

标段编号：2104-440307-04-01-887080005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：坳背路西延段市政工程第三方监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2025年08月28日

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同完成日期	备注
1	深圳市龙岗区建筑工务署	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)	2000.840 219	第三方监测	2024.12	/
2	深圳市交通公用设施建设中心	春风隧道工程第三方监测	1435.259 2	第三方监测(含地铁监测)	2021.2	/
3	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)第三方监测	1065.411	第三方监测(含地铁监测)	2025.3	/
4	深圳市星河圆通房地产开发有限公司	星河保安村项目基坑支护监测和土石方方格网测量合同	412.1304	基坑监测	2021.12	/
5	深圳市宝安区建筑工务局	海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测	386.7412	第三方监测(道路监测))	2023.9	/
6	深圳市福田区建筑工务署	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.4398	第三方监测(含地铁监测)	2025	/
7	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511	第三方监测(含地铁监测)	2025.2	/



1. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)

## 中标通知书

标段编号: 44030720190144009002

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量2标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)



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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 中标暂定价为2000.840219万元, 中标下浮率为26%。

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-09



## 建设工程第三方监测、竣工测量 及第三方测量合同

工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及  
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2  
个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙  
岗河流域的龙岗、坪地街道）

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：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2020 年 7 月 17 日

# 协议书

甲方：深圳市龙岗区水务局

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）工作内容为：完成 2020 年龙岗区龙岗河流域的龙岗街道和坪地街道河流水质提升及污水处理提质增效工程一阶段和二阶段第三方监测、竣工测量及第三方测量工作，具体内容包括但不限于：本工程施工影响范围内的建筑物沉降监测、施工管线竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量以及施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。监测工程量以招标人确认的第三方监测、竣工测量及第三方测量方案为准。

1.4 项目总投资：政府 100 %。（政府投资）

1.5 第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）项目负责人为 熊晓强。

## 第二条 服务范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1、支护桩顶、坡顶水平位移，竖向位移，地下水位；

2.1.2、施工影响范围内房屋的变形，包括竖向位移，倾斜，水平位移以及裂缝；

2.1.3、周边建筑物地表裂缝及周边管线变形监测等；

2.1.4、基坑的深层水平位移，垂直位移；

2.1.5、路面沉降监测；

2.1.6、对沿线构筑物拍照取证等。

2.2 竣工测量内容：包括但不限于竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。测量数据应符合《室外排水设施数据采集与建库标准》（深圳市水务局）。

2.3 第三方测量内容：施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。

2.4 监测要求：详见任务书。

2.4.1 监测时间：详见任务书。

2.4.2 监测频率：详见任务书。

2.5 依据：本项目监测测量工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.5.1 设计图纸

2.5.2 监测任务书

2.5.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.5.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

2.5.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.5.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.5.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.5.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.5.9 《建筑基坑工程检测技术规范》（GB50497-2009）

2.5.10 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.5.11 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.5.12 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2003）

2.5.13 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.5.14 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.5.15 其他测绘、测量技术要求。

### 第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：贰仟万零捌仟肆佰零贰元壹角玖分（¥：20008402.19 元），下浮率为 26.0 %，其中一阶段第三方监测服务费（大写）：壹仟零壹拾肆万伍仟肆佰陆拾壹元伍角伍分（¥：10145461.55 元），竣工测量服务费（大写）：肆拾壹万捌仟贰佰捌拾捌元零贰分（¥：418288.02 元），第三方测量费（大写）：贰拾陆万叁仟玖佰贰拾捌元贰角捌分（¥：263928.28 元）；二阶段第三方监测服务费（大写）：柒佰柒拾贰万伍仟壹佰贰拾柒元伍角玖分（¥：7725127.59 元），竣工测量服务费（大写）：伍拾玖万贰仟捌佰零捌元陆角捌分（¥：592808.68 元），第三方测量费（大写）：捌拾陆万贰仟柒佰捌拾捌元零柒分（¥：862788.07 元）。

有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第十一条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十四份，甲方十份，乙方四份。

甲 方： 深圳市龙岗区水务局  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



(签字)

乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或 其授权的代  
理人：



银行开户名：

开户银行：

银行帐号：

深圳市岩土综合勘察设计有限  
公司  
地址：深圳市龙岗区龙城  
街道龙岗大道龙岗段2172号  
深圳农村商业银行和兴支行

000055117794

合同签订时间：2020 年 7 月 17 日

附件 1: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030720190144009002

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量2标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)



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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 中标暂定价为2060.840219万元, 中标下浮率为26%

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-09



2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)  
(龙岗河流域的坪地街道)第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：胡 敏

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月



## 2.春风隧道工程第三方监测

# 中标通知书

标段编号: 440383201511110010012001

标段名称: 春风隧道工程第三方监测

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 1435.2592万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2017-07-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-08-10



查验码: 9142652911105566

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)



KCC-H 2018246

合同编号: CFSD-JC-002

## 深圳市交通公用设施建设中心 工程第三方监测委托合同

工程名称: 春风隧道工程第三方监测

工程地点: 春风隧道

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

监测人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2018 年 6 月

## 第一部分 协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称“乙方”)于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,就春风隧道工程第三方监测合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 技术标准与规范;
- (5) 招标文件;
- (6) 其他往来文件。

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

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过竣工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于,详见监控量测技术要求):

- (1) 坑顶沉降及水平位移;
- (2) 桥梁桩基沉降及水平位移;
- (3) 地下水位监测;
- (4) 立柱沉降观测;
- (5) 支撑轴力;
- (6) 对工程重大风险源实施自动化监测;
- (7) 协助现场监理做好总包方施工监测的管理工作
- (8) 甲方要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务;
- (9) 特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质

按量按时完成。

四、甲方向乙方提供的协作事项：协助乙方进行现场考察、资料收集，提供适当的工作便利条件。

#### 五、合同价款及支付

##### 1、合同价

(1) 监测费合同价为人民币 (大写) 壹仟肆佰叁拾伍万贰仟伍佰玖拾贰元整 (¥ 14352592 元)，最终结算价以深圳市政府相关审计程序审定为准。

(2) 本项目结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 监测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、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，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4) 在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

##### 2、报酬支付

具体支付方式和时间如下：

(1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同价的 10% 作为预付款；

(2) 施工完成设计工程量的 50% 后，甲方支付至合同价的 50%；

(3) 施工结束后，支付至合同价的 80%；

(4) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，甲方支付至合同价的 90%；

(5) 监测费用经深圳市相关审计程序审定为准，按结算价一次性付清余款。

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究甲乙的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内甲方主提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付监测费。在此之前，乙方应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便监测费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

#### 六、提交文件及报告要求

##### 1、监测文件及报告提交要求

监测机构应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供业主批核，应完成的报告包括（但不限于）：



甲方：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

刘达祥

乙方：深圳市岩土综合勘察设计

有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：075528980555

传 真：075528980555

开户银行：

银行账号：

[Signature]



签订时间：2018年6月25日

# 深圳市春风隧道工程

## 第三方监测成果总结报告

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 制：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年二月

### 3. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2020-440307-48-01-014644007001

标段名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第  
三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1065.411914万元

中标工期：1085天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-29 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， 2021-06-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

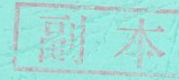
(签字或盖章)：

日期：2021-06-16

查验码：6957441417285704

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

KCCH2021238



合同编号 : KC-16206

# 建设工程第三方监测合同



龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三  
方监测

工程名称 : \_\_\_\_\_

工程地点 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区

甲 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017 年 12 月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：工程位于龙岗区横岗街道与龙城街道的交界处、大运新城南部，南起荷坳立交，北至爱新路，新建下穿隧道 1.15km，改建地面道路 1.75km。全线改建荷坳立交、龙岗大道/爱南路立交两座。道路等级为城市主干路，地面双向 6 车道+地下双向 6 车道。龙岗大道下沉隧道（非密不可分段）西侧主线隧道长约 509m，东侧主线隧道长约 777m，基坑最深约 17.4m，基坑宽度约为 8.2m~28m。下沉隧道围护结构采用  $\Phi 1000\text{mm} @ 750$  素混凝土咬合桩，采用明挖顺作法施工，局部设置临时盖板。基坑竖向设置 1~3 道支撑，采用坑内降水。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

## 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括边坡监测、围护基坑监测、既有地铁线及 3 号线高架监测、岩土工程监测等（包括施工过程中实际需要的监测内容）。边坡监测项目：地表水平和垂直位移；非预应力锚杆的拉力；预应力锚索预加力变化幅度；主动及被动防护系统的破损和腐蚀状况；锚杆锚索的腐蚀状况；地下水，渗水与降水关系。基坑围护结构监测项目：围护结构桩顶水平位移，竖向位移量测；咬合桩水平、竖向位移量测；立柱结构的竖向位移，水平位移量测；支撑轴力的量测；地表沉降的量测；裂缝的观测、地下水位监测；周边建筑物、管线沉降和水平位移监测。既有地铁线监测项目：既有隧道水平竖向位移、径向收敛；隧道变形曲率半径；隧道变形相对曲率；轨道竖向高差；轨向高差值（矢度值）；轨距；振动速度；道床脱空量；道床变形；三角坑；扭曲变形；3 号线高架监测：基础沉降及位移；上部结构沉降及位移。岩土工程监测项目：桩顶水平位移、沉降；周边建筑物变形；水位观测。

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



第三条 监测工程量及综合单价

龙岗大道大运枢纽段下沉工程监测费								
序号	工作内容	等级	复杂程度	单位	工作量	单价 (元)	审核费用 (元)	备注
一	监测基准网						79824.60	
1	监测基准网	二等	简单	点*次	30	2181	65430.00	2002-p20
2	技术工作费						14394.60	技术工作费 22%
二	边坡工程						258082.29	
1	垂直沉降监测	二等	简单	点*次	654	50	32678.57	2002-p20
2	水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	654	74	48364.29	2002-p20
3	应力应变（锚索轴力）			点*次	1125	116	130500.00	2002-p21
4	技术工作费						46539.43	技术工作费 22%
三	岩土工程						463409.68	
1	围护结构顶沉降监测	二等	简单	点*次	2893	50	144650.00	2002-p20
2	围护结构顶水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	2893	74	214082.00	2002-p20
3	建筑物裂缝监测		简单	条*次	264	23	6072.00	2002-p20
4	地下水位观测			次	752	20	15040.00	2002-p25
5	技术工作费						83565.68	技术工作费 22%
四	基坑监测						11693043.64	
1	围护结构顶、桥桩沉降监测	二等	简单	点*次	34976	50	1748800.00	2002-p20
2	围护结构顶、桥桩水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	13144	74	972656.00	2002-p20
3	地表沉降、隆起监测	二等	简单	点*次	63806	50	3190300.00	2002-p20
4	支撑轴力			点*次	28444	116	3299504.00	2002-p21
5	地下水位观测			次	4200	20	84000.00	2002-p25
6	建筑物裂缝监测			条*次	12574	23	289202.00	2002-p20
7	技术工作费						2108581.64	技术工作费 22%

有  
制  
区  
21

五	监测点材料费、制安费					2725810.00	
1	水平、垂直位移监测点布设		点	2206	50	110300.00	独立费
2	应力计(含自动化设备使用费)		套	293	1200	351660.00	独立费
3	地表沉降、隆起观测点布设		点	376	50	18800.00	独立费
4	水位观测孔布设(含成孔制作与自动化设备使用费)		m	1300	180	234000.00	独立费
5	邻近建(构)筑物水平位移、沉降观测点布设		点	221	50	11050.00	独立费
6	地铁自动化监测设备		台.月	80	25000	2000000.00	独立费
六	合计					15220170.21	
1、按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计费;							

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 1522.017021 万元下浮 30% 为暂定合同总价，即：壹仟零陆拾伍万肆仟壹佰壹拾玖元壹角肆分（¥1065.411914 万元）。

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

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 30%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按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通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体

民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方

(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

方

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

银 行 开 户 名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开 户 银 行： 深圳农村商业银行和兴支行

银 行 账 号： 0000 5511 7794

合同签订时间：2021年8月5日

经办人：张元

# 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段） 基坑监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



#### 4. 星河保安村项目基坑支护监测和土石方方格网测量合同

星河地产合同 2015 版



## 星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量合同

合同编号: 755-BA-QT-2016007

工程名称: 保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 方: 深圳市星河圆通房地产开发有限公司

承 包 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量

工程地点：深圳市龙岗区

现甲方将星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量委托给乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方友好协商，根据本工程的具体情况，签订本合同：

### 第一部分 合同专用条款

#### 1 承包范围及工作内容

乙方须按照经甲方确认深圳市勘察测绘院有限公司设计的《保安村城市更新项目 01-04 地块、01-05 地块基坑支护工程岩土工程设计图纸》及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范完成星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量全部工作内容，包括但不限于以下主要工作：

- 1.1 水平位移、沉降观测点共布置 47 点（04 地块 21、05 地块 26），建筑物沉降沉降观测点共布置 55 点（04 地块 13 个、05 地块 42 个），地下水位观测点共布置 18 点（04 地块 10 个、05 地块 8 个），支撑内力观测点共布置 26 点，管线沉降变形监测点共布置 36 点（04 地块 5 个、05 地块 36 个），桩顶水平及沉降监测点共布置 46 点（04 地块 17 个、05 地块 29 个），深层水平位移监测点（测斜管）共布置 29 点，立柱竖向位移观测点共布置 11 点，锚索拉力值监测点共布置 7 组，含点位的预留预埋和监测。
- 1.2 监测时间基坑开挖过程中，相邻两次的观测时间间隔不宜超过三天或每开挖一层（开挖深度一般每次约 2m）观测一次；基坑开挖支护结束一个月后观测时间间隔为 10~30 天；基坑开挖完毕和桩基础施工完且变形已趋稳定时可适当延长间隔时间，

不少于每个月一次；当基坑回填至一半以上时，可结束观测（具体要求按照图纸要求）。

- 1.3 下大雨天或出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过设计允许值）应加密观测次数；如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果；
- 1.4 当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。
- 1.5 1-04 和 1-05 地块的土方的方格网开挖前后的测量，测量要求为 5m\*5m 的方格网。
- 1.6 其它要求：
  - 1.6.1 乙方须配合基坑支护全过程；
  - 1.6.2 乙方按甲方及监理现场管理要求参加项目工程例会，汇报情况，无故不参加例会者，每次需向甲方支付罚款金 500 元，紧急情况时需立即汇报监理与甲方。
  - 1.6.3 在基坑支护桩施工过程中，监测单位需进场预埋深层水平位移监测点（测斜管）。
  - 1.6.4 乙方提供监测方案，特别是深层水平位移监测点（测斜管）、管线的沉降点位安装方案。
  - 1.6.5 无特殊情况在每次监测完毕后 2 天内提供监测结果，特殊情况下结果需在 12 小时内提供。
  - 1.6.6 本次监测有内支撑立柱竖向位移观测点，在观测该点位时须特别注意人员的自身安全。

## 2 合同价款、承包方式及结算原则

### 2.1 合同价款

本合同总价为人民币陆拾贰万贰仟伍佰贰拾元整（¥622,520.00 元），具体组成见本合同附件《价格清单》。

### 2.2 承包方式

#### 2.2.1 本合同采用以下 (B) 综合单价包干承包方式。

##### (A) 总价包干：

本工程按照本合同各项要求实行总价包干。合同总价包括乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且



总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

**(B) 综合单价包干：**

本工程按照本合同各项要求实行综合单价包干。综合单价包括乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

- 2.2.2 本工程总包配合管理费由甲方负责，但该费用不包括乙方要求总包提供的有偿服务费用（如水电费、水泥砂浆等）。
- 2.2.3 乙方需在进场前向总包单位缴纳现场安全文明施工保证金，此保证金按合同价（不含设备价）的/缴纳，最高上限金额为/万元人民币。如乙方在施工过程中发生了违反安全文明施工相关管理规定的行为，且经监理及甲方审核确实，总包单位有权对乙方进行处罚，相应的罚款从该保证金中扣除。总包单位将扣除罚款后的余款自乙方退场之日起 7 日内无息退还给乙方。

**2.3 结算原则**

**2.3.1 本合同采用以下 (B) 综合单价包干结算原则。**

**(A) 总价包干结算原则：**

- (1) 乙方按照承包范围及材料设备的要求、工程施工技术的要求等一次包定，若实际施工无设计变更，结算时不做任何调整，乙方也不得以任何理由提出结算调整的要求。

22.6 本合同自双方签字并盖章后生效，双方权利与义务履行完毕后即告终止。

22.7 本合同包括附件一式肆份，双方各执贰份，经双方签字盖章之后，均具同等效力。

甲方：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

地址：深圳市福田区中心五路 18 号

星河中心 20-24 楼

法定代表人（签字）：

授权代表：

时群

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市福田区彩田路

中银大厦 A 栋 6 楼

法定代表人（签字）：

授权代表：

林建

合同订立地点：深圳市福田区

合同订立时间：

20160502

1501202047

星河地产合同 2015 版



星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测  
量合同补充协议

合同编号: 755-BA-QT-2016007-01

工程名称: 保安村城市更新项目 05 号地块基坑周边建筑物  
倾斜监测工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 方: 深圳市星河圆通房地产开发有限公司

承 包 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司



## 保安村城市更新项目 05 号地块基坑周边建筑物倾斜监测工程

发包方（以下简称甲方）：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：保安村城市更新项目 05 号地块基坑周边建筑物倾斜监测工程

工程地点：深圳市龙岗区

现甲方将保安村城市更新项目 05 号地块基坑周边建筑物倾斜监测工程委托给乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方友好协商，根据本工程的具体情况，签订本合同：

### 第一部分 合同专用条款

#### 1 承包范围及工作内容

乙方须按照经甲方确认的《保安村城市更新项目 05 号地块基坑周边建筑物倾斜监测位置》及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范完成星河保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量全部工作内容，包括但不限于以下主要工作：

1.1 倾斜监测自动化监测。监测周期暂定一年，暂按每点每天监测 1 次计监测次数。

1.2 其它要求：

1.2.1 乙方按甲方及监理现场管理要求参加项目工程例会，汇报情况，无故不参加例会者，

每次需向甲方支付罚款金 500 元，紧急情况时需立即汇报监理与甲方。

1.2.2 在观测该点位时须特别注意人员的自身安全。

#### 2 合同价款、承包方式及结算原则

##### 2.1 合同价款

本合同总价为人民币贰拾陆万壹仟玖佰贰拾元整（¥261920.00 元），具体组成见本合同附件《价格清单》。

##### 2.2 承包方式

2.2.1 本合同采用以下 (B) 综合单价包干 承包方式。

**(A) 总价包干：**

本工程按照本合同各项要求实行总价包干。合同总价包括乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

**(B) 综合单价包干：**

本工程按照本合同各项要求实行综合单价包干。综合单价包括乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

2.2.2 本工程总包配合管理费由甲方负责，但该费用不包括乙方要求总包提供的有偿服务费用（如水电费、水泥砂浆等）。

2.2.3 乙方需在进场前向总包单位缴纳现场安全文明施工保证金，此保证金按合同价（不含设备价）的 $\frac{\quad}{\quad}$ 缴纳，最高上限金额为 $\frac{\quad}{\quad}$ 万元人民币。如乙方在施工过程中发生了违反安全文明施工相关管理规定的行为，且经监理及甲方审核确实，总包单位有权对乙方进行处罚，相应的罚款从该保证金中扣除。总包单位将扣除罚款后的余款自乙方退场之日起 7 日内无息退还给乙方。

**2.3 结算原则**

2.3.1 本合同采用以下 **(B) 综合单价包干** 结算原则。

**(A) 总价包干结算原则：**



22.6 本合同自双方签字并盖章后生效，双方权利与义务履行完毕后即告终止。

22.7 本合同包括附件一式肆份，双方各执贰份，经双方签字盖章之后，均具同等效力。

甲方：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

地址：深圳市福田区中心五路 18 号

星河中心 20-24 楼

法定代表人（签字）：

授权代表：

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市福田区彩田路

中银大厦 A 栋 6 楼

法定代表人（签字）：

授权代表：

合同订立地点：深圳市福田区

合同订立时间：

# 保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量

## 补充协议 2

合同编号： 755-BA-QT-2016007-02

买 方： 深圳市星河圆通房地产开发有限公司

卖 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称： 保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量

工程地点： 深圳市龙岗区横岗

## 保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量补充协议 2

买方（以下称甲方）：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

卖方（以下称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量

工程地点：深圳市龙岗区横岗

甲乙双方于 2016 年 5 月签订的《保安村项目基坑支护监测和土方方格网测量》（合同编号：755-BA-QT-2016007，以下简称原合同），经甲、乙双方友好协商，达成如下补充协议：

### 一、 合同范围：

- 1、 保安村 04 及 05 地块根据施工图要求的监测点数、监测频率比 2016 年招标时清单中监测点数和监测次数数量上要求增加。
- 2、 保安村 05 地块应政府和质监部门要求，基坑监测项目要接入监测预警平台，需增加带数据传输功能的设备。
- 3、 补充协议增加造价为人民币叁佰贰拾叁万陆仟捌佰陆拾肆元整（¥3236864.00 元），具体组成见本协议附件《保安村城市更新项目 01-05 地块基坑监测工程量清单》。

### 二、 付款方式及结算方式：按原合同执行。

三、 本补充协议未尽事宜按原合同履行，本协议与原合同不一致的，以本协议为准。

四、 本补充协议是原合同不可分割的组成部分，与原合同均具同等法律效力。

五、 本补充协议自双方签字盖章之日起生效。本补充协议一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

附件：保安村城市更新项目 01-05 地块基坑监测工程量清单

甲方：深圳市星河圆通房地产开发有限公司

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签字代表：

签字代表：

2021 年 月 日



保安村城市更新项目01-05地块基坑监测工程量清单

序号	项目名称	项目特征	暂定工程量	单位	综合单价(元)	合计	备注
一、基坑坑顶水平位移、沉降观测点							
1	变形监测	1、水平位移 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	10740	点·次	18	193320	参照原合同
2	变形监测	1、垂直位移 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	10740	点·次	18	193320	参照原合同
3	变形监测点(装置小棱镜)	1、设置观测点 2、符合施工阶段观测要求,设置保护措施 3、要求连接监测平台的监测点用小棱镜代替,基坑顶和立柱桩水平位移、沉降监测点	65	点	100	6500	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
二、基坑周边道路及建筑物沉降观测点							
1	变形监测	1、垂直位移 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	13528	点·次	18	243504	参照原合同
2	变形监测点(装置小棱镜)	1、设置观测点 2、符合施工阶段观测要求,设置保护措施 3、要求连接监测平台的监测点用小棱镜代替,基坑顶和立柱桩水平位移、沉降监测点	56	点	100	5600	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
三、基坑地下水位监测点							
1	地下水位观测	1、地下水位观测 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	1928	点·次	18	34704	参照原合同
2	观测孔	1、观测孔钻探 2、符合施工阶段观测要求,设置保护措施 3、必要时兼作回灌井使用	220	米	57	12540	参照原合同
3	水位自动采集仪	应满足规范及监测预警平台的通知的要求(要求连接监测平台的须增加此设备)	10	个	4176	41760	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
四、支撑内力监测点							
1	支撑内力监测	1、支撑内力监测 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	25430	点·次	18	457740	参照原合同
2	锚索及支撑梁应力自动采集仪-四通道	1、设置监测点 2、符合施工阶段观测要求,设置保护措施 3、要求连接监测平台的须增加此设备	73	点	2900	211700	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
五、支护桩深层水平位移监测							
1	测斜孔监测	1、测斜孔监测 2、对监测数据收集整理,进行关联分析,并提供监测报告	130410	米·次	13	1695330	参照原合同

保安村城市更新项目01-05地块基坑监测工程量清单

序号	项目名称	项目特征	暂定工程量	单位	综合单价(元)	合计	备注
2	测斜孔	1、设置监测点 2、符合施工阶段观测要求，设置保护措施	621	米	16	9936	参照原合同
3	测斜自动采集仪	应满足规范及监测预警平台的通知的要求（要求连接监测平台的须增加此设备）	27	个	2900	78300	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
六、立柱侧向位移观测							
1	变形监测	1、垂直位移 2、对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报	2845	点·次	18	51210	参照原合同
2	变形监测点（装置小棱镜）	1、设置观测点 2、符合施工阶段观测要求，设置保护措施 3、要求连接监测平台的监测点用小棱镜代替，基坑顶和立柱桩水平位移、沉降监测	14	点	100	1400	参照星河天地04地块基坑支护工程变形监测合同谈判记录2021年4月13日
合计						3236864.00	

备注：应政府和质监部门要求，基坑监测项目要接入监测预警平台。05地块按通知要求必须接入监测预警平台，需增加带数据传输功能的设备。

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年7月7日

保安村城市更新项目 05 地块基坑支护工程  
变形监测技术总结报告

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：赵超轩

编 写：赵超轩

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021 年 12 月 19 日

5. 海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测

合同编号: 358-JC-002

海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊  
基坑第三方监测  
合同书

深圳市宝  
骑

项 目 名 称 : 海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测

项目建设地点: 深圳市宝安区空港新城启动区

发 包 人 : 深圳市宝安区建筑工务局

承 包 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签 订 日 期 : 2018 年 5 月



根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》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：深圳市宝安区空港新城启动区

1.2 监测范围：详见深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5 段）基坑支护第三方监测实施方案。

### **第二条 工作内容**

2.1 监测工作内容包括：沉降监测、水平位移监测以及施工过程中可能增加的监测项目、监测数据的收集整理、分析，监测报告的编写等。

2.2 施工监测工作量：详见深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5 段）基坑支护第三方监测实施方案及中冶赛迪工程技术股份有限公司提出的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5）基坑支护第三方监测工程实施方案设计要求。

### **第三条 监测工期**

开工日期：基坑开挖前，甲方通知乙方进场开始监测。

完工日期：按设计要求在工程基坑回填完成。

#### **第四条 监测成果的提交**

4.1 中间监测资料的提交：每周向监理工程师提交中间监测资料四份，并随时接受监理工程师对监测资料及监测记录的检查。

4.2 监测报告的提交：每月向监理工程师提交肆份中间报告，如有较大沉降量，监测结束后向监理工程师提交肆份成果分析报告。

4.3 监测过程中出现异常情况时，必须立即向监理工程师汇报，并提供相关监测资料。

4.4 所有监测资料和报告均需加盖单位公章。

#### **第五条 技术标准及作业依据：**

(1)深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5 段) 基坑支护第三方监测实施方案；

(2) 中冶赛迪工程技术股份有限公司提出的海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5) 基坑支护第三方监测工程实施方案设计要求

(3) 中冶赛迪工程技术股份有限公司提供的《海云路(K0+628~K4+303.5 段) 综合管廊基坑支护施工图设计》；

(4) 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)；



(5) 建设部行业标准《建筑变形测量规程》(JGJ8-2007);

(6) 其它现行规范。

## 第六条 工程费用与结算方法

### 6.1 合同价

本监测工程合同价为包干费用, 合同价为人民币叁佰捌拾陆万柒仟肆佰壹拾贰圆整, 小写 ¥3867412 元 (按《海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5) 基坑支护第三方监测工程预算书》预算总价分阶段下浮, 下浮率如下: 50 万元以下 (含 50 万元) 部分下浮率为 40%, 50-500 万元 (含 500 万元) 部分下浮率为 50%, 500 万元以上部分下浮率为 65%)。

合同结算价格以监理单位审核并经造价咨询单位复核的实际完成工程量按预算单价及合同约定对应下浮率计算后价格与合同暂定价之间低者为准, 若按实际工程量计算价格超过合同价, 超出合同价部分由乙方自行承担。

发包人委托第三方审计机构对项目的结算进行审核, 以该审核结果作为双方工程款结算价格。如果该项目被审计机关抽查审计, 以审计后的价格作为最终结算款。

6.2 监测费用除含正常必须的设备、材料、人工费外, 还包括

交 甲方所在地法院 进行诉讼。

### 第十一条 附则

11.1 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。全部成果交接完毕，完成监测工程费结算审计并支付完结后，本合同终止。

11.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务局



法定代表人

或委托代理人：郭振宁

单位地址：宝安区 9 区广场大厦 3 楼

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人：深圳市岩土综合



法定代表人

或委托代理人：[Signature]

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2018 年 5 月 28 日

2018 年 5 月 28 日



深圳市宝安区空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程

## 第三方监测成果总结报告

【海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5 段)基坑支护部分】

董 事 长：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023年9月



6. 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2018-440304-78-01-701564005001

标段名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市福田区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 345.439800万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2024-05-10

查验码: 2183960850538639 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市工程监测合同

工程名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 二〇二四年 六月

## 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m<sup>2</sup>（包含约5.24万m<sup>2</sup>艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。



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 ☒地铁监测 ☒其他：锚索应力监测、深层土体  
位移监测、主体沉降监测。

2.3 技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书  
☐其他\_\_\_\_\_

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：☒监测周期以工程实际需要为准 ☐固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测  
间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 ☐工程监测面积\_\_\_\_\_平方米；☐监测长度\_\_\_\_\_米，监测点  
暂定\_\_\_\_\_个；☐监测次数暂定\_\_\_\_\_次；☒其他：详见设计图纸基坑监  
测平面布置图\_\_\_\_\_

### 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文  
件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于  
同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情  
况下，由甲方和乙方协商解决。

### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总  
结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）\_\_\_\_\_天。工程监测工作有效期限以甲方下

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☒固定单价 ☐其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整  
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

☐固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用(含材料费)，☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐技术工作费，☐后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他\_\_\_\_\_

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

☒固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用(含材料费)，☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒制作图表、编写报告费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他\_\_\_\_\_

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



单位工程监测清单子目报价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	边坡监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	沉降及水平位移监测点	点	137	160	21920	
1.2	边坡水平位移监测点	点	12	160	1920	
1.3	边坡土体深层水平位移观测点	m	135	180	24300	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	边坡水平位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.2	边坡沉降位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.3	边坡土体深层水平位移监测	米·次	32805	7	229635	孔深 L≤20m
二	基坑监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	支护结构顶部竖向位移	点	65	160	10400	
1.2	支护结构顶部水平位移	点	65	160	10400	
1.3	深层土体水平位移监测	点	2	200	400	
1.4	基准点	点	3	3000	9000	
1.5	桩顶水平、竖向位移监测	点	46	160	7360	
1.6	周边道路沉降监测	点	13	120	1560	
1.7	水位监测点(水位管)	m	140.7	160	22512	
1.8	桩身深层水平位移观测点	米	15	200	3000	
1.9	管线监测点	点	6	120	720	
1.10	锚索监测点	点	12	1800	21600	
(二)	监测实物工作收费					
1	I 标段基坑监测					
1.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	238	22	5236	

1.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	238	22	5236	
<b>2</b>	<b>II标段基坑监测</b>					
2.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	812	22	17864	
2.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	812	22	17864	
2.3	深层土体水平位移监测	点·次	116	22	2552	
<b>3</b>	<b>III标段基坑监测</b>					
3.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	952	22	20944	
3.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	952	22	20944	
<b>4</b>	<b>I标段地下车库基坑监测</b>					
4.1	水平位移监测基准网单测	点·次	3	1800	5400	
4.2	水平位移监测基准网复测	点·次	3	1800	5400	
4.3	桩(坡)水平顶位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.4	桩(坡)顶竖向位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.5	周边道路沉降监测	点·次	3705	22	81510	
4.6	桩身深层水平位移观测	米·次	4275	3	12825	长度 20 < L ≤ 40
4.7	管线沉降监测	点·次	1710	22	37620	
4.8	锚索应力监测	点·次	3420	13	44460	
<b>三</b>	<b>地铁自动化监测工程</b>					
3.1	单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点	点	259	100	25900	
3.2	斜井隧道结构水平及竖向位移监测点	点	40	100	4000	
3.3	单洞双轨隧道结构振动速度监测点	点	19	22000	418000	
3.4	斜井隧道结构振动速度监测点	点	4	22000	88000	
3.5	地铁隧道自动化监测	台·月	88	15000	1320000	暂按 22 个月考虑, 4 台布设
3.6	隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定	米·次	740	120	88800	隧道洞长暂按 370 米, 作业两次

(2) 人员伤亡由其所属单位负责并承担相应费用。

(3) 乙方设备、机械、车辆等现场施工用具及人员停、窝工、机械、设备停置损失，由乙方承担。

(4) 清理、修理工作的责任与费用的承担，双方另签补充协议。

**14.4.4** 如果不可抗力发生，或行政命令、政策法规、罢工、故意破坏、资方停工、禁运、战争、自然灾害（如洪水、地震、海啸、瘟疫、水灾等）或其他超出协议双方控制的事件，因而使一方无法继续履行协议的，则受到不可抗力影响的一方可以提前十五天书面通知对方终止合同。

#### **14.5 联系信息**

甲方接收文件的地点：深圳市国际创新中心C座4楼417；甲方代表姓名：        ，联系电话：                    电子邮箱：        /        ，其主要职责：负责建设工程中业务有关的联系、协调、沟通等工作，为乙方工作提供条件（包括向乙方提供与本项目业务有关的资料、书面答复、资料转送等）。

乙方接收文件的地点：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号，乙方代表姓名：张巍，联系电话：13828846595，电子邮箱：1093915123@qq.com，其主要职责：负责建设工程业务有关的联系、协调、沟通等工作，为甲方工作提供条件（包括向甲方提供与本项目咨询业务有关的资料、书面答复、资料转送等）。

甲方为乙方提供福田区建筑工务署智慧工务管理系统登录账号及初始密码如下：

账号：  

初始密码：  

乙方应在本合同签订后三日内，指定项目经理以上级别的工作人员按照上列账号密码登陆福田区建筑工务署智慧工务管理系统，完善实名认证信息并上传相关原件资料扫描件。实名认证信息包括但不限于填报企业社会统一信用代码、银行账户信息、法定代表人的真实姓名和身份证号码、指定联系人的真实姓名和身份证号码以及联系方式等。乙方完成实名认证后应立即修改密码。

乙方应按照本项目工程进度，登陆该系统录入和更新合同款支付、工程联系单、工程变更、签证等数据信息，并上传相应的扫描件。

本合同签订后，一切以上述账号实施的操作行为均视为乙方的公司行为。

乙方应对其录入的工程数据信息的真实、合法、有效和准确性负完全责任，承担因其工作人员录入数据错误或失真所引起的一切法律及经济责任。乙方实名认证信息或操作人员发生变化时，应立即在该系统中更正信息并采取有效措施收回账号操作权限。任何情况下，乙方均不得以其对账号操作情况不知情为由拒绝承担相关责任。

本合同履行过程中，甲方可通过福田区建筑工务署智慧工务管理系统发送函件、通知等文件给乙方，函件或通知等文件在福田区建筑工务署智慧工务管理系统内发送至乙方的时间为送达时间。甲方按照此方式送达的函件、通知等文件有效，乙方不能以未收到或未注意为抗辩理由。

#### **14.6 其它约定事项:**

##### **14.6.1 履约评价**

发包人定期（季度、年度）对承包人进行履约评价，按照合同违约处理细则对承包人进行管理。对于承包人综合或年度履约评价等级为优秀的，可向区建设行政主管部门发文予以通报表扬；对于承包人综合或年度履约评价等级为不合格的，可向区建设行政主管部门发文通报批评，并将相关承包人、服务团队列入黑榜。具体详见附件1。

##### **14.6.2 福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）**

为加强我署地下工程的管理，保障工程和周边环境的正常使用，承包人需严格执行《福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）》中与监测活动相关的条款，承包人违反该管理办法的，发包人有权依据该管理办法及其他相关条款追究承包人的责任，具体详见附件2。

**14.6.3 绿色建筑等级及要求:**国家绿色建筑二级，具体要求详见施工图纸绿色建筑专篇及相关绿色建筑规范标准。

**14.7** 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择向有管辖权的人民法院起诉。

**14.8** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式捌份，均具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆份。

（以下无正文）

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计  
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: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗  
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794



7. 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月





## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》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 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要包括但不限于：

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

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

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

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08 元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

### 第三条 乙方的义务

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

- 1、不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等。
- 2、不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- 3、不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- 4、不得为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。
- 5、不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- 6、不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- 7、不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

### 第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同的附件，有效期与宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

2023 年 10 月 17 日

附件 3: 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

中标工期: 1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准; 2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准; 3、因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的, 相应的监测工作应适当延长。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21



验证码: 5782838766484784 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



# 宝安区人民武装部新营院建设工程项目 地铁监测总结报告

(2024.1.15~2025.2.16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

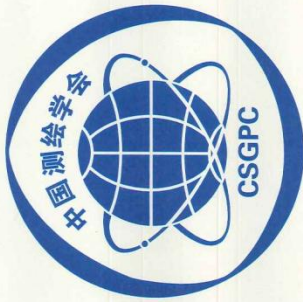
2025年2月

2、投标人近 5 年获奖情况

投标人近 5 年获奖情况

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	中国测绘学会银奖	中国测绘学会	2023 年 11 月	国家级	空港新城综合管廊二期项目勘察测绘
2	中国测绘学会铜奖	中国测绘学会	2023 年 11 月	国家级	春风隧道工程第三方监测
3	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年 7 月	省级	都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计
4	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年 7 月	省级	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术
5	2020 年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖	中华人民共和国住房和城乡建设部/中国建筑业协会	2020 年 12 月	国家级	中国资本市场学院建设工程
6	2021 年度广东省地质科学技术奖一等奖	广东省地质学会	2021 年 9 月	省级	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术
7	2019 年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020 年 3 月	省级	深圳填海软土区工程勘察关键技术
8	2019 年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020 年 1 月	省级	基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用
9	2021 年度广东省地质科学技术奖二等奖	广东省地质学会	2021 年 9 月	省级	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究
10	2019 年度地质科学技术二等奖	广东省地质学会	2020 年 11 月	省级	都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术
11	2020 年广东省优秀测绘地理信息工程奖获三等奖	广东省测绘学会	2020 年 3 月	省级	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测
12	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖	广东省住房和城乡建设工会委员会/广东省市政行业协会	2021 年 11 月	省级	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖

1.中国测绘学会银奖



全国优秀测绘工程奖

证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：空港新城综合管廊二期项目勘察测绘

奖励等级：银奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



证书号：2023-03-02-30

2. 中国测绘学会铜奖





# 广东省工程勘察设计行业协会

粤勘设协字〔2021〕8号

## 关于2021年度广东省优秀工程勘察设计奖评选 结果的公告

各有关单位：

根据《广东省优秀工程勘察设计奖评选办法》（粤勘设协字〔2021〕1号）的规定，广东省工程勘察设计行业协会于6月组织行业资深专家对2021年度广东省优秀工程勘察设计奖项目进行初评和终评，评审结果于7月1日-15日在协会官网上公示，并于7月20日把公示的申诉情况以通信形式报会长办公会议进行审定，最终确定本次获奖项目共699项。其中，一等奖162项，二等奖306项，三等奖231项。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望广大勘察设计单位和勘察设计人员开拓视野、精益求精、不断创新，进一步提高工程勘察设计水平，创作出更多质量好、水平高、效益佳的工程勘察设计项目，为推动我省建筑业的高质量发展做出应有的贡献。

奖牌、证书制作通知另行发布。

附件：2021年度广东省优秀工程勘察设计奖获奖名单

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月22日

报抄：广东省住房与城乡建设厅，广东省社会组织管理局，中国勘察设计协会



		务科技发展有限公司	15. 李宝元
<b>三等奖 (35项)</b>			
55	罗湖区翠竹街道水贝村城市更新单元基坑支护及土石方工程	深圳市岩土工程有限公司	01. 杨红坡02. 饶运东03. 钟秀梅04. 袁雪琪05. 马全珍06. 刘晓然07. 周 勇08. 冯仲文
56	前海华润金融中心	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	01. 吴圣超02. 王 翔03. 李爱国04. 丘建金05. 张 波06. 龚旭亚07. 李妙东08. 沈 曦
57	高明至恩平高速公路	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	01. 李水清02. 甘林灿03. 赵明星04. 张修杰05. 张金平06. 林少忠07. 苏绍锋08. 赵 刚
58	澳门妈阁交通枢纽建设工程挡土支撑结构设计	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	01. 谢万东02. 林佑高03. 王征亮04. 何洪涛05. 廖向京06. 陈红兵07. 温 岫08. 刘 永
59	腾讯广州总部大楼项目基坑支护	深圳市岩土工程有限公司	01. 饶运东02. 冯仲文03. 卢小玩04. 周 勇05. 王 玲06. 曹秀娟07. 钟秀梅08. 黄 磊
60	南沙中交明珠国际一期岩土工程勘察、基坑支护与降水工程设计	广州市设计院集团有限公司	01. 黄俊光02. 袁作春03. 梁永恒04. 韩建强05. 马鑫磊06. 刘志宏07. 李小虎08. 张晓伦
61	恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程	深圳市勘察研究院有限公司	01. 罗安明02. 李德平03. 杨 兵04. 陈文辉05. 周昌盛06. 赖香传07. 李志勇08. 孟景学
62	广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司	01. 袁春辉02. 石汉生03. 陶 雅04. 魏仕锋05. 黄创荣06. 陈 杰07. 张 毅08. 李丽敏

第 4 页, 共 54 页

63	招商银行金融创新基地项目基坑支护设计	深圳市长勘勘察设计有限公司	01. 江一舟02. 方 孟03. 周四海04. 杜函蔚05. 陈佳雨06. 刘 磊07. 李剑波08. 刘思佳
64	都市茗荟花园(二期)基坑支护工程设计	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	01. 乔丽平02. 王 源03. 黄文彬04. 李韵迪05. 谢凌梅06. 左 磊07. 刘 动08. 肖长生
65	深圳市城市轨道交通5号线二期工程前湾站基坑支护设计	深圳市市政设计研究院有限公司	01. 幸凯仪02. 陈发波03. 李端书04. 宋程鹏05. 王文通06. 黄力平07. 高 浩08. 包润平
66	碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程(基坑支护)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 合作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	01. 文建鹏02. 陈 明03. 尹 华04. 李爱国05. 刘 艳06. 杨 广07. 吴仁铤08. 陆 辉
67	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	01. 吴旭彬02. 刘 动03. 刘 琪04. 杨贝贝05. 肖君桂06. 吴 维07. 林国浮08. 方润林



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

在2010-2018年度深圳市重大工程项目——

中国资本市场学院建设工程（2020年度中国建设工程鲁班奖）的工作中成绩突出，授予：

## 卓越服务奖

特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室

二〇二〇年十二月

基建办公室



中国资本市场学院建设工程  
(2020年度中国建设工程鲁班奖)  
参建单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

**卓越服务奖**

深圳证券交易所  
中国资本市场学院基建办公室  
2020年

(3) 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：复杂条件下深基坑变形  
机理与监测关键技术

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设  
计有限公司

证书号：DZXHKJ211-9

广东省地质学会  
二〇二一年十月





(4) 深圳填海软土区工程勘察关键技术





(5) 基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用

广东省地质科学技术奖  
获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：基坑与桩基工程施工对  
临近建（构）筑物影响分  
析评价技术与工程应用

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设  
计有限公司

证书号：DZXHKJ191-8

广东省地质学会  
二〇二〇年三月



## 2021 年度广东省地质科学技术奖

### 拟授奖项目公示

根据广东省地质学会《关于推荐 2021 年度广东省地质科学技术奖的通知》（粤地学会字〔2021〕6 号），学会在接受申报期间共收到会员单位申报材料 82 项，经学会奖励办公室初审，其中 78 项符合评奖要求。2021 年 9 月，符合推荐条件的项目经过专家评审，评选出 10 个项目拟授予地质科学技术奖一等奖、26 个项目拟授予地质科学技术奖二等奖（见附件）。现将拟授奖项目予以公示，公示日期为 2021 年 9 月 26 日至 9 月 30 日，共 5 个工作日。

公示期间，任何单位或个人如对公示项目及主要完成人（一等奖项目不超过 10 人，二等奖项目不超过 8 人）有异议的，请以书面形式向奖励办公室反映。提出异议者，必须写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议者不予受理。

联系地址：广州市东风东路 739 号地质大厦 B 座 1409 室

联系人：林希强：020-37602806

周荔平：020-37654310

林小婷：020-87675499

E-mail: dzxh2005@126.com

邮 编：510080

传 真：020-87675499



## 2021年度广东省地质科学技术奖拟授奖项目

### 二等奖（26项）

序号	项 目 名 称	主要完成单位	主要完成人
21	广州地区深厚软土地层深基坑桩锚（撑）联合大放坡支护设计研究与实践	广东省地质建设工程勘察院	谢 晟、韦巡洲、王 辉、于 波 石仁彬、黄智国、古志文、胡随建
22	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	乔丽平、谢凌梅、王 源、黄文彬 李韵迪、张 巍、蔡辉翔、周 京
23	长沙市轨道交通5号线一期工程工可、勘察及设计项目勘察三标段	广东省重工建筑设计院有限公司	连长江、程东海、陈志勇、李建平 赵方昌、王 磊、谭士贵、苏章故
24	第四条对澳供水管道工程勘察设计——工程物探	广州市市政工程设计研究总院有限公司	罗相涛、杨 军、张陆军、袁忠庚 李广平、彭功勋、刘彬华、曹 俊
25	地质数据整理清洗及标准化	广东省佛山地质局	邓 勇、邱瑞山、杨 帆、刘义海 姜灵芝、应晓菲、余 宙、刘 浩
26	广东诸广整装勘查区铀矿地质档案集成与开发研究	广东省核工业地质局二九一大队	赖小华、苏文聪、张辉仁、梁艳丽 朱柱平、田 浩、胡守玉、赵 园

(7) 都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，  
特颁发此证书。

获奖项目：都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ202-2

广东省地质学会  
二〇二〇年十一月





## 广东省测绘学会文件

---

### 2020 年广东省优秀测绘地理信息工程奖 评选结果公示

根据《广东省优秀测绘地理信息工程奖评选办法》广东省测绘学会进行了 2020 年度全省优秀测绘地理信息工程奖评选工作。现将评选结果公示如下：

本年度受理全省优秀测绘地理信息工程奖申报项目 145 项。经评审会议审读、打分、初评、合评和评审委全体会议表决等评选程序，评选出“2020 年全省优秀测绘地理信息工程奖”获奖项目 102 项，其中：“高分辨率航空影像数据获取（2018 年度）”等 15 个项目获得“一等奖”；“深汕特别合作区 2018 年度航空摄影测量项目”等 29 个项目获得“二等奖”；“广州市治安界线范围地图集及大地图项目”等 58 个项目获得“三等奖”。

为保证评选结果的科学性、公正性和权威性，现通过广东省测绘学会微信公众号及网站（[www.gdssm.org](http://www.gdssm.org)）对 2020 年全省优秀测绘地理信息工程奖获奖项目向社会公示（详见附表）。



自公布之日起7日内，任何单位或个人对公示的获奖项目持有异议的，均可用真实身份通过书面形式向广东省测绘学会办公室提出。广东省测绘学会办公室将按规定的原则和程序，对异议的内容进行核实、查证和处理；但不受理匿名异议。

联系：广东省测绘学会办公室

地址：广州市广州大道北伍仙桥街28号，邮编510500

电话：020-87631755

附表：拟授2020年全省优秀测绘地理信息工程奖名单



		广州特测信息科技有限公司	
2020-3-26	全市镇村工业园区（厂房）摸底调查工作项目	东莞市测绘院 广东中冶地理信息股份有限公司	吴顺斌 徐军朋 饶国和 陈元其 周 旺
2020-3-27	第三次全国土地调查软件研发	广州市阿尔法软件信息技术有限公司	黄文强 刘望山 潘在峰 林 微 陈留云
2020-3-28	广州市农村地籍调查成果检查验收子项目	广州市房地产测绘院（广州市测绘产品质量检查中心）	何惠东 胡大富 陈国定 黄 建 袁正波
2020-3-29	中山市地籍调查项目（2015年标段二）	中山市测绘工程有限公司	陈清华 万志刚 甘崇平 邓少平 董沛涛
2020-3-30	韶关市农村地籍调查项目（子包号：三）	广东省有色地质测绘院	康列治 冯世新 王孟辉 刘 斐 兰丽霞
2020-3-31	广州市从化区农村地籍调查项目（温泉江埔片区）	广州科测空间信息技术有限公司	吴振南 黄东海 皮伯怡 胡广杰 杨丛祥
2020-3-32	深圳市龙岗区储备土地地籍调查工程（二期）	深圳市勘察研究院有限公司	侯 霞 谭志雄 熊 伟 郭云凤 李 庆
2020-3-33	中山市地籍调查成果应用与监测项目	中山市测绘工程有限公司	陈清华 邓少平 万志刚 冯艳梅 董沛涛
2020-3-34	储备土地地籍调查工程（二期）-罗湖福田南山盐田	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（原：深圳市勘察测绘院有限公司）	侯辉耀子 刘 冲 田 坤 沈 颖 杨 娜
2020-3-35	化州市2018年度土地变更调查	广州特测测绘科技有限公司	王升海 覃军虎 唐泽海 张鹏飞 王 威
2020-3-36	揭阳市农村地籍调查项目	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 江建辉 敖 罕 黄金山 李伟东
2020-3-37	广州市月干权属登记房产测绘成果审核项目（2019年度）	广州市房地产测绘院（广州市测绘产品质量检查中心）	袁国辉 张小雯 邓政健 黄崇华 徐 薇
2020-3-38	茂名市涯南新城一期项目 1: 500 数字化地形地籍调查项目	茂名市国土资源勘测测绘院	杨兴强 余文亮 黄志强 陆 新 杨添洪
2020-3-39	惠州凤岗项目B地块填湖疏浚	佛山市顺德区建兴测绘有限公司	蒋芳芳 陈建豪 麦旭清 柯子英 蔡亮华
2020-3-40	中山市基础测绘及应用项目 板芙镇1: 500地形图修测及数据整理项目	中山市测绘测绘工程有限公司	李智辉 胡元亮 刘思宇 周金东 覃 精
2020-3-41	博罗县城镇排水管网普查	广州市天测测绘技术有限公司	肖 顺 陈慧彪 徐 伟 张永奇 罗晋兴
2020-3-42	广州市中心城区地下管线普查和建立地下管线信息总系统项目	广东广量测绘信息技术有限公司	张凌云 张 群 吴小龙 谢军良 周绍华
2020-3-43	茂名市滨海新区综合管线普查项目	广州鸿鑫勘测技术有限公司	蒋得华 劳爱忠 曾柏生 吴小芳 杨高伟
2020-3-44	道路设施品质提升工程（勘察）	深圳市长勘勘察技术有限公司	寇文峰 董杨峰 杜新宇 石自洁 朱元男
2020-3-45	高明至周平（原鹤山至开平）高速公路项目勘测定界及房屋调查	广东省测绘技术公司	刘洪顺 魏建文 余英培 李林晓 宋冬冬
2020-3-46	2018年扩大新建城区地下管线普查合同包（一）	广东省地质测绘工程勘察院	刘宏荣 陈清标 邱卫刚 吴宁南 江伟强
2020-3-47	广州市南沙区农村地籍调查项目	广东经宇智能勘测科技有限公司	杨 研 陈国强 尹剑辉 周鸿基 刘 鑫
2020-3-48	湛江市湖光岩风景区 1: 500地形图测绘项目	广州金成多维信息技术有限公司 广东工贸职业技术学院	吴敏文 肖 鑫 李益强 孙照辉 陈顺生
2020-3-49	“港中旅（珠海）海泉湾度假区（二期二期）”项目土地勘测定界测量	珠海市测绘院（高栏测绘所）	袁法长 潘永祥 李 治 曾永生 赖志华
2020-3-50	2018-2019年度东莞市1:500地形图修测及入库服务项目（包C）	广东中冶地理信息股份有限公司	郭尔健 袁国强 郭延胜 陈伟巨 袁素影
2020-3-51	肇庆市端州土受纳场边坡整治工程第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	包时超 刘 伟 宁志军 廖永尧 罗 懿
2020-3-52	光明新区2018年城中村交通治理地形、管线勘测	深圳市工勘岩土集团有限公司	何青飞 宋 峰 林奕博 赵会军 杨海霞
2020-3-53	蛇口工业八路南源工业区更新单元夜修项目基坑支护第三方监测	深圳市长勘勘察技术有限公司	袁宏才 李 靖 刘海波 李 广 张明波
2020-3-54	南雄市总体规划及控制详细规划地形图补测服务采购项目	韶关市测绘研究院	黄国强 钟克伟 董龙桥 黄 航 欧春才
2020-3-55	广州港华燃气有限公司燃气管网普查项目	广东地下管网工程勘测公司 广东省地质建设工程勘察院	丁 凯 陈永光 胡孔亮 王泽林 邱荣祥
2020-3-56	深圳外环高速公路龙华新区段勘测项目	深圳市中正测绘科技有限公司	李永强 吴少平 李艳丽 钟文俊 吴俊杰
2020-3-57	2017年度高标准农田建设项目市级二调复核	广东晟鼎信科技股份有限公司	黄沛乐 肖重阳 陈佩霞 莫先涛 卢有云
2020-3-58	2018年仲恺高新区国土分局基础地形图数据修测	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 黄金山 江建辉 敖 罕 曾少华

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月



- (10) 广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖







3、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同完成日期	备注
1	深圳市龙岗区建筑工务署	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)	2000.840 219	第三方监测	2024.12	/
2	深圳市交通公用设施建设中心	春风隧道工程第三方监测	1435.259 2	第三方监测(含地铁监测)	2021.2	/
3	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)第三方监测	1065.411	第三方监测(含地铁监测)	2025.3	/
4	深圳市宝安区建筑工务局	海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测	386.7412	第三方监测(道路监测))	2023.9	/
5	深圳市宝安区建筑工务署	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511	第三方监测(含地铁监测)	2025.2	/

1. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)

## 中标通知书

标段编号: 44030720190144009002

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量2标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)



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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 中标暂定价为2000.840219万元, 中标下浮率为26%。

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-09



## 建设工程第三方监测、竣工测量 及第三方测量合同

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及  
2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2  
个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量2标（龙  
岗河流域的龙岗、坪地街道）

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：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2020年7月17日

# 协议书

甲方：深圳市龙岗区水务局

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）工作内容为：完成 2020 年龙岗区龙岗河流域的龙岗街道和坪地街道河流水质提升及污水处理提质增效工程一阶段和二阶段第三方监测、竣工测量及第三方测量工作，具体内容包括但不限于：本工程施工影响范围内的建筑物沉降监测、施工管线竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量以及施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。监测工程量以招标人确认的第三方监测、竣工测量及第三方测量方案为准。

1.4 项目总投资：政府 100 %。（政府投资）

1.5 第三方测量 2 标（龙岗河流域的龙岗、坪地街道）项目负责人为 熊晓强。

## 第二条 服务范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1、支护桩顶、坡顶水平位移，竖向位移，地下水位；

2.1.2、施工影响范围内房屋的变形，包括竖向位移，倾斜，水平位移以及裂缝；

2.1.3、周边建筑物地表裂缝及周边管线变形监测等；

2.1.4、基坑的深层水平位移，垂直位移；

2.1.5、路面沉降监测；

2.1.6、对沿线构筑物拍照取证等。

2.2 竣工测量内容：包括但不限于竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。测量数据应符合《室外排水设施数据采集与建库标准》（深圳市水务局）。

2.3 第三方测量内容：施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。

2.4 监测要求：详见任务书。

2.4.1 监测时间：详见任务书。

2.4.2 监测频率：详见任务书。

2.5 依据：本项目监测测量工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.5.1 设计图纸

2.5.2 监测任务书

2.5.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.5.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

2.5.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.5.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.5.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.5.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.5.9 《建筑基坑工程检测技术规范》（GB50497-2009）

2.5.10 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.5.11 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.5.12 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2003）

2.5.13 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.5.14 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.5.15 其他测绘、测量技术要求。

### 第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：贰仟万零捌仟肆佰零贰元壹角玖分（¥：20008402.19 元），下浮率为 26.0 %，其中一阶段第三方监测服务费（大写）：壹仟零壹拾肆万伍仟肆佰陆拾壹元伍角伍分（¥：10145461.55 元），竣工测量服务费（大写）：肆拾壹万捌仟贰佰捌拾捌元零贰分（¥：418288.02 元），第三方测量费（大写）：贰拾陆万叁仟玖佰贰拾捌元贰角捌分（¥：263928.28 元）；二阶段第三方监测服务费（大写）：柒佰柒拾贰万伍仟壹佰贰拾柒元伍角玖分（¥：7725127.59 元），竣工测量服务费（大写）：伍拾玖万贰仟捌佰零捌元陆角捌分（¥：592808.68 元），第三方测量费（大写）：捌拾陆万贰仟柒佰捌拾捌元零柒分（¥：862788.07 元）。



有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第十一条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十四份，甲方十份，乙方四份。

甲 方： 深圳市龙岗区水务局  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



(签字)

乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人  
或 其授权的代  
理人：



银行开户名：

开户银行：

银行帐号：

深圳市岩土综合勘察设计有限  
公司  
地址：深圳市龙岗区龙城  
街道龙岗大道龙岗段2172号  
深圳农村商业银行和兴支行

000055117794

合同签订时间：2020 年 7 月 17 日

附件 1: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030720190144009002

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量2标(龙岗河流域的龙岗、坪地街道)



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: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 中标暂定价为2060.840219万元, 中标下浮率为26%

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-09



2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)  
(龙岗河流域的坪地街道)第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：胡 敏

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月

## 2.春风隧道工程第三方监测

# 中标通知书

标段编号: 440383201511110010012001

标段名称: 春风隧道工程第三方监测

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 1435.2592万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2017-07-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-08-10

查验码: 9142652911105566

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)



kccH 2018246

合同编号: CFSD-JC-002

## 深圳市交通公用设施建设中心 工程第三方监测委托合同

工程名称: 春风隧道工程第三方监测

工程地点: 春风隧道

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

监测人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2018 年 6 月



## 第一部分 协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称“乙方”)于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,就春风隧道工程第三方监测合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 技术标准与规范;
- (5) 招标文件;
- (6) 其他往来文件。

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

二、工期

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

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于,详见监控量测技术要求):

- (1) 坑顶沉降及水平位移;
- (2) 桥梁桩基沉降及水平位移;
- (3) 地下水位监测;
- (4) 立柱沉降观测;
- (5) 支撑轴力;
- (6) 对工程重大风险源实施自动化监测;
- (7) 协助现场监理做好总包方施工监测的管理工作
- (8) 甲方要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务;
- (9) 特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质

按量按时完成。

四、甲方向乙方提供的协作事项：协助乙方进行现场考察、资料收集，提供适当的工作便利条件。

#### 五、合同价款及支付

##### 1、合同价

(1) 监测费合同价为人民币 (大写) 壹仟肆佰叁拾伍万贰仟伍佰玖拾贰元整 (¥ 14352592 元)，最终结算价以深圳市政府相关审计程序审定为准。

(2) 本项目结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 监测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、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，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4) 在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

##### 2、报酬支付

具体支付方式和时间如下：

(1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同价的 10% 作为预付款；

(2) 施工完成设计工程量的 50% 后，甲方支付至合同价的 50%；

(3) 施工结束后，支付至合同价的 80%；

(4) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，甲方支付至合同价的 90%；

(5) 监测费用经深圳市相关审计程序审定为准，按结算价一次性付清余款。

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究甲乙的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内甲方主提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付监测费。在此之前，乙方应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便监测费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

#### 六、提交文件及报告要求

##### 1、监测文件及报告提交要求

监测机构应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供业主批核，应完成的报告包括（但不限于）：



甲方：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

刘达祥

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方：深圳市岩土综合勘察设计

有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

[Signature]

地 址：

邮政编码：

电 话：075528980555

传 真：075528980555

开户银行：

银行账号：



签订时间：2018年6月25日



# 深圳市春风隧道工程

## 第三方监测成果总结报告

董 事 长：何会齐

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 制：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二〇年二月

### 3. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

## 中标通知书

标段编号：2020-440307-48-01-014644007001

标段名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第  
三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：1065.411914万元

中标工期：1085天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-29 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， 2021-06-02 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

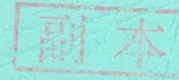
(签字或盖章)：

日期：2021-06-16

查验码：6957441417285704

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

KCCH2021238



合同编号 : KC-16206

# 建设工程第三方监测合同



龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三  
方监测

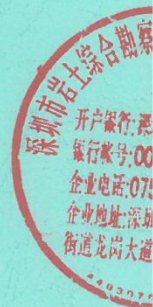
工程名称 : \_\_\_\_\_

工程地点 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区

甲 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : \_\_\_\_\_ 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017 年 12 月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：工程位于龙岗区横岗街道与龙城街道的交界处、大运新城南部，南起荷坳立交，北至爱新路，新建下穿隧道 1.15km，改建地面道路 1.75km。全线改建荷坳立交、龙岗大道/爱南路立交两座。道路等级为城市主干路，地面双向 6 车道+地下双向 6 车道。龙岗大道下沉隧道（非密不可分段）西侧主线隧道长约 509m，东侧主线隧道长约 777m，基坑最深约 17.4m，基坑宽度约为 8.2m~28m。下沉隧道围护结构采用  $\Phi 1000\text{mm} @ 750$  素混凝土咬合桩，采用明挖顺作法施工，局部设置临时盖板。基坑竖向设置 1~3 道支撑，采用坑内降水。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

## 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括边坡监测、围护基坑监测、既有地铁线及 3 号线高架监测、岩土工程监测等（包括施工过程中实际需要的监测内容）。边坡监测项目：地表水平和垂直位移；非预应力锚杆的拉力；预应力锚索预加力变化幅度；主动及被动防护系统的破损和腐蚀状况；锚杆锚索的腐蚀状况；地下水，渗水与降水关系。基坑围护结构监测项目：围护结构桩顶水平位移，竖向位移量测；咬合桩水平、竖向位移量测；立柱结构的竖向位移，水平位移量测；支撑轴力的量测；地表沉降的量测；裂缝的观测、地下水位监测；周边建筑物、管线沉降和水平位移监测。既有地铁线监测项目：既有隧道水平竖向位移、径向收敛；隧道变形曲率半径；隧道变形相对曲率；轨道竖向高差；轨向高差值（矢度值）；轨距；振动速度；道床脱空量；道床变形；三角坑；扭曲变形；3 号线高架监测：基础沉降及位移；上部结构沉降及位移。岩土工程监测项目：桩顶水平位移、沉降；周边建筑物变形；水位观测。

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



第三条 监测工程量及综合单价

龙岗大道大运枢纽段下沉工程监测费								
序号	工作内容	等级	复杂程度	单位	工作量	单价 (元)	审核费用 (元)	备注
一	监测基准网						79824.60	
1	监测基准网	二等	简单	点*次	30	2181	65430.00	2002-p20
2	技术工作费						14394.60	技术工作费 22%
二	边坡工程						258082.29	
1	垂直沉降监测	二等	简单	点*次	654	50	32678.57	2002-p20
2	水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	654	74	48364.29	2002-p20
3	应力应变（锚索轴力）			点*次	1125	116	130500.00	2002-p21
4	技术工作费						46539.43	技术工作费 22%
三	岩土工程						463409.68	
1	围护结构顶沉降监测	二等	简单	点*次	2893	50	144650.00	2002-p20
2	围护结构顶水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	2893	74	214082.00	2002-p20
3	建筑物裂缝监测		简单	条*次	264	23	6072.00	2002-p20
4	地下水位观测			次	752	20	15040.00	2002-p25
5	技术工作费						83565.68	技术工作费 22%
四	基坑监测						11693043.64	
1	围护结构顶、桥桩沉降监测	二等	简单	点*次	34976	50	1748800.00	2002-p20
2	围护结构顶、桥桩水平位移监测（单向）	二等	简单	点*次	13144	74	972656.00	2002-p20
3	地表沉降、隆起监测	二等	简单	点*次	63806	50	3190300.00	2002-p20
4	支撑轴力			点*次	28444	116	3299504.00	2002-p21
5	地下水位观测			次	4200	20	84000.00	2002-p25
6	建筑物裂缝监测			条*次	12574	23	289202.00	2002-p20
7	技术工作费						2108581.64	技术工作费 22%

有  
制  
区  
21

五	监测点材料费、制安费					2725810.00	
1	水平、垂直位移监测点布设		点	2206	50	110300.00	独立费
2	应力计(含自动化设备使用费)		套	293	1200	351660.00	独立费
3	地表沉降、隆起观测点布设		点	376	50	18800.00	独立费
4	水位观测孔布设(含成孔制作与自动化设备使用费)		m	1300	180	234000.00	独立费
5	邻近建(构)筑物水平位移、沉降观测点布设		点	221	50	11050.00	独立费
6	地铁自动化监测设备		台.月	80	25000	2000000.00	独立费
六	合计					15220170.21	
1、按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计费;							

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 1522.017021 万元下浮 30% 为暂定合同总价，即：壹仟零陆拾伍万肆仟壹佰壹拾玖元壹角肆分（¥1065.411914 万元）。

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

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 30%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按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通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体

民法院提起诉讼。

**第十二条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方

(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

方

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

银 行 开 户 名： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开 户 银 行： 深圳农村商业银行和兴支行

银 行 账 号： 0000 5511 7794

合同签订时间：2021年8月5日

经办人：张元



# 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段） 基坑监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



4. 海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测

合同编号: 358-JC-002

海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊  
基坑第三方监测  
合同书

深圳市宝  
骑

项 目 名 称 : 海云路 K0+628-K4+303.5 段综合管廊基坑第三方监测

项目建设地点: 深圳市宝安区空港新城启动区

发 包 人 : 深圳市宝安区建筑工务局

承 包 人 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签 订 日 期 : 2018 年 5 月

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计合同条例》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：深圳市宝安区空港新城启动区

1.2 监测范围：详见深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5 段）基坑支护第三方监测实施方案。

### **第二条 工作内容**

2.1 监测工作内容包括：沉降监测、水平位移监测以及施工过程中可能增加的监测项目、监测数据的收集整理、分析，监测报告的编写等。

2.2 施工监测工作量：详见深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5 段）基坑支护第三方监测实施方案及中冶赛迪工程技术股份有限公司提出的海云路综合管廊（K0+628~K4+303.5）基坑支护第三方监测工程实施方案设计要求。

### **第三条 监测工期**



开工日期：基坑开挖前，甲方通知乙方进场开始监测。

完工日期：按设计要求在工程基坑回填完成。

#### **第四条 监测成果的提交**

4.1 中间监测资料的提交：每周向监理工程师提交中间监测资料四份，并随时接受监理工程师对监测资料及监测记录的检查。

4.2 监测报告的提交：每月向监理工程师提交肆份中间报告，如有较大沉降量，监测结束后向监理工程师提交肆份成果分析报告。

4.3 监测过程中出现异常情况时，必须立即向监理工程师汇报，并提供相关监测资料。

4.4 所有监测资料和报告均需加盖单位公章。

#### **第五条 技术标准及作业依据：**

(1) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5 段) 基坑支护第三方监测实施方案；

(2) 中冶赛迪工程技术股份有限公司提出的海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5) 基坑支护第三方监测工程实施方案设计要求

(3) 中冶赛迪工程技术股份有限公司提供的《海云路(K0+628~K4+303.5 段) 综合管廊基坑支护施工图设计》；

(4) 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)；



(5) 建设部行业标准《建筑变形测量规程》(JGJ8-2007);

(6) 其它现行规范。

## 第六条 工程费用与结算方法

### 6.1 合同价

本监测工程合同价为包干费用, 合同价为人民币叁佰捌拾陆万柒仟肆佰壹拾贰圆整, 小写 ¥3867412 元 (按《海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5) 基坑支护第三方监测工程预算书》预算总价分阶段下浮, 下浮率如下: 50 万元以下 (含 50 万元) 部分下浮率为 40%, 50-500 万元 (含 500 万元) 部分下浮率为 50%, 500 万元以上部分下浮率为 65%)。

合同结算价格以监理单位审核并经造价咨询单位复核的实际完成工程量按预算单价及合同约定对应下浮率计算后价格与合同暂定价之间低者为准, 若按实际工程量计算价格超过合同价, 超出合同价部分由乙方自行承担。

发包人委托第三方审计机构对项目的结算进行审核, 以该审核结果作为双方工程款结算价格。如果该项目被审计机关抽查审计, 以审计后的价格作为最终结算款。

6.2 监测费用除含正常必须的设备、材料、人工费外, 还包括

交 甲方所在地法院 进行诉讼。

### 第十一条 附则

11.1 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。全部成果交接完毕，完成监测工程费结算审计并支付完结后，本合同终止。

11.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务局



法定代表人

或委托代理人：郭振宁

单位地址：宝安区 9 区广场大厦 3 楼

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人：深圳市岩土综合



法定代表人

或委托代理人：[Signature]

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

2018 年 5 月 28 日

2018 年 5 月 28 日

深圳市宝安区空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程

## 第三方监测成果总结报告

【海云路综合管廊(K0+628~K4+303.5 段)基坑支护部分】

董 事 长：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2023年9月

5. 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月





## 协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》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 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要包括但不限于：

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

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

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

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

## 第七条 工程费用与结算方法

### 7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08 元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

### 7.2 结算价

#### 7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

### 第三条 乙方的义务

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

- 1、不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等。
- 2、不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- 3、不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- 4、不得为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。
- 5、不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- 6、不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- 7、不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

### 第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同的附件，有效期与宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

2023 年 10 月 17 日



附件 3: 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工程局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

中标工期: 1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准; 2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准; 3、因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的, 相应的监测工作应适当延长。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21



验证码: 5782838766484784 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 宝安区人民武装部新营院建设工程项目 地铁监测总结报告

(2024.1.15~2025.2.16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年2月

附件 4：班子人员配置一览表：至少 1 名符合任职要求的专职安全员

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	左磊	岩土工程	高级工程师	项目负责人	1	0755-28949148	项目负责人
2	孔冷进	测绘工程	高级工程师	技术负责人	1	0755-28949148	技术负责人
3	吴旭彬	岩土工程	正高级工程师	项目技术人员	1	0755-28949148	项目技术人员
4	乔丽平	岩土工程	正高级工程师	岩土设计专项负责人	1	0755-28949148	岩土设计专项负责人
5	方雨明	岩土工程	高级工程师	审核人	1	0755-28949148	审核人
6	刘动	岩土工程	正高级工程师	岩土勘察专项负责人	1	0755-28949148	岩土勘察专项负责人
7	方润林	岩土工程	高级工程师	项目技术人员	1	0755-28949148	项目技术人员
8	熊晓强	岩土工程	高级工程师	地质评估专项负责人	1	0755-28949148	地质评估专项负责人
9	陈静	岩土工程	高级工程师	岩土勘察工程师	1	0755-28949148	岩土勘察工程师
10	胡敏	测绘工程	工程师	测绘工程师	1	0755-28949148	测绘工程师
11	黄文彬	岩土工程	高级工程师	岩土勘察工程师	1	0755-28949148	岩土勘察工程师
12	刘琪	岩土工程	工程师	岩土勘察工程师	1	0755-28949148	岩土勘察工程师
13	张巍	岩土工程	高级工程师	岩土勘察工程师	1	0755-28949148	岩土勘察工程师
14	曾晓锋	岩土工程	高级工程师	技术人员	1	0755-28949148	技术人员
15	谢伟		高级工程师	测绘工程师	1	0755-28949148	测绘工程师
16	文柱威	岩土工程	高级工程师	技术人员	1	0755-28949148	技术人员
17	王源	岩土工程	工程师	技术人员	1	0755-28949148	技术人员

18	施小斌	岩土工程	高级工程师	专职安全员	1	0755-28949148	专职安全员
19	王嫚	地质实验 测试	高级工程师	实验员	1	0755-28949148	实验员



# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



(1)项目负责人：左磊





32

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 左 磊

证书编号 AY174401299

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2028年04月22日



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

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



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



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00019803  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361  
File No.

姓名: 左磊  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1986年11月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2017年12月20日  
Issued on





使用有效期: 2025年05月12日  
- 2025年11月08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: 左磊

性 别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期:

2025.5.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

# 广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



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：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日




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





(2)孔冷进



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2010.11.02-2030.11.02

姓名 孔冷进  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 7 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田  
路5015号彩田路中银大厦  
A座6楼  
公民身份号码 360312198202071537



硕士研究生  
毕业证书



研究生 孔冷进 性别 男，一九八二年 二 月 七 日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江西理工大学

校(院、所)长：叶仁荪

证书编号：104071200902000126

二〇〇九年 一 月 六 日





## 硕士学位证书

孔冷进，男，1982年2月7日生。在江西理工大学

大地测量学与测量工程学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学硕士学位。



江西理工大学

校长  
学位评定委员会主席

叶仁荪

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称证字第1800161045041号



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

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：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师  
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



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: 0007793  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754  
File No.:

姓名: 孔冷进  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1982年02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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进

社保电脑号: 627166784

身份证号码: 360312198202071537

页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)

单位编号: 78092600

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2024	08	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2024	09	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2024	10	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2024	11	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2024	12	78092600	18665.0	2970.4	1485.2	1	18665	1113.9	371.3	1	18665	92.83	18665	37.13	18665	148.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
合计			38766.4	19388.2			14537.4	4845.8			1211.48				484.58	1938.38	484.58

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ece00eba9b1b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号     | 单位名称                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） |





(3)吴旭彬



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00284413

学生 **吴旭彬** 性 **男** **一九七二** 年  
**十二** 月 日生, **一九九二** 年  
**至一九九六** 年 **七** 月在本校 **水文**  
**地质与工程地质** 专业 **四** 年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长:

校

**华北水利水电学院**

**一九九六** 年 **七** 月

日

学校编号: **960022**

## 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 **吴旭彬**

证书编号 **AY094400623**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. **AY0009537**

发证日期 **2009年10月16日**

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: **吴旭彬**

注册号: **4405485-AY006**

有效期: 至**2025年12月31日**



# 广东省职称证书

姓 名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



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：2022年05月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25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：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2024	08	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2024	09	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2024	10	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2024	11	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2024	12	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	48.96	24481	195.85	48.96
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			52823.36	26411.68			19808.76	6602.92			1650.76		660.28		2641.16	660.28	


## 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（ 3391ece00ec558f0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）






(4)乔丽平



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

姓名 乔丽平  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 11 月 8 日  
住址 广东省深圳市福田区益田  
路合正佳苑东座15D  
公民身份号码 422201197911082238



硕士研究生  
毕业证书



研究生 乔丽平 性别 男 ,一九七九年十一月八日生, 于二〇〇二年 九 月  
至二〇〇五年 六 月在 岩土工程 专业  
学习,学制 三 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业  
论文答辩通过,准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

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



# 硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感  
人，一九七九年十一月  
八日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

武汉大学校长  
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502055

## 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 乔 丽 平

证 书 编 号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 乔 丽 平

注册号: 4405485-AY004

有效期: 至2025年12月31日



# 广东省职称证书

姓 名：乔丽平

身份证号：422201197911082238



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：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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



计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)





(5)方雨明





粤高取证字第1800161032135号

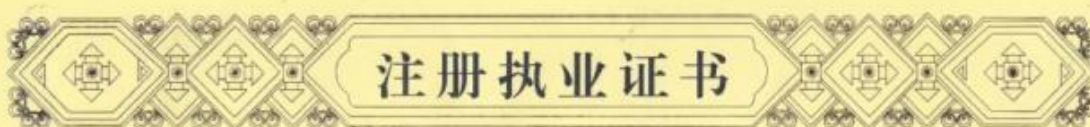
方雨明 于2017 年  
10月, 经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过,  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证单位  
2018 年 02 月 06 日



## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 方 雨 明

证书编号 AY124400863



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012786

发证日期 2012年10月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方雨明      社保电脑号：600503761      身份证号码：420221196601020030      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2024	08	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2024	09	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2024	10	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2024	11	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2024	12	78092600	22283.0	3565.28	1782.64	1	22283	1336.98	445.66	1	22283	111.42	22283	44.57	22283	178.26	44.57
2025	01	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	02	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	03	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	04	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	05	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	06	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
2025	07	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1348.02	449.34	1	22467	112.34	22467	44.93	22467	179.74	44.93
合计			46554.72	23277.36			17458.02	5819.34			1454.9				581.93		581.93

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（ 3391ece00eaf804d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  


单位编号  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）






(6)刘动



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2013.06.19-2033.06.19

姓名 刘 动  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1986 年 8 月 23 日  
住址 广州市天河区黄埔大道西  
601号暨大2011级理工学  
院研究生  
公民身份号码 152301198608235718



博士研究生  
毕 业 证 书



研究生 刘动 性别 男 ，一九八六年八月二十三日生。于  
二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学  
专业学习。学制三年。修完博士研究生培养计划规定的全部课程。成绩合格。  
毕业论文答辩通过。准予毕业。

培养单位：暨南大学  (院、所)长： 

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日

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: 刘动

身份证号: 152301198608235718



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: 2023年06月14日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101197895

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘动 社保电脑号：639147261 身份证号码：152301198608235718 页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤		失业			
			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	07	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	09	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	10	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	11	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2024	12	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	03	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	04	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	05	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	06	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	07	78092600	24035.0	3845.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
合计			44454.56	22227.28			16670.46	5556.82			1389.24		555.67	2222.74		555.67	

## 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（ 3391ece00f00d4dc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7)方润林







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 方 润 林

证书编号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 润 林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2028年04月22日



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

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



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



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

编号: MY 00018270  
No.





持证人签名:  
Signature of the Bearer

方润林

管理号:  
File No. 2014008440082014449921001709

姓名:  
Full Name 方润林  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1982年02月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林

社保电脑号：62499556

身份证号码：511323198202163472

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
合计				38766.4	19383.2			14537.4	4845.8			1211.48			484.58	484.58

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ece00eada7ea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 

单位编号

78092600

单位名称

深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(8)熊晓强





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 熊 晓 强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 熊 晓 强

注册号: 4405485-AY002

有效期: 至2028年04月01日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊晓强

社保电脑号：618465869

身份证号码：360427198111210052

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	08	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	09	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	10	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	11	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	12	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2025	01	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	02	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	03	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	04	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	05	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	06	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	07	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
合计			42500.8	21250.4			15937.8	5312.6			1328.18			531.26		531.26

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（ 3391ece00efee8f1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600  
单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(9)陈静





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



陈静，女，  
1978 年 10 月生。自 1997  
年 9 月至 2001 年 6 月  
在

建筑工程（岩土）专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予工学学士学位。

中国地质大学

学位评定委员会主席

赵明人

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称字第1100101032085 号



陈静 于二〇一一年  
十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

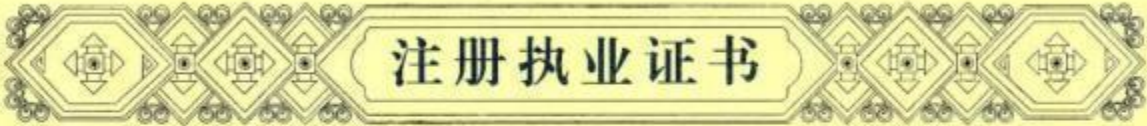


发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年三月二十七日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 静

证书编号 AY094400624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名: 陈 静  
注册号: 4405485-AY015  
有效期: 至2028年04月01日



姓名: 陈静	社保电脑号: 600562200	身份证号码: 420802197810081524	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(筹)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
2	21043	42.09	21043	168.34
24		555.31		2181.04

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（ 3391ece00eb16831 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600  
单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(10)胡敏





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男  
1984 年 5 月生。自 2003  
年 9 月至 2007 年 7 月  
在



西南石油大学

测绘工程

专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予 工 学学士学位。

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七 年 七 月 一 日

证书编号: 1061542007002239



粤中取证字第700103025953 号

胡敏 于2016 年

12 月，经 广东省测绘国  
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师

资格。特发此证



发证单位:

2017

年 03 月 31 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡敏 社保电脑号：630424765 身份证号码：421023198405102452 页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	08	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	09	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	10	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	11	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	12	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2025	01	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	02	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	03	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	04	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	05	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	06	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	07	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
合计			33974.24	16937.12			12702.84	4234.28			1068.6					423.39	

## 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（ 3391ece00f020523 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(11)黄文彬





# 广东省职称证书

姓 名：黄文彬

身份证号：44058219890904695X



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06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149115

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25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：黄文彬

社保电脑号：644058758

身份证号码：44058219890904695X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	09	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	10	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
合计				34945.44	17472.72			13104.54	4368.18			1092.11				436.82	436.82

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（ 3391ece00eea25d3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600  
单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(12)刘琪





# 广东省职称证书

姓 名: 刘琪

身份证号: 440203198904146714



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月15日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101198017

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

17

**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 琪

证书编号 AY204401648

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

**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: 刘 琪

证件号码: 440203198904146714

性 别: 男

出生年月: 1989年04月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910008440000466

  
提供查询结果

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



**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**

姓 名: 刘 琪

注册号: 4405485-AY012

有效期: 至2026年06月30日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘琪 社保电脑号：640859009 身份证号码：440203198904146714 页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	09	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	10	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
合计				34945.44	17472.72			13104.54	4368.18			1092.11				436.82

## 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（ 3391ece00ecb49a9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(13)张巍





# 广东省职称证书

姓 名: 张巍

身份证号: 429005198512033039



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06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149019

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25日



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

600  
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 张 巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 张 巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



姓名: 张巍	社保电脑号: 637129341	身份证号码: 42900519851203039	页码: 1
委保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

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（ 3391ace00efdf3d61 ）核查，验证码有效期三个月。

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

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7月25日  
证明专用章

(14)施小斌





广东省  
中等专业学校  
毕业证书



学生施小斌性别男系广东省南雄县  
人，现年二十岁，于一九八六年九月  
至一九九〇年七月在本校  
地质调查  
及找矿 专业学习期满，成绩合格，

准予毕业。



粤高教中字N° 041249号

一九九〇年七月二十日





# 广东省职称证书

姓 名: 施小斌

身份证号: 440203197005062117



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06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149116

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25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：施小斌

社保电脑号：601226020

身份证号码：440203197005062117

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2024	08	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2024	09	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2024	10	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2024	11	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2024	12	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49
2025	01	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	02	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	03	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	04	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	05	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	06	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	07	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
合计				40693.76	20296.88			15222.66	5074.22			1268.62				507.41

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（ 3391ece00edblbes ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600  
单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





(15)曾晓锋





粤高职称字第 1600101000549 号

曾晓锋 于 2015 年  
11 月，经 广东省地质勘查工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

姓名: 曾晓峰	社保电脑号: 605296482	身份证号码: 440307198103031918	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(筹)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
5	20410	40.82	20410	163.28
33		528.92		1115.68

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（ 3391ece00eabb091 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

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





(16)谢伟







粤高职称字第200101054956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年四月三日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢伟 社保电脑号：607813974 身份证号码：420121197305235415 页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2024	08	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2024	09	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2024	10	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2024	11	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2024	12	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9	41.98
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	03	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	04	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	05	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	06	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
2025	07	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75	45.44
合计				45593.76	22796.88			17097.66	5699.22			1424.84				2279.65	569.96

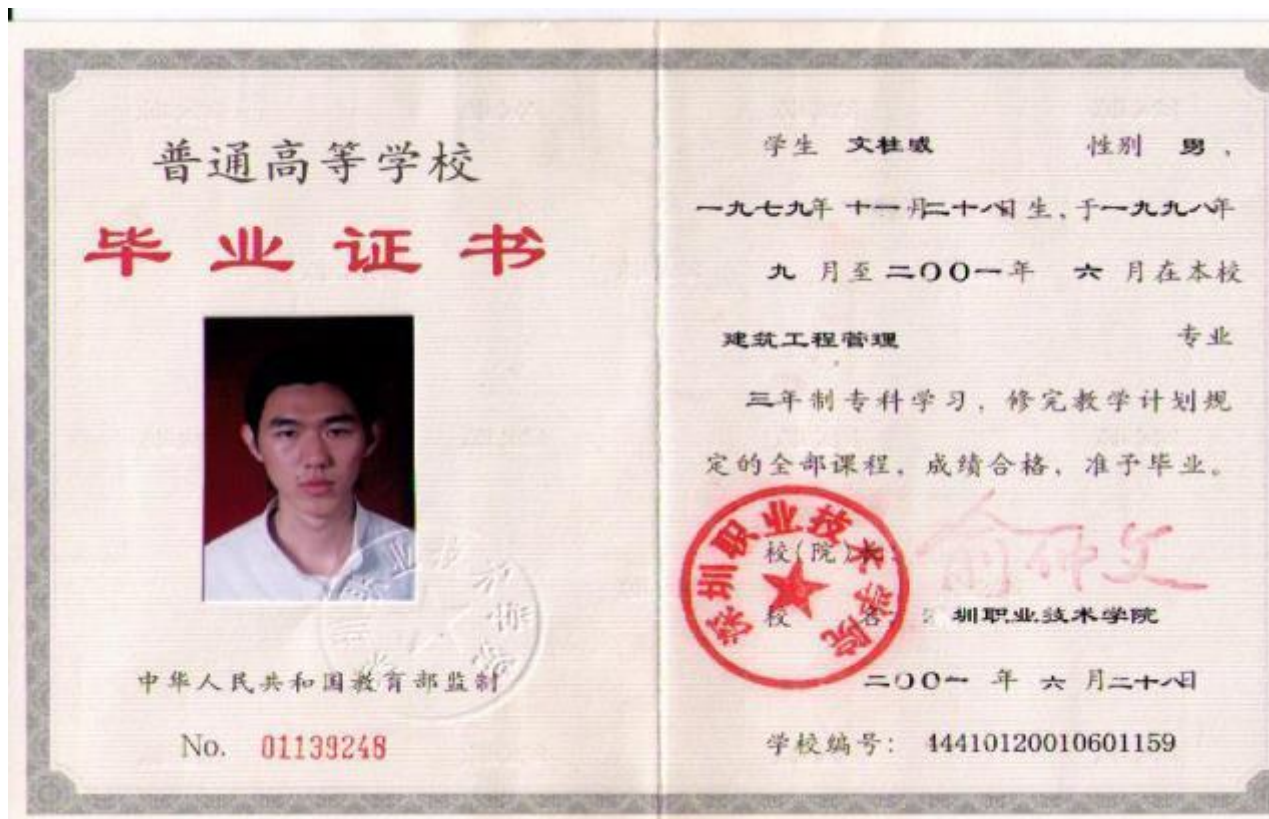
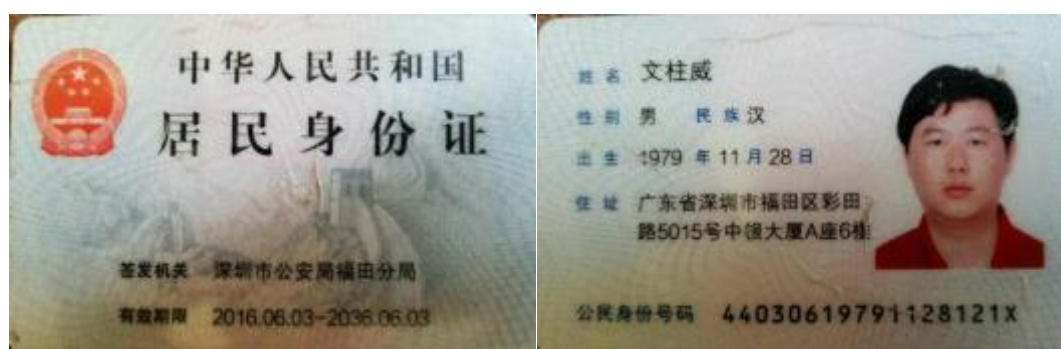
社保费缴纳清单  
证明专用章

## 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（ 3391ece00eda448u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(17)文柱威





粤高职称字第 1700101018322 号

文柱威 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文柱威

社保电脑号：600562213

身份证号码：44030619791128121X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

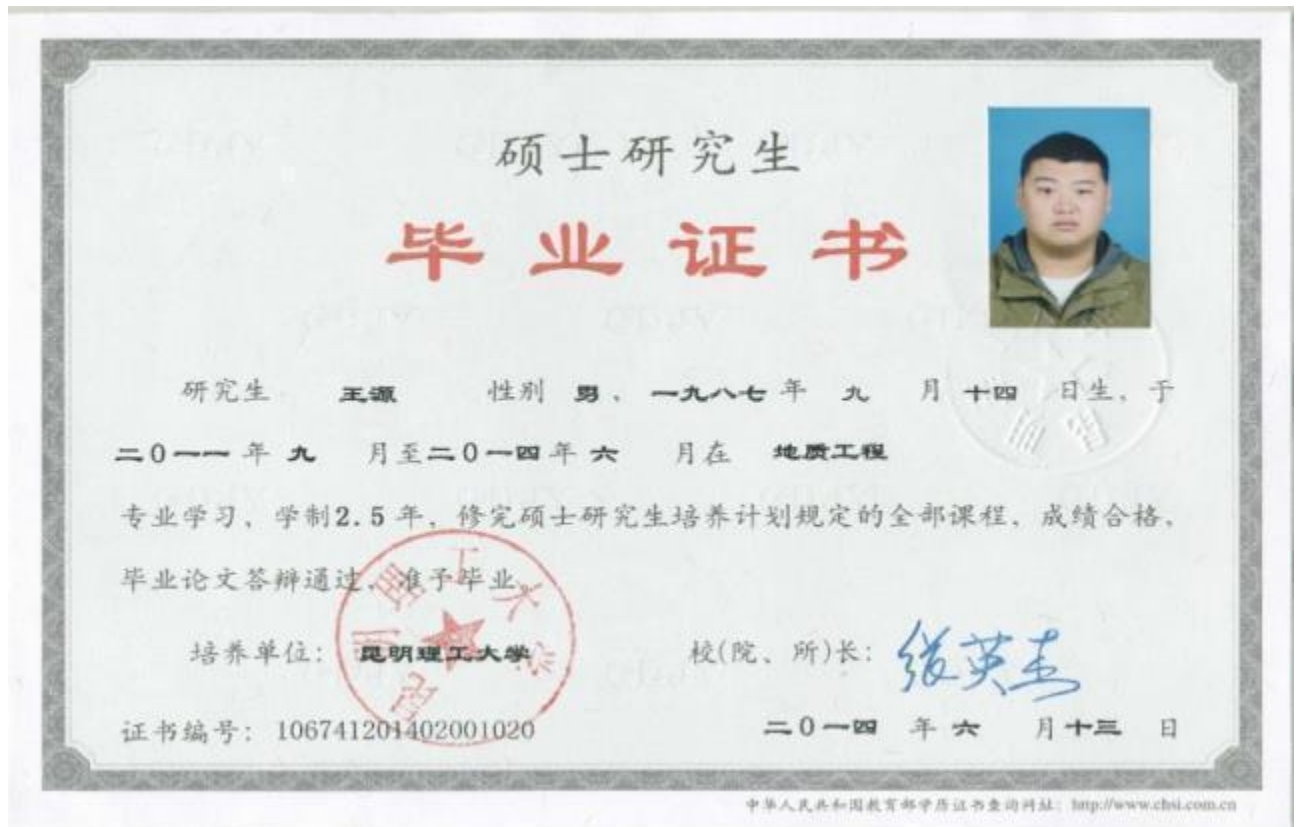
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	01	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	02	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	03	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	04	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	05	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	06	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	07	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
合计			40492.0	20246.0			15184.5	5061.5			1265.41				506.15	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ece00f03951b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(18)王源







姓名: 王源	社保电脑号: 641650946	身份证号码: 220202198709140918	页码: 1
委保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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 ( 339166600088876 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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

7. 单位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号 78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)






(19)王嫚

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.01-2034.08.01

姓名 王嫚  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 7 月 16 日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼  
公民身份号码 420984198207163626



普通高等学校

毕业证书

学生 王嫚 性别 女 , 一九八二年七月 日生, 于 二〇〇〇 年 九 月  
至二〇〇四年七月在本校 地质工程 专业 四 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 安徽理工大学 校(院)长: 陈文祥

证书编号: 103611200405000833 二〇〇四年七月一日

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：王嫚

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专 业：地质实验测试

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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：王娜

社保电脑号：605222730

身份证号码：420984198207163626

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2024	08	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2024	09	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2024	10	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2024	11	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2024	12	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94	35.73
2025	01	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	03	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	04	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	05	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	06	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
2025	07	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.32	37.58
合计				38197.12	19098.56			14323.92	4774.64			1193.69				1503.84	477.44



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（ 3391ece00effc61v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



## 履约评价情况

序号	项目名称	项目概况	项目合同金额	评价等级	履约评价时间	备注
1	龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测	/	176.037 万元	优秀	2022.10	/
2	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测	/	1065.411914 万元	良好	2022.6	/
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目	/	313.8752 万元	良好	2023.1	/
4	松岗人民医院扩建二期	/	343.533956 万元	良好	2025.1	/
5	宝安区人民武装部新营院建设工程	/	105.451108 万元	良好	2025.1	/
6	龙岗区建筑工务署 2021 年上半年履约评价通报表扬单位	/	/	优秀	2021.9.10	/
7	2021 年度光明区建筑工务署优秀合作单位	/	/	优秀	2022.2.11	/



1.龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测

工程合同履行情况表

B 版

工程名称		龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测			
施工单位（盖章）		深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
建设单位（盖章）		深圳市安居腾龙房地产有限公司			
序号	履约项目	优秀	良好	合格	不合格
1	人员到位情况	✓			
2	工程质量	✓			
3	工期要求	✓			
4	安全文明施工情况	✓			
5	设施设备到场情况	✓			
6	与其他单位沟通情况	✓			
7	资料归档整理情况	✓			
8	报告资料质量情况	✓			
履约总评		优秀			
填表人、日期		邓毅 2011.10.9			

提示：履约项目有一项如果为不合格，即履约总评为不合格。

2.龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署			评价期限	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日		
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级			承包商地址	深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号		
法定代表人	何会齐	电话	28980555	项目负责人	刘伟	电话	18823325530
工程名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）			承包范围	第三方监测		
工程地点	龙岗区大运地铁站			工程合同价	1065.411914（万元）		
合同开工日期	2021 年 1 月 26 日	合同竣工日期	2024 年 1 月 16 日	合同 工期	1085（天）		
实际开工日期	2021 年 4 月 2 日	实际竣工日期	2024 年 3 月 22 日	实际 工期	1085（天）		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	人员配备			10	89		
2	履约质量			49			
3	履约时间			15			
4	履约配合			15			
5							
6							
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div>监理单位（公章）： 2022 年 6 月 28 日</div>							
建设单位对承包商履约的总体评价： <div>建设单位（公章）： 2022 年 6 月 28 日</div>							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 60 分）						
承包商（评价对象）签认或拒签说明		<div>年 月 日</div>					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

3. 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日			
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测			
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区			
法定代表人	何会齐	电话	28980913	项目负责人	胡敏	电话	18938687480
工程名称	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼 项目 (2 标) 第三方监测		承包范围	基坑及主体监测			
工程地点	深圳市龙岗区中医院		工程合同价	313.8752 (万元)			
合同开工日期	2019 年 12 月 15 日		合同竣工日期	2023 年 8 月 8 日		合同工期	1332 (天)
实际开工日期	2020 年 4 月 20 日		实际竣工日期	年 月 日		实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	基坑及主体沉降监测						85
2							
3							
4							
5							
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
						监理单位 (公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:							
						建设单位 (公章):	2023 年 1 月 17 日
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明							
年 月 日							
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

4. 松岗人民医院扩建二期
5. 宝安区人民武装部新营院建设工程

请输入关键词

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

政府信息公开年报

履约评价

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号：134403064557544666/2025-00009

分类：

发布机构：深圳市宝安区建筑工程署

成文日期：2025-01-20

标题：宝安区建筑工程署关于2024年第四季度政府工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的公示

文号：

发布日期：2025-01-20

主题词：履约评价

宝安区建筑工程署关于2024年第四季度政府工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的公示

发布日期：2025-01-20 浏览次数：523

为切实加强政府工程承包履约监督管理，促使我署承接政府工程承包单位加大人力、物力、财力以及工程技术、现场管理、安全文明施工等方面的投入，按照《深圳市宝安区建筑工程署建设工程承包履约评价工作指引（试行）》（深宝工署字：2022：178号）工作要求，我署组织开展了2024年第四季度政府工程承包合同履约评价，并对宝安中心区1号地下车库附属工程（二期）等3个工程项目相关参建单位进行了履约评价。

现将本次履约评价结果予以公示，公示时间为2025年1月20日至1月24日。如对公示内容存有异议，请在公示期内以书面形式向我署反映，逾期不予受理。

深圳市宝安区建筑工程署  
2025年1月20日

附件：  
1、附件：2024年第四季度建设工程承包合同履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

勘察&监测单位								
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	汇和苑项目	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好	
		区中医院扩建工程（二期）	勘察	良好	85.00			
		航城街道金盛小学工程	勘察	良好	85.00			
		西乡街道南芳小学新建工程	勘察	良好	85.00			
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	松岗人民医院扩建（二期）	第三方监测	良好	85.00	85.00	良好	
		宝安区人民武装部新营院建设工程	第三方监测	良好	85.00			
3	广东省重工建筑设计院有限公司	区中医院扩建工程（二期）	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好	
		空港新城综合应急中心项目	补勘	良好	85.00			
4	长江水利委员会长江科学院	沙井人民医院扩建（二期）	水保监测	良好	85.00	85.00	良好	
5	深圳市深水水务咨询有限公司	宝安区档案及综合服务中心建设工程	水保监测	良好	85.00	85.00	良好	



				(深圳)建筑科技发展有限公司	
		其他服务	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格
			第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	合格
16	祝龙田九年一贯制学校新建工程	施工	施工	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司//中国建筑第二工程局有限公司	合格
		监理	监理	深圳市建力建设监理有限公司	合格
		设计	设计	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	合格
17	松岗人民医院扩建(二期)	施工	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
		全咨	监理	五洲工程顾问集团有限公司	良好
		设计	设计	深圳机械院建筑设计有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司	合格
		其他服务	勘察	广东有色工程勘察设计院	合格
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	良好
18	十五届全运会宝安体育馆维修改造升级项目	EPC(联合体)	施工	中建八局南方建设有限公司	良好
			设计	中国建筑第八工程局有限公司	合格
		监理	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	良好
		EPC总承包	施工	中建科工集团有限公司//中建科工发展有限公司	优秀
			设计	北京市建筑设计研究院股份有限公司	优秀

		EPC	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
			设计	深圳机械院建筑设计有限公司	合格
37	宝安区人民武装部新营院建设工程	全咨	全咨	深圳市鲁班建设监理有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	良好
38	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司	良好
			设计	深圳市和城城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
			设计咨询	广东建筑艺术设计院有限公司	良好
		初设单位	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	良好
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	良好
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
39	区委党校综合楼教学设施综合改造及设备更新工程（二期）	施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好
		监理	监理	深圳市京圳工程咨询有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
		施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好

## 深圳市龙岗区建筑工务署

---

### 龙岗区建筑工务署 2021 年上半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2021 年上半年履约评价工作，对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等 8 类共 624 个项目合同、227 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 35 个（31 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），其中，履约得分较低的参建单位纳入我署“灰名单”（19 个项目 14 家参建单位）。通报表扬及批评名单如下（排名不分先后）：

#### 一、通报表扬单位名单（共 31 家）

##### （一）施工单位（12 家）

1. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区南湾人民医院改扩建工程施工总承包（2 标）〕；
2. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）施工总承包〕；
3. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2 标）〕；
4. 中国建筑第八工程局有限公司〔①龙岗区蛇岭大道-坪地

中心路道路工程（一期）A段、②龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程];

5. 中铁四局集团有限公司[如意路南延接东部过境通道市政工程];

6. 中建科技集团有限公司[实验学校扩建工程设计施工一体化];

7. 中建五局第三建设有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

8. 深圳金鹏建筑装饰科技股份有限公司[大运中心修缮工程];

9. 深圳市交运工程集团有限公司[宝龙五路（新能源四路-丹荷路）市政工程];

10. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司[坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程];

11. 达濠市政建设有限公司[田心路市政工程（二期）];

12. 江苏省苏中建设集团股份有限公司[平湖中心小学改扩建工程]。

## **（二）监理单位（8家）**

1. 中咨工程管理咨询有限公司[大运中心修缮工程];

2. 上海市建设工程监理咨询有限公司[龙城街道黄阁北九年一贯制学校新建工程及其配套市政工程];

3. 江西中昌工程咨询监理有限公司[龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段];



4. 深圳高速工程顾问有限公司/重庆赛迪工程咨询有限公司  
〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕;
5. 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司〔布吉客运枢纽配套  
市政工程之铁东路工程〕;
6. 深圳市甘泉建设监理有限公司〔①惠盐高速公路深圳市东  
部环保电厂开口工程二期、②科技园路市政工程（二期）〕;
7. 深圳市龙城建设监理有限公司〔平湖中心小学改扩建工  
程〕;
8. 江苏建科工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内  
科楼〕。

### **（三）造价咨询单位（5家）**

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①田心路市政工程（二  
期）、②横岗街道埔厦小学新建工程〕;
2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔龙岗区档案馆建设  
工程〕。
3. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔轨道交通10号线沿  
线五和大道等道路品质提升工程〕;
4. 深圳高速工程顾问有限公司〔布吉客运枢纽配套市政工程  
之铁东路工程〕;
5. 深圳科宇工程顾问有限公司〔协力路（友谊路）盐龙大道  
立交拓宽改造工程〕。

### **（四）设计单位（4家）**

1. 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司〔深圳市国际大

学园综合训练中心建设工程];

2. 中国建筑西南设计研究院有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

3. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司[龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)];

4. 深圳市工勘岩土集团有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(基坑设计)]。

#### **(五) 勘察单位(1家)**

1. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司[①白灰围片区三栋房屋地陷治理工程、②坂田街道室内体育馆建设工程]。

#### **(六) 施工图审查单位(1家)**

1. 深圳市深大源建筑技术研究有限公司[龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]。

### **二、通报批评单位名单(共2家)**

#### **(一) 施工单位(1家)**

1. 中铁北京工程局集团有限公司[横岗街道梧桐学校改扩建工程]。

#### **(二) 造价咨询单位(1家)**

1. 深圳市华夏工程顾问有限公司[龙岗区龙岗街道龙东片区雨污分流管网工程]。

深圳市龙岗区建筑工务署

2021年9月10日

## 深圳市光明区建筑工务署

---

### 光明区建筑工务署关于表彰“2021 年度光明区 建筑工务署优秀合作单位（个人）”的通报

各相关参建单位：

2021 年是光明区践行高质量高颜值发展争做代表深圳参与未来科技竞争第一艘“冲锋舟”的开启之年。在区委区政府的坚强领导下，在各参建单位的共同努力下，光明区建筑工务署顺利完成了区委部署的 80.4 亿元年度固定资产投资任务。各参建单位为光明建设世界一流科学城和“不一样出彩”的高质量高颜值深圳北部中心做出的积极贡献是有目共睹和富有成效的。根据署长办公会审议，决定对以下合作单位（个人）进行表彰（排名不分先后）：

#### 一、2021 年度固投攻坚杰出单位（5 家）

中国建筑第八工程局有限公司（深圳市第二十二高级中学、光明高中园）

深圳市粤通建设工程有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司（光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路-二十三号路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原梭村中学））

中建三局集团有限公司（光明科学城启动区土建工程）

## 二、“设计之星”——2021 年度优秀设计师（8 人）

沈 伟（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

杨雅莉（光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程）

张文华（科学大道（东长路-楼明路）市政工程）

刘 典（光明中心区科学公园工程）

杨 钧（光明区田寮中学（暂定名）建设工程）

袁小宜（光明区委党校新校区建设工程）

贾耀东（光明区档案综合服务中心）

刘 灵（光明高中园）

## 三、“优秀项目总监”——2021 年度优秀总监（7 人）

胡志毅（光明高中园）

赵凤武（深圳市第二十二高级中学）

操新胜（高新园区长风路（东长路-科昆路）市政工程）

彭建兵（光明科学城启动区土建工程）

杨 勇（锦鸿小学（信宏城学校）教育科学研究院实验小学（光明））

刘源发（光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程）

杨金山（公园大道市政工程）

## 四、2021 年度优秀代建单位（3 家）



重庆赛迪工程咨询有限公司（光明区中心医院续建（二期）工程）

绿地控股集团有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中国建筑第五工程局有限公司（东周学校改扩建工程项目）

#### 五、2021 年度优秀施工单位（6 家）

中国机械工业建设集团有限公司（光明文化艺术中心、光明区档案综合服务中心）

中国建筑一局（集团）有限公司（红坳村整村搬迁安置房工程、光明区田寮中学（暂定名）建设工程项目、光明区中心医院续建（二期）工程）

中核华泰建设有限公司（太阳路（松白路-东长路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中铁十二局集团有限公司（公园大道市政工程 II 标）

中铁十局集团有限公司（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

#### 六、2021 年度优秀勘察单位（2 家）

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

#### 七、2021 年度优秀全咨单位（3 家）