{kN}$ ，；主要变形阶段在基坑土方开挖施工期间，目前变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表5及附图5。

## 9 监测结论

结论：从监测数据分析来看，基坑施工期间各监测项监测数据无异常，截至目前监测数据未超控制值指标，基坑变形稳定。

## 10 监测总结

受深圳市凤凰房地产开发投资有限公司委托后，我司按相关规范及有关文件要求对福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）进行监测，监测过程中，我司及时根据现场情况及委托方的相关要求完成监测工作，及时提交监测报告。

目前基坑已全部回填完成，监测过程中基坑变形整体稳定，目前基坑周边环境无异常。根据相关规范，设计文件及方案要求，我司结束基坑监测工作，在此感谢业主、监理、代建、施工方对我司工作的支持，致使我司能够圆满完成基坑监测工作。

# 设计监测任务书

## 第四章 勘察任务书

### 一、项目规模

更新单元用地面积 33631.9 m<sup>2</sup> 其中开发建设用地面积为 25291.6m<sup>2</sup>，拟建建筑物包括：1#栋 22 层的产业研发用房 (H=98.9m)、2#栋 21 层的产业研发用房 (H=96.5m)、3#栋 21 层的产业研发用房 (H=96.5m)、4#栋 16 层无污染厂房 (H=74.4m)、5#栋 31 层的宿舍 (H=99.9m)、6#栋 13 层的宿舍 (H=55.7m)。地下室 2 层深约 9m 等其它附属辅助工程。本项目±0.00m=18.60m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m，基坑支护底周长约 714.87m，基坑开挖面积约 25717.90m<sup>2</sup>，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。

### 二、监测工作范围和内容

本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于：

1) 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；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(监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求)。

2) 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。

备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。

### 三、基坑监测

#### 1. 监测点布置

监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。观测点及基准点在坑顶开挖整平后设置，并在施工过程中妥善保护。

#### 2. 观测频率

观测点应在布设初始建立初读数。基坑开挖期间为 2 天一次，开挖至坑底后每周监测 1 次，底板完成后每 2 周监测 1 次，直至土方回填。可根据监测结果，适当调整监测频率，并满足《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 之相关要求。

### 3. 基坑坡顶变形控制要求

基坑剖面按其设计安全等级所对应的最大变形允许值进行控制，控制值的 0.8 倍为预警值。具体见下表：

序号	项目	布点数量	报警值 R	允许值
1	支护结构水平位移及竖向位移监测点	54 个	27mm (排桩, 一级)	34mm(排桩, 一级)
			54mm (排桩, 二级)	68mm(排桩, 二级)
2	地表沉降位移监测点	26 个	24mm	30mm
3	周边建筑物沉降监测	89 个	24mm	30mm
4	地下水位监测点	13 个	4m (500mm/d)	5m
5	深层水平位移监测点	12 个	24mm	30mm
6	锚索应力监测点	10 组(垂直面每排布置)	1.2P (P 为轴向拉力标准值)	$R \leq 0.6P$ 或 $R \geq 1.0P$
7	立柱沉降监测点	9 个	24mm	30mm
8	支撑内力监测点	11 个	0.8 倍标准值	标准值

注：当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续 3d 超过该值的 70%，应报警。

### 4. 监测要求

(1) 在基坑开挖施工前，应设置好变形监测点，并进行原始数据采集，确保变形监测点的稳定不受破坏。

(2) 沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。观测仪器在使用前应予以校准，操作和维护应符合有关标准和规定。

(3) 当出现以下情况之一时，应及时与设计方、甲方和监督方联系并采取应急技术措施：①坡顶位移及沉降达到允许值；②位移不稳定不收敛且超过规范要求；

## 四、建筑物沉降监测

### 1. 监测点布置

根据监测布置图本工程布置的监测点共 90 个：其中 1#栋 12 个，2#栋 18 个，3#栋 6 个，3#与 4#栋之间的群房 16 个，4#栋 9 个，5#栋 16 个，6#栋 13 个。

## 2. 观测频率

本工程预计监测次数为 41 次（按最高建筑 5#栋 31 层建筑为基准，施工期间每层施工完成后监测一次，共监测 31 次，主体结构封顶后一年内每两个月监测 1 次，共监测 6 次，主体结构封顶一年后两年内每三个月监测一次，共监测 4 次）。如遇其他异常情况应加密观测次数。

## 3. 监测要求

- (1) 在设置好变形监测点之后进行原始数据采集，确保变形监测点的稳定不受破坏。
- (2) 沉降观测精度按照 JGJ 8-2016 的要求进行三等水准监测。观测仪器在使用前应予以校准，操作和维护应符合有关标准和规定。

## 政府官网招标公告截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1208779&channelId=2851>

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索  
统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 (三资工程)

发布时间: 2021-08-23 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 75

**招标概况**

项目名称: 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 (三资工程)  
项目编号: E-03-04-0400101-003  
是否重大项目: 否  
招标项目名称: 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 (三资工程)  
招标项目编号: E-03-04-0400101-0033001  
工程类型: 勘察  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否预选招标: 否  
是否场外工程: 否  
行政监督部门: 宝安区住房和建设局  
标段: 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 (三资工程) ;

**公告基本信息**

公告性质: 正常公告  
公告发布时间: 2021-08-23 09:00 至 2021-09-13 18:00  
公告质疑截止时间: 2021-09-03 18:00  
公告答疑截止时间: 2021-09-08 18:00  
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取  
备注:

**招标人与招标代理**

建设单位: 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司  
经办人: 李庆江  
办公电话: 27339661  
传真:  
手机号码: 13302466760  
电子邮箱:  
通讯地址: 福永街道凤凰社区  
招标代理机构: 深圳市东兴工程顾问有限公司  
经办人: 粟工  
办公电话: 15818602109

**详细公告内容**

**标段 1**

标段编号: E-03-04-0400101-0033001001  
标段名称: 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测 (三资工程)  
递交投标文件截止时间: 2021-09-13 18:00  
招标部分估价: 496.794898 万元  
本次招标内容: 本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于: 1. 基坑监测: 包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测; 支护结构深层水平位移监测; 立柱桩沉降监测; 基坑周边道路、地面沉降监测; 基坑周边建筑物沉降及测斜监测; 支护桩身测斜监测; 桩身应力监测; 内支撑轴力监测; 周边管线沉降监测; 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(监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求)。2. 建筑物沉降监测: 主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物、构筑物、道路、管线等进行沉降监测。

位移、沉降监测；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倾斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；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(监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求)。2.建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。(备注：1.要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2.满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3.支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。)

计划总投资：496.7949 万元

工程地址：福永街道凤凰社区

评标方法：定性评审法

定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标保证金：0 万元

项目概况：更新单元用地面积33631.9 m<sup>2</sup>其中开发建设用地面积为 25291.6 m<sup>2</sup>，拟建建筑包括：1#栋 22 层的产业研发用房 (H=98.9m) 、 2#栋 21 层的产业研发用房 (H=96.5m) 、 3#栋 21 层的产业研发用房 (H=96.5m) 、 4#栋 16 层无污染厂房 (H=74.4m) 、 5#栋 31 层的宿舍 (H=99.9m) 、 6#栋 13 层的宿舍 (H=55.7m) 。地下室 2 层深约 9m 等其它附属辅助工程。本项目±0.00m=18.60m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m，基坑支护底周长约 714.87m，基坑开挖面积约 25717.90m<sup>2</sup>，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。

企业资质要求：

无

其他资质：投标人须同时具备以下两种资质： ①工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程物探测试检测监测））甲级资质； ②工程监测与测量CMA计量认证资质。

项目负责人资格：具备注册土木工程师（岩土专业）执业资格。

业绩要求：无

其他：1、本项目拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标： ①近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。 ②近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。 ③因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。 ④拖欠工人工资被有

## 企业信用情况

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

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

注：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24: 00。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图：

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a search bar with the placeholder '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号' and a search icon. Below the search bar, there are three navigation links: '企业信用信息' (Enterprise Credit Information), '经营异常名录' (List of Business Abnormalities), and '严重违法失信名单' (List of Severe Violation and Dishonesty Enterprises). The main content area displays the company profile for '深圳市勘察研究院有限公司' (Shenzhen Institute of Geotechnical Research). The profile includes the company name, business license (营业执照), social credit code (统一社会信用代码: 914403001921810441), registration number (注册号), legal representative (法定代表人: 麻易霖), registration authority (登记机关: 深圳市市场监督管理局), and establishment date (成立日期: 1985年01月31日). To the right of the profile are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Share Information), and '信息打印' (Print Information). Below the profile, there is a navigation bar with links: '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (List of Business Abnormalities Information), '列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (List of Severe Violation and Dishonesty Enterprises (Blacklist) Information), and '公告信息' (Announcement Information). The '列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' section is highlighted with a red background. It contains a table with columns: 序号 (Sequence Number), 类别 (Category), 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for列入), 列入日期 (Date of Entry), 作出决定机关 (列入) (Decision-making Authority (列入)), 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for Removal), 移出日期 (Date of Removal), and 作出决定机关 (移出) (Decision-making Authority (移出)). The table is currently empty, displaying the message '暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (No information listed). At the bottom of the page, there are links for '首页' (Home), '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), and '末页' (Last Page). The entire screenshot is framed by a thick gold border.



深圳市勘察研究院有限公司 存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码： 914403001921810441  
注册号：  
法定代表人： 麻易霖  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 914403001921810441 · 企业名称： 深圳市勘察研究院有限公司  
· 注册号： · 法定代表人： 麻易霖  
· 类型： 有限责任公司 · 成立日期： 1985年01月31日  
· 注册资本： 10100.000000万人民币 · 核准日期： 2025年10月15日  
· 登记机关： 深圳市市场监督管理局 · 登记状态： 存续（在营、开业、在册）  
· 住所： 深圳市福田区福中中路15号  
· 经营范围： 一般经营项目：一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；专业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法检测；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查、勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程：污染防治工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量、海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程项目质量检测；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计；十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软件开发；十七、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务；销售代理；国内贸易代理；风电场相关设备销售；海上风电相关设备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测设备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测设备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣，进出口代理；报关业务。（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）

# 深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图

今天是2026年1月6日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流  

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市勘察研究院有限公司  [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

## 拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	执业资格	职称	从事专业	从事本专业工作年限
1.	项目负责人	袁焰	男	362203198504287417	注册土木(岩土)工程师	岩土高级工程师	岩土工程监测	18年
2.	技术负责人	杨兵	男	421125198804267033	注册测绘师	测绘高级工程师	岩土工程监测	15年
3.	安全总监	余成华	男	420111197602185650	安全生产考核合格A证	水工环地质正高级工程师	岩土工程监测	15年
4.	安全工程师	王光旺	男	430426196504300270	注册安全工程师	地质工程师	岩土工程监测	36年
5.	专职安全员	邹高明	男	360121197009240598	安全生产考核合格C证	岩土高级工程师	岩土工程监测	34年
6.	技术顾问	刘勇	男	43021919811218333X	注册土木(岩土)工程师	岩土正高级工程师	岩土工程监测	22年
7.	项目技术审核人	胡朝辉	男	430802197508010014	注册测绘师	测绘正高级工程师	岩土工程监测	28年
8.	项目技术审核人	陈梦鸥	男	430425198010147811	注册土木(岩土)工程师	建筑岩土正高级工程师	岩土工程监测	17年
9.	项目技术监督人	全永庆	男	43122219881017451X	注册土木(岩土)工程师	岩土高级工程师	岩土工程监测	11年
10.	专业监测技术人员	周建雄	男	440583198707194598	注册土木(岩土)工程师	建筑岩土高级工程师	岩土工程监测	12年
11.	专业监测技术人员	齐旭	男	131181198703050339	注册土木(岩土)工程师	岩土工程师	岩土工程监测	13年
12.	专业监测技术人员	郭振	男	412727199012105772	注册土木(岩土)工程师	岩土工程师	岩土工程监测	8年
13.	专业监测技术人员	裴俊勇	男	362526199301270318	注册土木(岩土)	水工环地质工	岩土工程监测	7年

					工程师	工程师		
14.	专业监测技术人员	李科	男	4208811988 11094415	二级结构 注册工程师	建筑工程检测 高级工程师	岩土工程监测	11 年
15.	专业监测技术人员	古宝祥	男	4413231992 07022093	二级结构 注册工程师	建筑岩 土工程 师	岩土工 程监测	9 年
16.	专业监测技术人员	马陶然	男	6205021987 04132055	注册测绘 师	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	16 年
17.	专业监测技术人员	张海文	男	3625021988 04100235	注册测绘 师	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	14 年
18.	专业监测技术人员	叶亚林	男	4203021980 04180939	注册测绘 师	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	19 年
19.	专业监测技术人员	王磊	男	3422221984 09186433	注册测绘 师	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	16 年
20.	专业监测技术人员	林如喜	男	4405211971 11252837	注册测绘 师	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	30 年
21.	专业监测技术人员	王康成	男	3623221993 09080037	注册测绘 师	测绘工 程师	岩土工 程监测	10 年
22.	专业监测技术人员	朱元勇	男	3607241990 07080034	注册测绘 师	测绘工 程师	岩土工 程监测	8 年
23.	专业监测技术人员	李志勇	男	4309231984 10156332	/	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	15 年
24.	专业监测技术人员	周昌盛	男	4209841987 12054439	/	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	16 年
25.	专业监测技术人员	杨坤	男	5113211990 11116317	/	建筑工程检测 高级工程师	岩土工 程监测	13 年
26.	专业监测技术人员	陈文辉	男	3623301989 10165037	/	测绘高 级工程 师	岩土工 程监测	14 年
27.	专业监测技术人员	周禹熹	男	5139011994 03100217	/	岩土工 程师	岩土工 程监测	6 年
28.	专业监测技术人员	郭明超	男	4108231993 09270195	/	测绘工 程师	岩土工 程监测	7 年

29.	专业监测技术人员	徐超斌	男	4309221994 1113001X	/	岩土工程师	岩土工程监测	9 年
30.	专业监测技术人员	肖文林	男	3507811986 10045613	/	岩土工程师	岩土工程监测	16 年
31.	专业监测技术人员	卢试文	男	4325241985 06256799	/	岩土工程师	岩土工程监测	17 年
32.	专业监测技术人员	朱仙仙	女	4108221991 12028964	/	岩土工程师	岩土工程监测	7 年
33.	专业监测技术人员	彭欢欢	男	3624301995 06270310	/	建筑岩土工程师	岩土工程监测	8 年
34.	专业监测技术人员	冯剑剑	男	4103281993 09081014	/	岩土工程师	岩土工程监测	8 年

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；
2. 提供①所有项目监测人员（含项目负责人）资格证书（如有）或职称证书（如有）、  
②拟派项目负责人近 6 个月(自招标公告发布之日起倒算)在投标人处的社保缴纳证明、③除  
项目负责人外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处  
的社保缴纳证明。

袁焰

姓名	袁焰	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学、地质工程		毕业时间	2008.06	
现任职务	项目负责人		从事相关工作年限	18年	
相关证书	注册土木工程师（岩土）执业资格				



使用有效期: 2025年12月25日  
- 2026年06月23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: 袁焰

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160



聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日

个人签名:

袁焰

签名日期:

袁焰  
2015.12.25



发证日期: 2025年05月14日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377  
File No.

姓名: 袁焰  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1985年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

袁焰

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市勘察研究院有限公司 证书编号: AY154401160 电子证书编号: AY20154401160 注册编号/执业印章号: 4404678-AY003

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请  
深圳市勘察研究院有限公司

# 广东省职称证书

姓名: 袁焰  
身份证号: 362203198504287317



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: 2021年04月10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: 2103001060529

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁焰

社保电脑号: 619659596

身份证号码: 362203196504287317

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22528.0	10649.6			6656.0	2662.4			665.6		532.48	1064.96	266.24		

社保证明

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 ( 3391f429ad069970 ) 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  
705065单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司社保费缴纳清单  
证明专用章深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月26日  
证明专用章

杨兵

姓名	杨兵	性别	男	出生年月	1988.04				
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师					
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间		2010.06					
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限		15					
相关证书	注册测绘师 224402482 (00) 、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证								
身份证									
毕业证									

# 广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：杨兵			社保电脑号：635794616			身份证号码：42112519804267033			页码：1									
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			单位编号：705065			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	基数	单位交
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	96.4	21.6	
2025	01	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	02	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	03	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	04	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	05	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	06	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	07	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	08	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	09	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	10	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	11	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	12	705065	10800.0	1886.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
合计			23760.0	11232.0		7020.0	2808.0		702.0		551.6	112.5	280.8					

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**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（3391f429ad058a05）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	705065	单位名称	深圳市勘察研究院有限公司
------	--------	------	--------------

**深圳市社会保险基金管理处**  
**社保费缴纳清单**  
**打印日期：2023年12月26日**  
**证明专用章**

余成华

姓名	余成华	性别	男	出生年月	1976.02
学历	博士	专业技术任职资格	水工环地质正高级工程师		
毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	15		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证		

毕业证		

# 广东省职称证书

姓名：余成华  
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A(2023) 0012830

姓 名: 余成华

性 别: 男

出生年月: 1976年02月18日



企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

职务: 安全总监

初次领证日期: 2023年07月20日

有 效 期: 2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

中级安全主任证书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余房

社保电脑号: 603905828

身份证号码: 420111197602185650

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	11	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	12	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			37960.0	17940.0		11212.5	4485.0		1121.25		887.0		1794.0		448.5	社保费缴纳清单	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429acf4807 ）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:

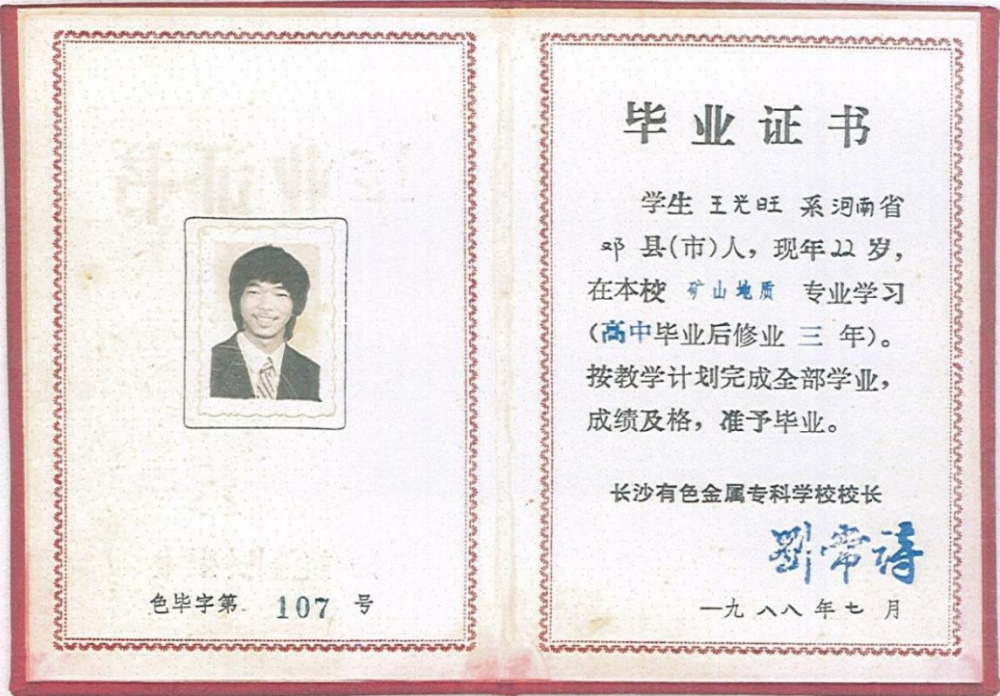
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



社保证明

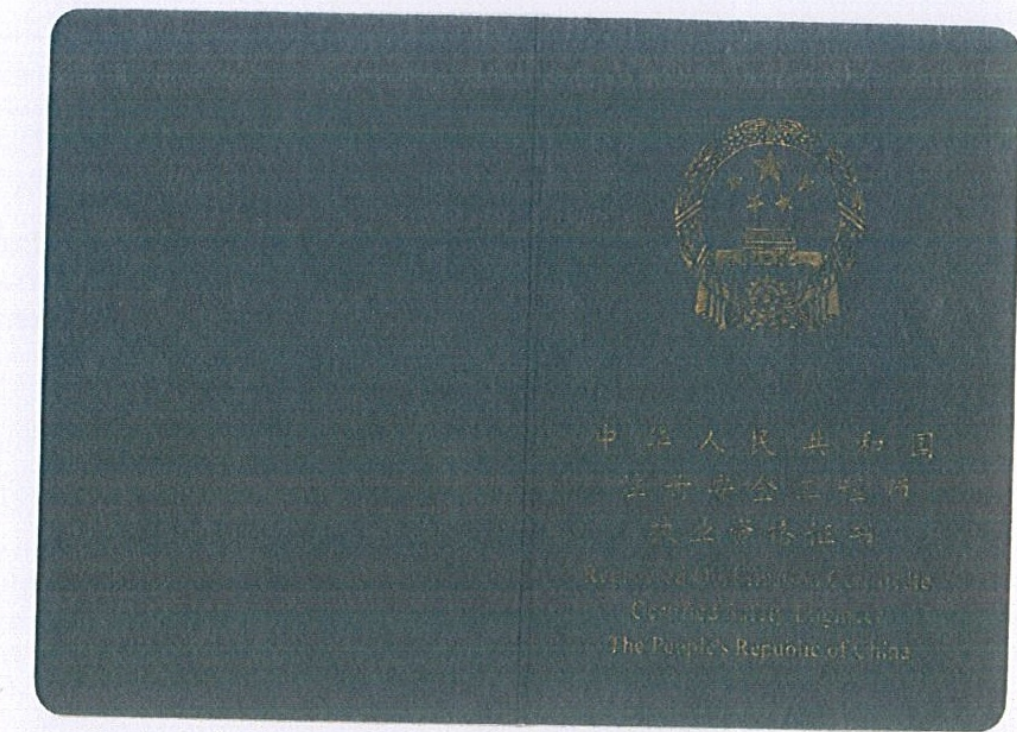
王光旺

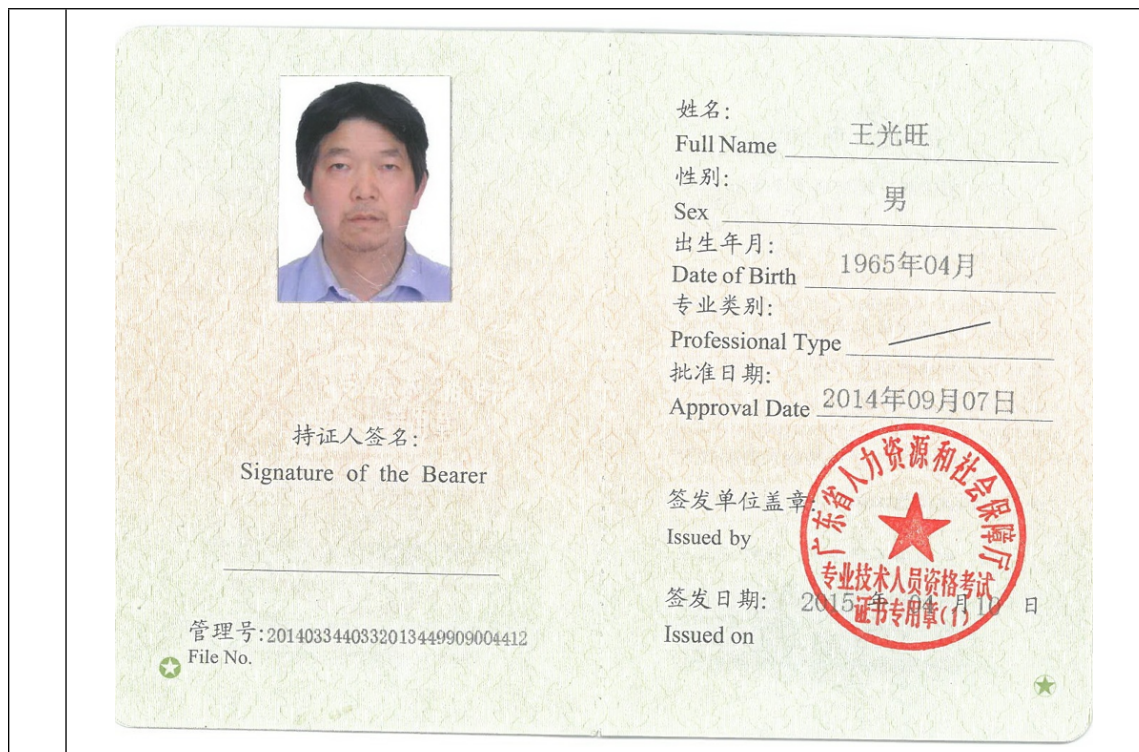
姓名	王光旺	性别	男	出生年月	1965.04
学历	专科	专业技术任职资格		地质工程师	
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质		毕业时间	1988.07	
现任职务	安全工程师		从事相关工作年限	36	
相关证书	注册安全工程师				
身份证					
毕业证					

职称证



注册安全工程师





注册安全工程师





<p>101-0776</p> <p><b>注 册 记 录</b></p> <p>王光旺 430426196504300270</p> <p>注册类别: 非煤矿矿山安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>有效期至: 2021年10月31日</p> <p>44180200357 Y0094 王光旺 430426196504300270</p> <p>注册类别: 金属非金属矿山安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日</p>
---

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王光旺

社保电脑号: 600411127

身份证号码: 430426196504300270

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
合计			16264.6	27698.72			4805.45	1922.18			480.61	824.40	163.82	192.27	社保缴费明细清单			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429ad053f9e）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，空行为空断缴。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#标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年1月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按相关规定后实收金额。

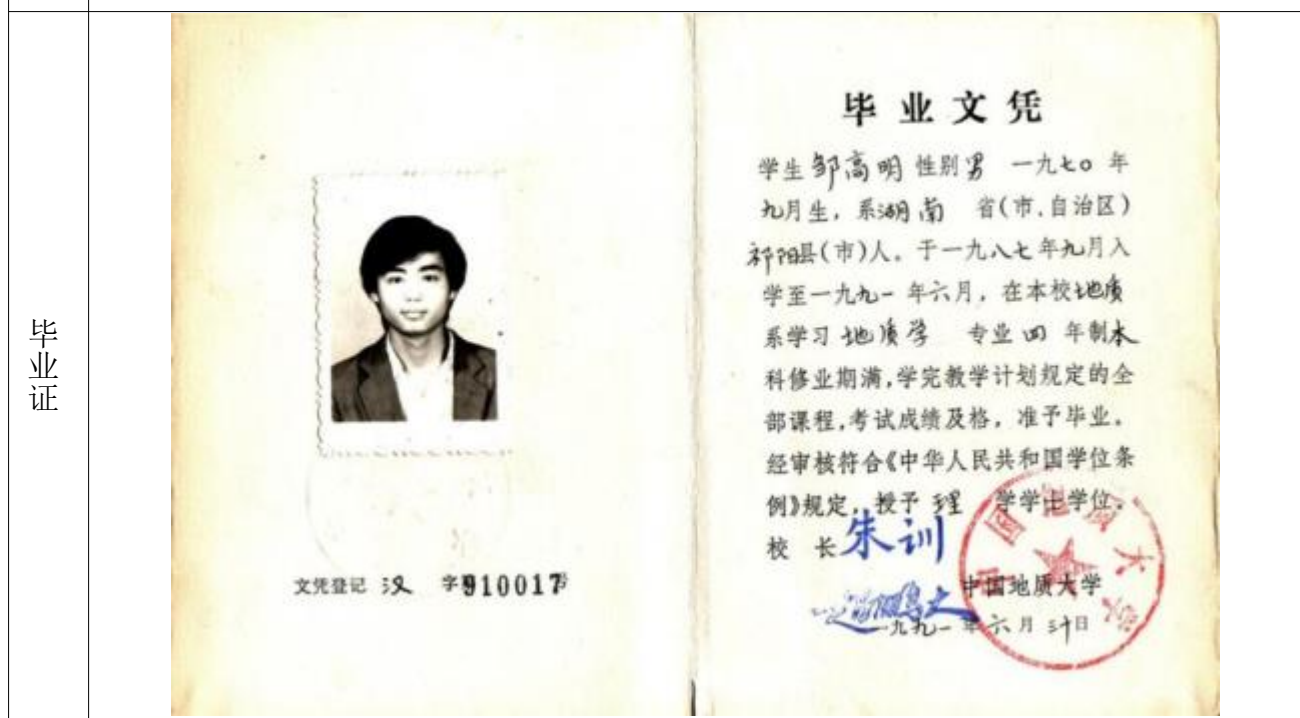
单位编号对应的单位名称：

单位名称



邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限	34		
相关证书	安全生产考核合格证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证				



职称证书



上岗证书



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0055248

姓 名: 邹高明



性 别: 男

出生年月: 1970年09月24日

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年12月24日

有 效 期: 2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年12月24日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高

社保电脑号: 601439670

身份证号码: 360121197009240598

页码： 1

参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

单位编号: 705065

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			24090.0	3504.0	11388.0		7117.5	1047.5	2847.0		711.75	104.75	669.4	95.85	1138.8	160.2	284.7
社保费缴纳清单															社保费缴纳清单		

## 社保费缴纳清单

569.4 证明专用章 113

## 社保证明

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（3391f429ad06a012）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

单位名称



刘勇

姓名	刘勇	性别	男	出生年月	1981.12
学历	本科	专业技术任职资格		岩土正高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学、土木工程		毕业时间	2003.07	
现任职务	技术顾问		从事相关工作年限	22	
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY104400671、广东省建设工程质量安全检测员证				
身份证					
毕业证					

# 广东省职称证书

姓名：刘勇

身份证号：43021919811218333X



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：2503001248465

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



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 刘 勇

证书编号 AY104400671



NO. AY0010654

发证日期 2010年09月10日

注册岩土资格证



使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06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: 刘勇

性别: 男

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: AY20104400671

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月03日-2027年06月30日



个人签名:

刘勇

签名日期:

2025.12.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年06月03日

上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：刘勇 社保电脑号：607587171 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			身份证号码：43021919811218033X 单位编号：705065			页码：1 计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1390.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	11	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	12	705065	17250.0	2982.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			37950.0	17940.0		11212.5	4485.0		1121.25		897.00	394.0	448.5				

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**备注：**

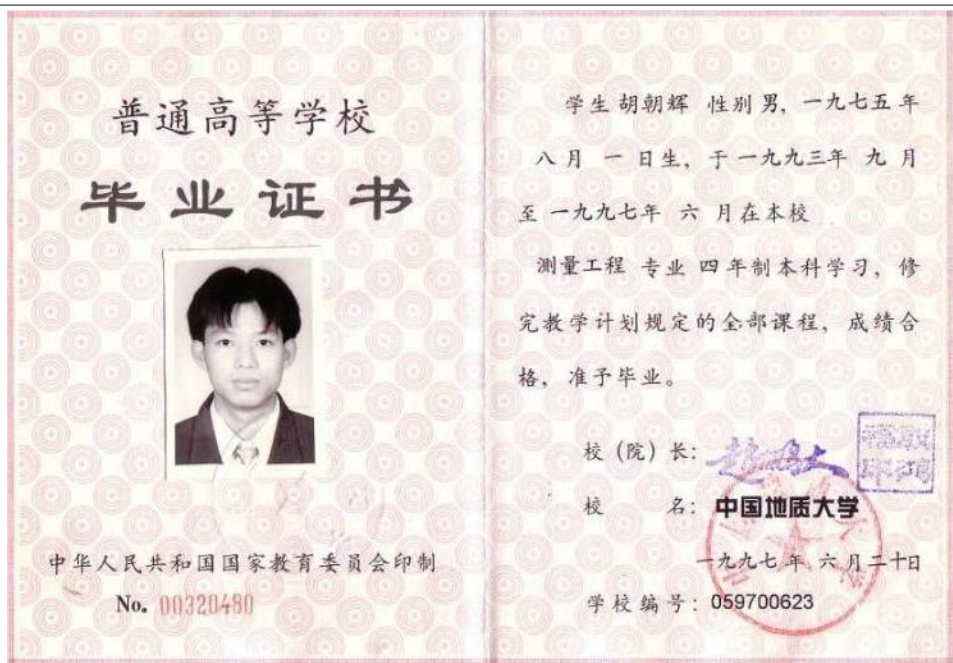
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429ad05694t）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理处**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期：2025年12月26日  
**证明专用章**

胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08				
学历	本科	专业技术任职资格		测绘正高级工程师					
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间		1997.06					
现任职务	项目技术审核人	从事相关工作年限		28					
相关证书	注册测绘师 214402121 (00)								
身份证									
毕业证									

# 广东省职称证书

姓名: 胡朝辉  
身份证号: 430802197508010014



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: 2018年12月09日  
评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903001023634

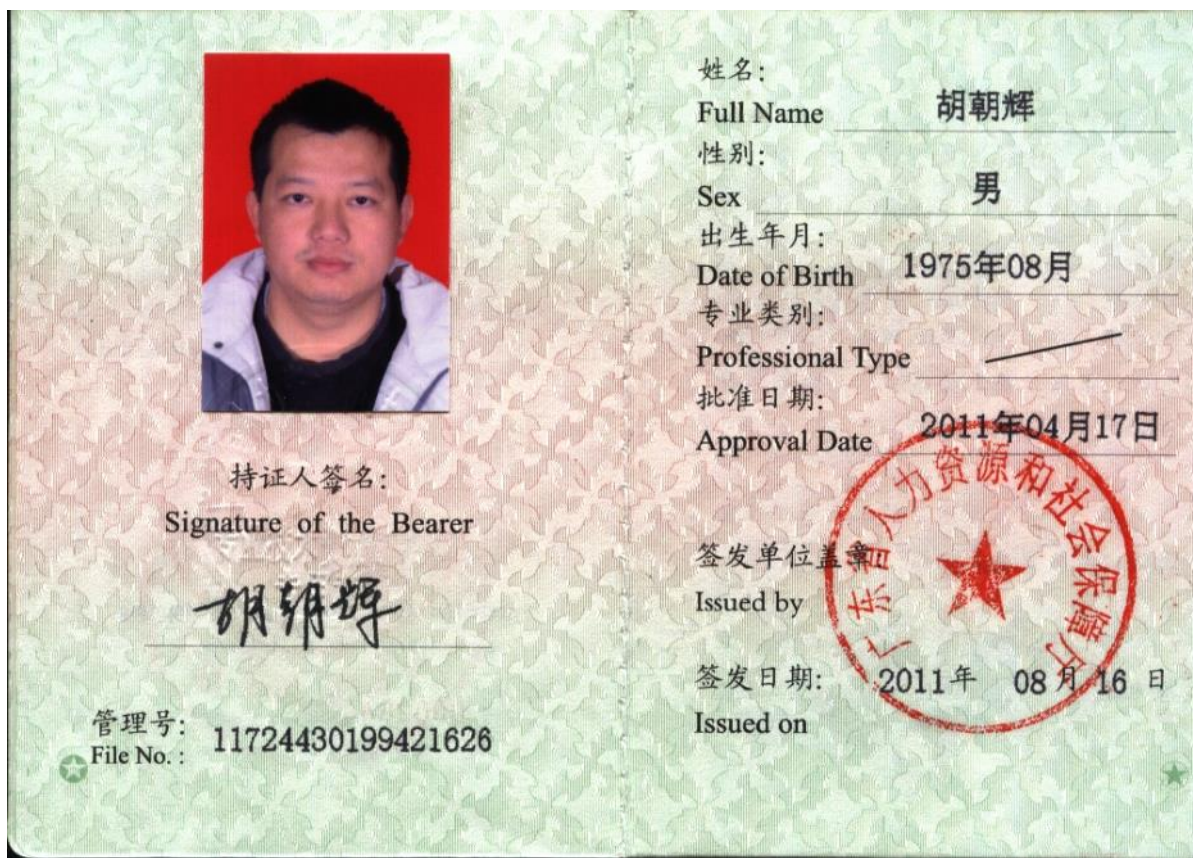
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

注册测绘师证



中华人民共和国注册测绘师  
注册证

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

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝解

社保电脑号：601365443

身份证号码：430802197508010014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	06	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	07	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	08	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	09	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	10	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	11	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	12	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			31350.0	4820.0			9262.5	3705.0			926.25				741.00	482.0	370.5

社保

## 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（3391f429acfcc91d5）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  
705065单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	出生年月	1980.01		
学历	硕士	专业技术任职资格		建筑岩土正高级工程师			
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程		毕业时间	2006.06			
现任职务	项目技术审核人		从事相关工作年限	17			
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY124400851						
身份证							
毕业证							

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 广东省职称证书



姓名: 陈梦鸥

身份证号: 430425198010147811

职称名称: 正高级工程师

专业: 建筑岩土

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112497

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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



注册岩土工程师资格证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：陈梦鸽 社保电脑号：619436743			身份证号码：430425198010147811			页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065			计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	11	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	12	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			28600.0	313520.0		8450.0	3380.0		845.0		845.0		876.0	382.0	338.0		

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429ad0553ar）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理处**  
**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

打印日期：2025年12月26日

全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10		
学历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师			
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间		2014.06			
现任职务	项目技术监督人	从事相关工作年限		11			
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY214401815						
身份证							
毕业证							

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

# 广东省职称证书

姓名:全永庆  
身份证号:43122219881017451X



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:2022年05月14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:2203001065186

发证单位:深圳市人力资源和社会保障局

发证时间:2022年06月24日



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





## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓 名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性 别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000492



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	11	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	12	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	194.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4

## 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/>，输入下列验真码（3391f429ad0d416h）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

705065

单位名称

深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年12月26日  
证明专用章

周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07				
学历	硕士	专业技术任职资格		建筑岩土高级工程师					
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间		2013.06					
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		12					
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY204401765								
身份证									
毕业证									

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

# 广东省职称证书

姓名: 周建雄  
身份证号: 440583198707194598



职称名称: 高级工程师  
专业: 建筑岩土  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月14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: 2203001065136

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月24日



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



<p style="text-align: center;"><b>社保</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</b></p> <p style="text-align: center;">姓名: 周建雄      社保电脑号: 636462798      身份证号码: 440583198707194598 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1714.4</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>12</td><td>705065</td><td>10715.0</td><td>1821.55</td><td>857.2</td><td>1</td><td>10715</td><td>535.75</td><td>214.3</td><td>1</td><td>10715</td><td>53.58</td><td>10715</td><td>42.86</td><td>10715</td><td>85.72</td><td>21.43</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left; padding-left: 10px;">合计</td> <td>23573.0</td> <td>11143.6</td> <td></td> <td></td> <td>6964.75</td> <td>2785.9</td> <td></td> <td></td> <td>696.54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43	合计			23573.0	11143.6			6964.75	2785.9			696.54						
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合计			23573.0	11143.6			6964.75	2785.9			696.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

社保费缴纳清单 证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单 证明专用章

打印日期: 2025年12月26日

齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程		毕业时间		2012.06
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		13
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY224401909、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证	
毕业证	

职称证书



注册  
岩土  
工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 齐旭			社保电脑号: 633240422			身份证号码: 131181198703050339			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.66	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	12	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7882	391.6	156.64	1	7882	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			17230.4	8145.28		5090.8	2036.32		509.08		407.99	203.58	7832	31.33	7832	62.66	15.66

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f429ad0f3ce4 ) 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: 705065  
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2025年12月26日  
**证明专用章**

郭振

姓名	郭振	性别	男	出生年月	1990.12		
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程		毕业时间	2017.06			
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	8			
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY234402095						
身份证							
毕业证							

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

# 广东省职称证书

姓 名：郭振  
身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师  
专业：岩土  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月18日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

## 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 郭振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日

### 注册土木工程师

（岩土）

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓名：郭振

证件号码：412727199012105772

性别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2022年11月06日

管理号：20221100844000000328



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 郭振			社保电脑号: 649619972			身份证号码: 412727199012105772			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	12	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			17718.8	8376.16		5235.1	2094.04		523.51		415.96	387.59		209.43			

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f429ad13cd21 ) 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: 705065  
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理中心**  
**社保费缴纳清单**  
**打印日期: 2025年12月26日**  
**证明专用章**

裴俊勇

姓名	裴俊勇	性 别	男	出生年月	1993.01
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	注册土木(岩土)工程师 AY244402223				
身份证					
毕业证					

# 广东省职称证书

姓名: 裴俊勇  
身份证号: 362526199301270318



职称名称: 工程师  
专业: 水工环地质  
级别: 中级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2022年05月15日  
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003065356

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月24日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 裴俊勇			社保电脑号: 649942372			身份证号码: 362526199301270318			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16264.6	7688.72		4905.45	1922.18		490.61								

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f429ad13e3dz ) 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: 705065  
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2025年12月26日  
**证明专用章**

李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12		
学历	硕士	专业技术任职资格		建筑工程检测高级工程师			
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护 工程		毕业时间		2014.06		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		11		
相关证书	二级结构注册工程师 S218441139、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

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

# 广东省职称证书

姓名：李科

身份证号：420881198811094415



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252263

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5日



上岗证



注册岩土工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 李科			社保电脑号: 638974444			身份证号码: 420881198811094415			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	8742.0	1398.72	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	01	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	02	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	03	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	04	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	05	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	06	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	07	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	08	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	09	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	10	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	11	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
2025	12	705065	8742.0	1486.14	699.36	1	8742	437.1	174.84	1	8742	43.71	8742	34.97	8742	69.94	17.48
合计			19232.4	9091.68		5682.3	2272.92		568.23		454.61	503.22		227.24			

社保缴费清单
证明专用章

**社保证明**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f429ad05a454)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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“~”标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社保缴费清单
证明专用章

社保缴费清单
证明专用章

古宝祥

姓名	古宝祥	性别	男	出生年月	1992.07
学历	本科	专业技术任职资格		建筑岩土工程师	
毕业学校及专业	惠州学院 土木工程		毕业时间		2016.06
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		9
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级注册结构工程师				



上岗证书



二级注册结构工程师



# 广东省职称证书

姓名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003197957

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



<p style="text-align: center;"><b>社保证明</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</b></p> <p style="text-align: center;">姓名: 古宝祥      社保电脑号: 644846543      身份证号码: 441323199207022093 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065</p>														<p>页码: 1 计算单位: 元</p>			
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
	2024	12	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
	2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
2025	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79	
合计			15303.51	7688.72			1441.7	480.61			480.61							
<p style="text-align: right;"><b>社保费缴纳清单</b></p>														<p style="text-align: right;"><b>证明专用章</b></p>				

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码( 3391f429ad03d6e2 )核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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“~”标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理中心**

**社保费缴纳清单**

打印日期: 2025年12月26日

**证明专用章**

马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程		毕业时间	2009.07	
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	16	
相关证书	注册测绘师 194401564 (00)				
身份证					
毕业证					

职称证书



马陶然 于 二〇一七年

十月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过,  
具备 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位:

二〇一八年五月十二日

注册测绘师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。  
它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate  
has passed national examination organized by the  
Chinese government departments and has obtained  
qualifications for Registered Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007778  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015072440722015449924000668  
File No. :

姓名: 马陶然  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1987年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2016年01月30日  
Issued on



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓 名: 马陶然

证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

监测、检测人员上岗证

姓 名: 马陶然  
学 历: 本 科  
机构名称: 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号: 粤 JC2016-5731



考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测，地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；  
管道检测中 CCTV、QV (QS)、声纳的检测。



上岗证



社保证明	深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
	姓名：马陶然			社保电脑号：621464082			身份证号码：620502198704132055			页码：1								
	参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			单位编号：705065			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	险种	基数	单位交
	2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
	2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
	2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
	2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
	2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	11	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	12	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
		合计		23760.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0	561.6	280.8	1123.2			

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429acfbb8bi）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年12月26日  
证明专用章

张海文

姓名	张海文	性 别	男	出生年月	1988.04				
学历	硕士	专业技术任职资格		测绘高级工程师					
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间		2011.06					
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		14					
相关证书	注册测绘师 204401866 (00)								
身份证									
毕业证									

# 广东省职称证书

姓名: 张海文  
身份证号: 362502198804100235



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2020年06月14日  
评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号: 2003001042042

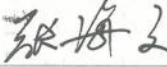
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

注册测绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。 它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	
	
<p>编号: No. : 0007789</p>	
	
<p>持证人签名: Signature of the Bearer </p>	
<p>管理号: 2015072440722015449924000728 File No. :</p>	
<p>姓名: 张海文 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1988年04月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2015年09月20日 Approval Date _____</p>	
<p>签发单位盖章: Issued by </p>	
<p>签发日期: 2015年09月30日 Issued on</p>	

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：张海文 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			社保电脑号：629942894 身份证号码：362502198804100235 单位编号：705065			页码：1 计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	10500.0	1680.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	94.0	21.0
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	12	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25650.0	42120.0			7575.0	3030.0			757.5		805.0	1212.0	303.0		

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保证明**

**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（3391f429acfd7e5x）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 705065  
单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

打印日期：2023年12月26日

叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04		
学历	硕士	专业技术任职资格		测绘高级工程师			
毕业学校及专业	武汉大学 地图制图学与地理信息 工程		毕业时间	2006.06			
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	19			
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)						
身份证							
毕业证							

职称证书





## 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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 叶亚林			社保电脑号: 609067817			身份证号码: 420302198004180939			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司																	
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	险种	基数	单位交	险种	基数
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	12	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25850.0	12220.0			7637.5	3055.0			763.75						

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f429acf3e87 ) 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#标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/大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, 属于按相关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: 705065  
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2024年12月26日  
**证明专用章**

社  
保  
证  
明

王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09			
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师					
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程		毕业时间	2009.06				
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16					
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)							
身份证			<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2019.04.11-2039.04.11</p>					
毕业证	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生王磊 性别男，一九八四年九月十八日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在大地测量学与测量工程专业学习，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。</p> <p>培养单位： </p> <p>校 长： </p> <p>二〇〇九年六月三十日</p> <p>证书编号：104861200902002166</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>							

职称证书

照  
片



粤高职证字第 1703001005054号



王磊 于二〇一六年

十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七年四月二十五日



注册测绘师资格



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：王磊

证书编号：244403163(00)



证书流水号：88867

有效期至：2027-12-26

社保	深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
	姓名：王磊		社保电脑号：621464065			身份证号码：342222198409186433			页码：1									
	参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元																	
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
	2024	12	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
	2025	01	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
	2025	02	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
	2025	03	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
	2025	04	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	05	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	06	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	07	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	08	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	09	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	10	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	11	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
2025	12	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52	
合计			23672.0	11190.4	6994.0	2797.6		639.4										
社保费缴纳清单 证明专用章																		

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429acfe436v）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  
705065单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11		
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师			
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间		1995.07			
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		30			
相关证书	注册测绘师 154400338(00)						
身份证							
毕业证							



注册测绘师证



社保	深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
	姓名：林如喜			社保电脑号：601180621			身份证号码：440521197111252837			页码：1								
	参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			单位编号：705065			计算单位：元											
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
	2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
	2025	01	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
	2025	02	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
	2025	03	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
	2025	04	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	05	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	06	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	07	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	08	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	09	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	10	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	11	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
2025	12	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.94	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28	
合计			24512.4	11587.68		7242.3	2896.92		724.23		879.41	1185.87		289.64				

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（3391f429acf3d07）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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年12月26日  
证明专用章

王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间		2015.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		10	
相关证书	注册测绘师 214402010(00)				



# 广东省职称证书

姓 名: 王康成

身份证号: 362322199309080037



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15日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003074968

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月01日



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



<p style="text-align: center;"><b>社保证明</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</b></p> <p style="text-align: center;">姓名: 王康成      社保电脑号: 644127065      身份证号码: 362322199009080037</p> <p style="text-align: center;">参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065</p>																<p>页码: 1</p> <p>计算单位: 元</p> <p style="text-align: right;"><b>社保费缴纳清单</b></p> <p style="text-align: right;"><b>证明专用章</b></p>					
	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	基数	单位交	个人交	
	2024	12	705065	9428.0	1506.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
	2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428		75.42	18.86			
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
2025	11	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
2025	12	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0					
合计			21835.04			10319.68			6449.8			2579.92			644.98			1031.98 258.02				

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, 检验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391fd29acfef1bcw ) 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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



朱元勇

姓名	朱元勇	性别	男	出生年月	1990.07		
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师			
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程		毕业时间	2017.01			
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		8			
相关证书	注册测绘师 224402424(00)						
身份证							
毕业证							

# 广东省职称证书

姓名：朱元勇  
身份证号：360724199007080034



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：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：朱元勇			社保电脑号：632726422			身份证号码：360724199007080034			页码：1								
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司			单位编号：705065			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	01	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	09	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	10	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	11	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	12	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			16226.73	8152.56		1528.67	509.6		509.6		407.68	618.23	203.84				

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**社保**

**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（3391f429ad13ef48）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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
**打印日期：2023年12月26日**  
**证明专用章**

李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10		
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师			
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程		毕业时间	2010.12			
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	15			
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

# 广东省职称证书

姓名: 李志勇  
身份证号: 430923198410156332



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月15日  
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001074697

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月01日



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

上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																		
姓名: 李志勇			社保电脑号: 617958006			身份证号码: 430923198410156332			页码: 1									
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86	
合计			20741.6	9905.12		6128.2	2451.28		612.82		490.23	245.18	490.23	245.18	490.23	245.18	490.23	245.18

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vpi/>,输入下列验真码(3391f429ad052121)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带“\*”标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2024年12月26日  
**证明专用章**

社  
保  
证  
明

周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12					
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师							
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术		毕业时间	2009.06						
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16							
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证									
身份证										
毕业证										

# 广东省职称证书

姓名: 周昌盛  
身份证号: 420984198712054439



职称名称: 高级工程师

专业: 测绘

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月14日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001148933

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

检测鉴定培训合格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 周昌盛			社保电脑号: 624449586			身份证号码: 420984198712054439			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司			单位编号: 705065			单位编号: 705065			计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16264.6	7688.72		4905.45	1922.18		490.61		584.41	168.82		192.27			

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
**打印日期: 2025年12月26日**  
**证明专用章**

社保证明

杨坤

姓名	杨坤	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格		建筑工程检测高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程		毕业时间	2012.06	
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	13	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证	
-----	--

毕业证	
-----	--

# 广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251862

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5日



上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 杨坤			社保电脑号: 632798385			身份证号码: 511321199011116317			页码: 1 计算单位: 元								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司			单位编号: 705065														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16264.6	7688.72			4805.45	1922.18			480.61						

社保费缴纳清单
证明专用章

**社保证明**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f429ad0c5437)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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“~”标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月26日  
证明专用章

陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、测绘工程		毕业时间	2011.07	
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	14	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				
身份证					
毕业证书					

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

# 广东省职称证书

姓名：陈文辉

身份证号：362330198910165037



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001276108

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



上岗证书



## 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)																		
姓名: 陈文辉			社保电脑号: 629563023			身份证号码: 362330198910165037			页码: 1									
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司			单位编号: 705065			单位交			个人交			单位交			个人交			
缴费年			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	01	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	02	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	03	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	04	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	05	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	06	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	07	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	08	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	09	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	10	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	11	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
2025	12	705065	8967.0	1522.69	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	35.83	8967	71.66	17.91	
合计			19705.4	9315.28			5822.05	2328.82			582.27					485.19	361.58	232.83

## 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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码('3391f429ad067e2j')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, 属于按相关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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月18日  
证明专用章

周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03		
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程		毕业时间		2019.06		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		6		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

上岗证书



# 广东省职称证书

姓名: 周禹熹  
身份证号: 513901199403100217



职称名称: 工程师  
专业: 岩土工程  
级别: 中级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2023年05月08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: 2303003112045

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 周禹熹			社保电脑号: 802433404			身份证号码: 513901199403100217			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20741.6	9805.12		6128.2	2451.28		612.82		491.23	380.46	245.18				

社保费缴纳清单
证明专用章

**社保证明**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码( 3391f429ad0c498a )核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“~”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带~标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年12月26日

郭明超

姓名	郭明超	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	南昌工程学院、测绘工程		毕业时间		2018.06
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		7
相关证书	测绘工程师				
身份证					
毕业证					

# 广东省职称证书

姓名：郭明超  
身份证号：410823199309270195



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：2025年7月12日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003275848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年11月18日





## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭明超

社保电脑号：650099610

身份证号码：410823199809270195

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	01	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	02	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	03	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	04	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	05	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	06	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	07	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	08	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	09	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	10	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	11	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	12	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			12767.76	6414.72		1309.13	436.42		436.42		320.11	641.42		160.42			

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392755af4cf69fa）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&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705065单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

徐超斌

姓名	徐超斌	性别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程		毕业时间	2016.06	
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	9	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				
身份证					
毕业证					

# 广东省职称证书

姓名: 徐超斌  
身份证号: 43092219941113001X



职称名称: 工程师  
专业: 岩土工程  
级别: 中级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年05月08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: 2303003112469

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证



	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)</h3> <p>姓名: 徐超斌      社保电脑号: 500091862      身份证号码: 4309221994113001X</p> <p>参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065</p> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <p>页码: 1      计算单位: 元</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年 月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>705065</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>11</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>12</td><td>705065</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>3600</td><td>14.4</td><td>3600</td><td>28.8</td><td>7.2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">合计</td> <td></td> <td>10171.06</td> <td>1807.52</td> <td></td> <td></td> <td>4363.55</td> <td>1745.42</td> <td></td> <td></td> <td>436.42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p>社保费缴纳清单 证明专用章</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://sipub.sz.gov.cn/vp/">https://sipub.sz.gov.cn/vp/</a>,输入下列验真码(3391f429ad05324v)核查,验真码有效期三个月。</li> <li>生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。</li> <li>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,“3”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。</li> <li>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~标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>单位编号对应的单位名称:</li> </ol> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30%;">单位编号</td> <td style="width: 30%;">单位名称</td> </tr> <tr> <td>705065</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 打印日期: 2025年12月26日 证明专用章</p> </div>	缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	12	705065	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	01	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	02	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	03	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	04	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	05	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	06	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	07	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	08	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	09	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	10	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	11	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	2025	12	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	合计			10171.06	1807.52			4363.55	1745.42			436.42						单位编号	单位名称	705065	深圳市勘察研究院有限公司
缴费年 月	单位编号			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																
2024	12	705065	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	01	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	02	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	03	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	04	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	05	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	06	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	07	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	08	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	09	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	10	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	11	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	12	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
合计			10171.06	1807.52			4363.55	1745.42			436.42																																																																																																																																																																																																																																																																																					
单位编号	单位名称																																																																																																																																																																																																																																																																																															
705065	深圳市勘察研究院有限公司																																																																																																																																																																																																																																																																																															

肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10		
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程		毕业时间		2009.06		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

职称证书

照  
片



粤中职证字第 1703003004937 号



肖文林 于二〇一六年

十一月，经 深圳市建筑专业  
中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名: 肖文林			社保电脑号: 627142141			身份证号码: 350781198610045613			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司			单位编号: 705065			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	基数
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20741.6	9805.12			6128.2	2451.28			612.82		490.23	980.46	245.18		

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f429ad06a399 )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“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带“\*”标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065  
单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2025年12月28日  
**证明专用章**

社  
保  
证  
明

卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06		
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术		毕业时间		2008.06		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		17		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

职称证书



上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名: 卢试文			社保电脑号: 624877181			身份证号码: 432524198506256799			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			23635.5	11172.0		6982.5	2793.0		698.25		698.25		698.25		698.25		698.25

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f429ad050b14 )核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

**深圳市社会保险基金管理局**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2025年12月26日  
**证明专用章**

社  
保  
证  
明

朱仙仙

姓名	朱仙仙	性别	女	出生年月	1991.12		
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程		毕业时间	2018.07			
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限	7			
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

# 广东省职称证书

姓名：朱仙仙  
身份证号：410822199112028964



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065317

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

上岗证



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号码：410822199112028964

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	11	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	12	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18673.6	8827.52			5517.2	2206.88			551.72				441.35	182.7	220.74

社保费缴纳清单  
证明专用章

社保

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（3391f429ad13e080）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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2023年1月26日

彭欢欢

姓名	彭欢欢	性 别	男	出生年月	1996.06		
学历	本科	专业技术任职资格		建筑岩土工程师			
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程		毕业时间		2017.07		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

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



# 广东省职称证书

姓名：彭欢欢

身份证号：362430199506270310



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 彭欢欢			社保电脑号: 647676545			身份证号码: 362430199506270310			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司																	
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	基数
2024	12	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	01	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	02	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	03	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	04	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	05	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	06	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	07	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	08	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	09	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	10	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	11	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	12	705065	6168.0	996.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			12767.76	6414.72			1309.13	436.42			436.42					320.11	160.42

社保缴费清单
证明专用章

**社保证明**

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f429ad06777d)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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~标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年12月26日

冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09		
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师			
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程		毕业时间		2017.07		
现任职务	专业监测技术人员		从事相关工作年限		8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证						
身份证							
毕业证							

# 广东省职称证书

姓名：冯剑剑  
身份证号：410328199309081014



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月08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：2303003112767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 冯剑剑			社保电脑号: 625641939			身份证号码: 410326199809081014			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	01	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	02	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	03	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	04	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	05	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	06	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	07	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	08	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	09	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	10	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	11	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	12	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
合计			15496.8	7325.76		4578.6	1831.44		457.86		395.84	132.65		183.17			

社保费缴纳清单
证明专用章

**社保证明**

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码( 3391f429ad05bc32 )核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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~标识的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年12月26日

## 不违法转包分包承诺书

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

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

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

投标人全称 (单位公章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人 (签字或签章): 李伟

联系电话: 15914606896

传真: \_\_\_\_\_

承诺日期: 2026 年 01 月 12 日

## 诚信投标承诺书

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

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

1、我单位在参加本项目投标活动中,截至截标之日止,不存在以下情形:

(1) 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的;

(2) 近1年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的;

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的;

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的;

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书,我方愿意接受:

(1) 取消投标资格、取消中标资格;

(2) 投标担保将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称(单位公章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人(签字或签章): 

单位地址: 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码: 518026

电话: 15914606896

日期: 2026年01月12日