

标段编号：2407-440307-04-05-761835003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监  
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：2026年04月27日

## 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同	349.347万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2023.3.30	2025.11
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测合同	345.4398万元	深圳市福田区建筑工务署	2024.6	2025.10
3	梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）	206.55万元	梅州市自然资源局	2021.3.23	2021.6
4	广州御湖发展项目A区地质灾害治理第三方监测工程	68.8086万元	广州御湖房地产发展有限公司	2025-8	2026.1
5	石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等三边处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）	35.943808万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2025.5.8	2025.11

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

# 1. 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

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: 349.347000万元



中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-27 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: 2023-03-13



查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：

## 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

### 第一条 工程概况

- 1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目
- 2、工程地点: 龙华能源生态园

### 第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10)边坡支护工程施工图及设计说明;

### **第三条 监测内容、工程量及工期**

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

### **第四条 甲方责任**

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

### **第五条 乙方责任**

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 左磊 13823221656 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

#### 第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	<b>边坡监测</b>				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	<b>基坑监测</b>				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
<b>3</b>	<b>建（构）筑物沉降观测</b>				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
<b>4</b>	<b>强夯及爆破过程敏感点振动监测</b>				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
<b>5</b>	<b>边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测</b>				
<b>5.1</b>	<b>边坡变形自动化监测</b>				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
<b>5.2</b>	<b>厂区 InSAR 遥感监测</b>				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	<b>暂定总价</b>	<b>1+2+3+4+5+6</b>			<b>3493470.00</b>

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，

其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整;

④索赔;

⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额,并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

### 3、监测费支付:

(1)合同签订且乙方提交履约保函(保函金额为中标价的10%)后15天内,甲方向乙方支付暂定总价的20%,即**人民币 698,694 元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)**;

(2)监测工作开始3个月后,乙方向甲方提供监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定价的15%,即**人民币 524,020.5 元(人民币伍拾贰万肆仟零贰拾圆伍角)**;

(3)项目竣工验收后,乙方向甲方提供阶段性监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定总价的20%,即**人民币 698,694 元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)**元;

(4)项目竣工验收后1年,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方向乙方支付合同暂定总价的25%,即**人民币 873,367.5 元(人民币捌拾柒万叁仟叁佰陆拾柒圆伍角)**;

(5)合同终止,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方根据实际工程量向乙方支付结算余款。

(6)在办理付款前,乙方需向甲方开具增值税专用发票,税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符,税差相应调整,但以下情况除外:合同签订阶段,承包人为小规模纳税人,在后续执行过程中变更为一般纳税人,则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担,甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率6%。乙方的开票资料如下:

单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号:91440300192482699N

地址电话:深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号 28980915

开户行:深圳农村商业银行和兴支行

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人：李佳璞 电话：

签字日期： 年 月 日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人：左磊 电话：13823221656

电子邮箱：48230095@qq.com

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

签字日期： 年 月 日

# 龙华能源生态园临时边坡变形监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年11月



2. 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)：



Handwritten signature of the bidding agency representative

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	<b>边坡监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
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)	<b>监测实物工作收费</b>					
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	<b>基坑监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
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)	<b>监测实物工作收费</b>					
1	<b>I 标段基坑监测</b>					
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

<b>四</b>	<b>主体沉降监测工程</b>					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8	120	960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4	120	480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4	120	480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4	120	480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4	120	480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4	120	480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8	120	960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4	120	480	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	主体沉降监测	点·次	356	45	16020	
<b>五</b>	<b>总计</b>				3454398	

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[ ]监测日报 [√]监测周报 [ ]监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

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

# 安托山自然艺术公园建设工程项目 第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：刘伟

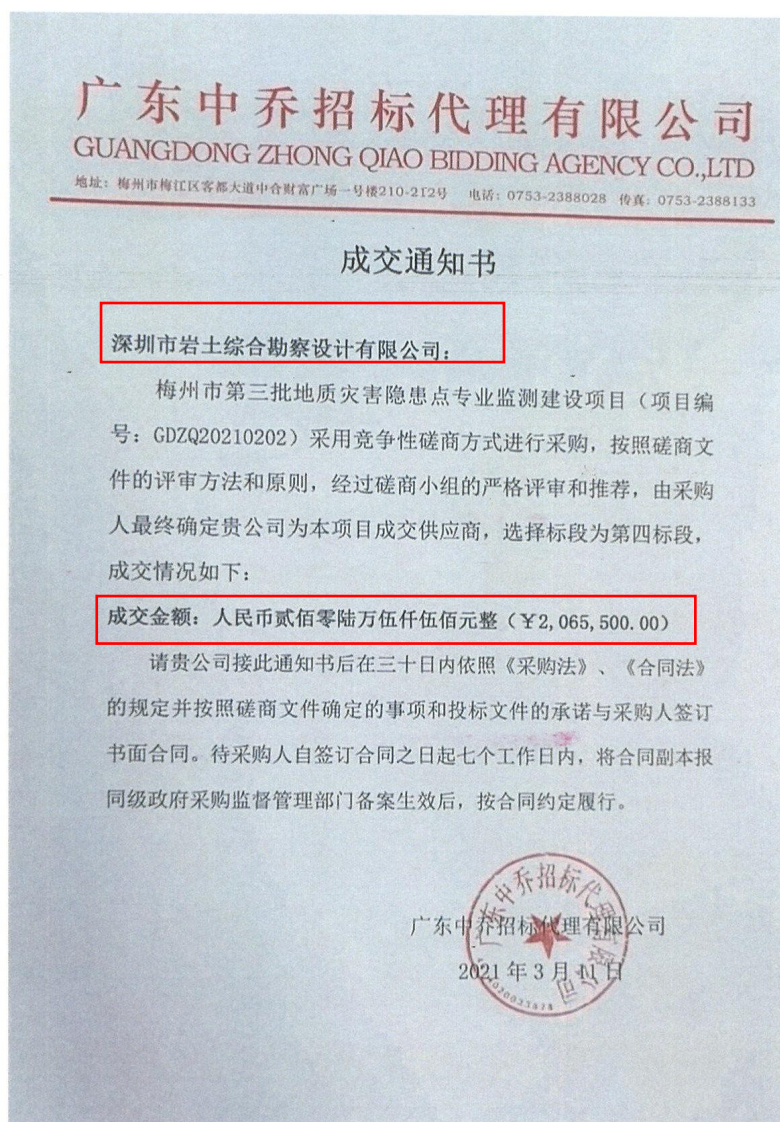


深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年10月



3. 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）



KCCH 2021087 .cs

合同编号:

# 项目合同书

项 目 名 称: 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测

建设项目 (第四标段)

项 目 地 点: 梅州市兴宁市、平远县、梅江区、蕉岭县

甲 方 (采 购 人): 梅州市自然资源局

乙 方 (供 应 商): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签 订 日 期: 2021年3月23日



甲方（采购人）：梅州市自然资源局

乙方（供应商）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲、乙双方根据 2021 年 3 月 10 日《梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目》的采购结果（项目编号：GDZQ20210202）和“竞争性磋商文件”的要求，经双方协商一致，订立本合同：

### 第一条 项目概况

项目名称：梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目

乙方所选服务标段：第四标段

项目地点：梅州市兴宁市、平远县、梅江区、蕉岭县

项目基本情况：本项目第四标段共对 28 个地质灾害隐患点进行专业监测，其中兴宁市 16 个、平远县 8 个、梅江区 2 个、蕉岭县 2 个，涉及隐患点的具体分布和位置详见“竞争性磋商文件”中的项目明细表。

项目服务内容主要包括：编制标段内每个地质灾害隐患点专业监测建设实施方案并经专家评审通过；建成标段内每个地质灾害隐患点自动化专业监测站；按时提交自动化监测报告；提供三年的设备保修服务和三年的免费技术服务（包括短信服务）。

### 第二条 项目依据及实施目的

#### （一）服务依据及参考标准

- 1、国务院《地质灾害防治条例》；
- 2、《广东省地质环境管理条例》；
- 3、《广东省自然资源厅关于下达第三批地质灾害专业监测建设资金分配方案和任务清单的通知》（粤自然资函（2021）103 号）；
- 4、《关于下达中央财政 2021 年自然灾害防治体系建设补助资金预算（第一批）的通知》（梅市财工（2021）10 号）；
- 5、GB32864-2016 滑坡防治工程勘查规范；

- 6、DZ/T 0261-2014 滑坡崩塌泥石流灾害调查规范（1:5 万）；
- 7、DZ/T 0221-2006 崩塌、滑坡、泥石流监测规范；
- 8、自然资源部《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》。

## （二）实施目的及建设目标

本项目依据各隐患点的地质环境背景和实际需要，布置自然资源部推广的普适性监测设备，采用地面变形监测、深部位移监测、降雨量监测、视频监控等技术手段，开展 24 小时实时自动化监测，动态掌握监测点降雨量、坡面及深部变形等相关信息，及时发现异常情况，并通过地质灾害自动化监测预警平台，发出预警信息，保障人民群众生命财产安全，避免和减轻地质灾害造成的损失。

### 第三条 项目建设内容及基本要求

本项目建设内容主要包括补充勘查优化方案、监测点建设两个方面。

#### （一）补充勘查优化方案

收集整理各隐患点以往地质灾害普查、详查、勘查及监测资料，在前期踏勘定点及初步方案设计的基础上，对各隐患点现状进行补充调查和评估，根据需要开展地质灾害补充调查或工程勘查，进一步优化监测点建设实施方案。

#### （二）监测点建设

##### 1、监测点建设实施方案编制

根据前期踏勘定点及初步设计方案，参照自然资源部印发的《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》，优化各监测点建设实施方案。实施方案应包括基础性地质调查成果、监测方案等内容。

滑坡崩塌监测内容主要包括地表位移、地表裂缝、倾角或振动加速度、深部位移、降雨量、视频监控、声光报警等。

##### 2、监测站点土建、监测设备安装布设

每个监测点采用的监测设备类型与数量应综合考虑地质灾害类型、形成机理、稳定状态、发展趋势和治理状况等因素及现场条件进行确定；设备布设应按照集约与集成的原则，根据自然资源部《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》进行监测方案设计，提高设备安装和运行的成效，保障设备类型数量与投资成本的合理性。具体类型及数量以专家评审通过的实施方案为准。

对实施工程治理的地质灾害隐患点，须结合勘查设计方案和隐患点的实际情况进行设备布设。因影响治理工程施工导致监测设备迁移的，需负责设备拆除及重新安装。

本项目完成后，监测设备归甲方所有。

### **（三）监测预警数据管理及系统对接**

本合同项下 28 个地质灾害隐患点的监测设备数据必须点对点传输至业主单位指定的部级、省级、市级及其他相关部门的自动化监测预警平台，并实现提前预警。数据对接过程中涉及的相关事宜由乙方负责与该系统开发单位协商解决。监测设备数据不得通过第三方平台中转发。

### **第四条 项目完成期限**

本项目应在 2021 年 4 月 15 日前完成建设任务并通过验收。具体安排如下：

（一）2021 年 3 月 20 日前：完成监测点补充调查和建设实施方案优化工作，实施方案通过专家评审。

（二）2021 年 4 月 15 日前：完成项目试运行和人员培训工作，组织竣工验收。验收合格即日起，正式转入服务期，为期三年。

### **第五条 项目预期成果**

（一）提交经专家评审通过的 28 个监测点建设实施方案；

（二）建成 28 个地质灾害隐患点自动化专业监测站；

(三) 按时提交自动化监测报告(年报)。

#### **第六条 合同价款及付款方式**

本项目第四标段合同价款为总额包干(大写): 贰佰零陆万伍仟伍佰元整, (小写): ¥2065500元, 币种: 人民币。

合同价款包括: 前期踏勘定点及初步方案设计费用(每个监测点1000元); 补充勘查优化方案、监测站点土建、监测设备购置、运输、安装、调试费用; 与部级、省级、市级及第三方监测预警平台对接、开发费用; 税费等。

付款方式: 双方签订合同后, 甲方向乙方支付合同总金额的30%作为预付款; 所有监测设备完成现场安装后支付合同总金额的40%; 整个项目完成并验收合格后支付合同总金额的25%。剩余5%作为质量保证金在验收合格之日起一年后, 经采购人考核合格后, 10个工作日内付清。

因甲方使用的是财政资金, 甲方在前款规定的付款时间为向支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

乙方须按照GDZQ20210202号“竞争性磋商文件”的要求, 在收到甲方预付款之日起15天内办理支付前期踏勘定点及初步方案设计费用的相关手续。

#### **第七条 甲乙双方的权利与义务**

##### **(一) 甲方权利和义务**

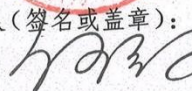

- 1、对本项目建设内容进行监督和抽查并提出相关要求。
- 2、允许乙方内部使用执行本合同所产生的监测成果。
- 3、向乙方提供本项目涉及地质灾害隐患点的基础性资料。
- 4、甲方须按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

##### **(二) 乙方的权利与义务**

(四) 本项目全部成果交接完毕、合同价款结算完成及售后服务期满后，本合同终止。

本合同一式捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

(以下无合同正文)

甲 方：(公章) 梅州市自然资源局	乙 方：(公章) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
地 址：	地 址：
法定代表人(签名或盖章)：	法定代表人(签名或盖章)： 
委托代理人(签名或盖章)： 	委托代理人(签名或盖章)：
联系电话：	联系电话：
开户行：	开户行：
银行账号：	银行账号：
签订日期：2021年 3月 23日	签订日期：2021年 3月 23日
附件：成交通知书扫描件	

# 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）总结报告

法定代表人：何会齐


总工程师：吴旭彬

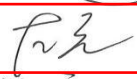
审 定：谢 伟

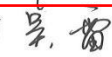
审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：吴 雷



项目负责：左 磊 



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年6月



#### 4. 广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程



档号: RLK-标 154

致: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广州御湖发展项目  
A 区地质灾害治理第三方监测工程

中标通知书

有关上述工程合同经议标后, 广州御湖房地产发展有限公司(以下简称“发包方”)与深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称“承包方”)就本合同事宜, 双方达成以下协议:

1、发包方接纳承包方的投标, 委托承包方以 RMB688, 086 元(人民币: 陆拾捌万捌仟零捌拾陆元整) 执行及完成本工程。

2、双方同意按原招标文件及本中标通知书作为合同文件组成部份, 共同遵守。若原招标文件与本中标通知书之间有任何矛盾或差异, 则以本中标通知书为准; 本中标通知书还包括承包方于 2025 年 5 月 22 日致发包方关于议标澄清事项(见本函附件, 共 1 页), 任何其他文件均不作为本工程合同文件的组成部份。

3、双方同意在正式合同签署前, 本中标通知书具法律约束力, 双方须共同遵守。

4、双方同意工程的开工日期由发包方另行书面通知。

5、本中标通知书一式两份, 发包方及承包方各执一份。

此致

广州御湖房地产发展有限公司

日期: 08 AUG 2025

我司同意接受本中标通知书的所有内容

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期: 2025年8月7日

广州御湖发展项目  
A区地质灾害治理第三方监测工程  
议标澄清事项（商务标部分）

发包方：广州御湖房地产发展有限公司  
投标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

就 2025 年 5 月 9 日交回的有关广州市御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程的议标事宜，投标单位现明确以下澄清事项供发包方考虑及批准。

1. 投标单位提交的工程量清单内下列项目的单价/价款偏高，请投标单位在投标总价不变的基础上确认以下合理单价/价款供日后计算该项目/同类型项目工程变更之加帐净值之用及暂定数量项目（仅适用于超过合同工程量清单暂定数量以外的结算量）结算价计算之用，而工程变更减帐净值以投标单位回标填报的单价/价款计算：-

清单编号	工程量清单简化项目内容	单位	合理单价 (RMB)	投标单位回复
	监测点埋设(包括监测点设备和仪器埋设、维护、保养及完成全部观测工作内容后的拆除等费用)			
1/2/9	地下水位监测(孔深约 20m)。	点	2,400.00	<input checked="" type="checkbox"/> 确认 <input type="checkbox"/> 不确认

投标单位(签署及盖章)

李工友



日期：2025年5月22日

正本

合同编号: A1085

中国广州市黄埔区

御湖发展项目

A区地质灾害治理第三方监测工程

合同文件

2025年8月

发包方

广州御湖房地产发展有限公司

承包方

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工料测量师

利比工程咨询(北京)有限公司广州分公司

发包方：广州御湖房地产发展有限公司

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则，双方经友好协商，就广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程事宜达成一致，订立本合同。

## 一、 工程概况

1.1 工程名称：广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程

1.2 工程地点：本工程位于广州市黄埔区新龙镇金坑村水库路 38 号，本招标工程位于御湖名邸 A 区地块。

## 二、 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【现行规范、政府相关部门的要求、行业相关准及本监测工程之技术要求及合同图纸所规定的地质灾害治理第三方监测及提交监测成果文件等工作】。具体包括但不限于如下内容：

- a) 进行地质灾害治理工程第三方监测；
- b) 完成记录有关数据，并编制监测报告；
- c) 当监测项目达到警戒值或控制值时，应依照图纸规范执行紧急预案措施；
- d) 按合同要求提供一切所需之文件及资料；
- e) 配合发包方申报政府相关手续，如报建及验收等。

二、 合同范围及合同总价（续）

2.2 就本工程发包方将支付承包方之合同含税总价为人民币【陆拾捌万捌仟零捌拾陆元整】（即 RMB 688,086.00），不含税金额为人民币【陆拾肆万玖仟壹佰叁拾柒元柒角肆分】（即 RMB 649,137.74），按 6 %税率计算的增值税税金金额为人民币【叁万捌仟玖佰肆拾捌元贰角陆分】（即 RMB 38,948.26）。

2.3 本合同属于总价包干合同，包括按现行规范、政府相关部门的要求、行业相关标准、本监测工程之技术要求、图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包仪器/设备、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包监测风险、包规费及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同清单中所列的数量及项目仅作为参考性质，其准确与否全属承包方的风险，任何数量或项目的计算错误或遗漏均不会影响承包总价，并不可构成增加工程款或索偿的理由。按合同条款、技术要求及图纸执行本工程所需的一切费用已包括在此承包总价内，不论有关条款是否于工程量清单中明确。惟部分清单项目注明为暂定数量时，发包方将对该等“暂定数量”项目发出指示，注明为“暂定数量”的项目在结算时按发包方发出的指示的图纸/资料重新量度，而结算金额亦会按清清单单价就此等重新计量的结果计算。此等重新计量项目的单价则不会因重新计量数量的多少修订或调整。承包方不得就暂定数量及重新计量数量之间的差异而作出有关亏蚀或额外开支的索赔或要求延长工期。

2.4 在合同有效期内，如果中国财政部及国家税务总局对增值税税率/征收率进行调整而导致签定合同时的增值税金额产生变化，本合同增值税金额将按中国有关法律/法规就适用增值税税率/征收率的改变而调整，不含增值税价格保持不变。

对于增值税政策调整前已完成合同义务，或承包方已向发包方开具本合同约定适用的增值税专用发票部分，增值税金额按增值税政策调整前计算。

下列

或内

人员

此类

8 级

上的

须承

不可

何责

一方，  
效的

#### 十四、 争议解决

- 14.1 对于在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决。经协商不能达成协议时，有关争议或歧见须提交对本合同所述工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 14.2 虽然提交了诉讼，承包方须遵从及继续遵从任何与诉讼问题有关的发包方指令或决定，直至法院作出生效判决为止。
- 14.3 法院的裁决是最终决定的，对双方都有约束力。

#### 十五、 其它

- 15.1 本合同一式五份，发包方执三份，承包方执二份，每份均具同等的法律效力。
  - 15.2 本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立地点为广州。
- (以下无正文)



立约人双方在此签署及盖章：



发包方：广州御湖房地产发展有限公司

盖章：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
获授权代表签署：\_\_\_\_\_

*Handwritten signatures of Zhong Hengqiang and Chi Zhenjie*

姓名：钟慎强 池镇洁

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



盖章：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
获授权代表签署：\_\_\_\_\_

*Handwritten signature of the contractor representative*

姓名：\_\_\_\_\_

合同签订日期：20 AUG 2025

# 广州御湖发展项目 A 区地质治理第三方监测 工程总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2026 年 1 月

5. 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三边处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）

## 中标通知书

标段编号：XX20250321002

标段名称：石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等三处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

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：35.943808万元



中标价补充说明：

本工程于 2025-03-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-04-10



查验码：JY20250410494715

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

石岩街道政府投资建设工程项目  
合同审批专用章  
审核人：叶志武  
日期： 年 月 日

2025059.

## 建设工程监测合同

工程名称：石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程（第三方监测）

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2025 年 5 月 8 日



发包人(下称甲方): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(下称乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及相关法律、法规的规定, 就甲方委托乙方承担的 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程(第三方监测) 任务一事, 经双方协商一致, 签订本合同。

### 第一条 工作内容

暂定工作内容如下, 具体以住建局审定监测方案为准。包括但不限于坡顶顶部水平位移监测、坡顶顶部沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边建筑物倾斜监测、地下水位监测、周边管线监测、挡墙顶水平位移监测、挡墙顶地表沉降监测、锚杆(索)应力监测等, 具体如下:

#### (一) 监测仪器设备埋设

序号	工作内容	单位	累计工作量	埋设次数
1	坡顶顶部水平位移	点	16	1
2	坡顶顶部沉降	点	16	1
3	周边建筑物沉降	点	19	1
4	挡墙顶水平位移	点	9	1
5	挡墙顶地表沉降	点	9	1
6	锚杆(索)应力监测	点	4	1

#### (二) 监测数据采集、处理

序号	工作内容	单位	累计工作量	埋设次数
1	坡顶顶部水平位移	点*次	16	90
2	坡顶顶部沉降	点*次	16	90
3	周边建筑物沉降	点*次	19	90
4	挡墙顶水平位移	点*次	9	90
5	挡墙顶地表沉降	点*次	9	90
6	锚杆(索)轴力监测	点*次	4	90
7	技术费	项	(1+2+3+4+5+6+7+8+9) *0.22	

### 第二条 执行技术标准

根据甲方提供的坐标位置及要求,按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016,《建筑边坡工程技术规范》)GB50330-2013。

### 第三条 其他要求

1. 能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测,其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。
2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求,监测数据需实时上传。

### 第四条 工程进度

以下工程进度为暂定,最终以批复方案为准。

1. 边坡(挡墙顶)水平位移及垂直位移监测点:监测点布置在支护结构顶部,每监测断面间距约20m。边坡常规监测频率为土质部分土方开挖期间每天监测一次,10天后统一为每2天监测一次;岩质部分土方开挖期间每3天监测一次,竣工后半年内每周监测一次,半年后每两周一次,一年后每月监测一次;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。直到竣工后2年为止,后期应加强边坡巡查工作。

2. 锚杆(索)拉力监测:布置于同一断面处从上至下所有锚杆上,监测根数不宜少于锚杆总数的3%,不少于预应力锚索总数的5%,且不应少于3根,锚杆格构梁及混凝土挡墙监测在支护结构完成后头一个月每周监测一次,之后每个月监测一次。

### 第五条 成果提交

监测数据汇总及分析报告,分为周报、月报、监测警报和监测总结报告,在遇到沉降或其它观测值变化速率加快,或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和24小时实时监测报告,均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份,向甲方提交3份。

### 第六条 监测费用

按国家发展和改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计费,本项目监测合同价暂定人民币¥35.943808万元(大写:人民币叁拾伍万玖仟肆佰叁拾捌元零捌分)。按实际工作量结算,最终结算价不得超过合同暂定价。

### 第七条 付款方式

本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾及自然灾害。

第十五条 合同履行过程中，甲方有权对本方所投入的资金进行监管，具体按建设工程资金监管的有关规定执行。

第十六条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解；协商或调解不成的，任何一方均可以向甲方所在地的人民法院提起民事诉讼。

第十七条 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十八条 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和监测服务费决算审核完毕后，本合同终止。

第十九条 本合同一式捌份，甲方伍份，乙方贰份，监测方壹份。

委托方：	深圳市宝安区石岩街道办事处	承揽方：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
法定代表人：	(签字)	法定代表人：	(签字)
委托代理人：	(签字)	委托代理人：	(签字)
住 所：		住 所：	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号
邮 政 编 码：		邮 政 编 码：	518172
电 话：		电 话：	0755-28980913
开 户 名 称：		开 户 名 称：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
开 户 银 行：		开 户 银 行：	深圳农村商业银行和兴支行
银 行 账 号：		银 行 账 号：	000055117794

合同经办人：李俊杰

合同签订日期：2025 年 5 月 8 日

# 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡治理 工程第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

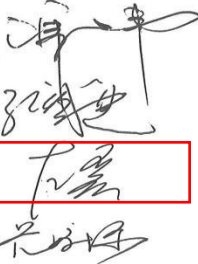
总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年11月



## 项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同	349.347万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2023.3.30	2025.11
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测合同	345.4398万元	深圳市福田区建筑工程务署	2024.6	2025.10
3	梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）	206.55万元	梅州市自然资源局	2021.3.23	2021.6
4	广州御湖发展项目A区地质灾害治理第三方监测工程	68.8086万元	广州御湖房地产发展有限公司	2025-8	2026.1
5	石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等三边处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）	35.943808万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2025.5.8	2025.11

# 1. 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

## 中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

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: 349.347000万元



中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-27 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: 2023-03-13



查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

## 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

### 第一条 工程概况

- 1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目
- 2、工程地点: 龙华能源生态园

### 第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10)边坡支护工程施工图及设计说明;

### **第三条 监测内容、工程量及工期**

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

### **第四条 甲方责任**

- 1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。
- 2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

### **第五条 乙方责任**

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 左磊 13823221656 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

#### 第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	<b>边坡监测</b>				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	<b>基坑监测</b>				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
<b>3</b>	<b>建（构）筑物沉降观测</b>				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
<b>4</b>	<b>强夯及爆破过程敏感点振动监测</b>				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
<b>5</b>	<b>边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测</b>				
<b>5.1</b>	<b>边坡变形自动化监测</b>				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
<b>5.2</b>	<b>厂区 InSAR 遥感监测</b>				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	<b>暂定总价</b>	<b>1+2+3+4+5+6</b>			<b>3493470.00</b>

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，

其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整;

④索赔;

⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额,并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

3、监测费支付:

(1)合同签订且乙方提交履约保函(保函金额为中标价的10%)后15天内,甲方向乙方支付暂定总价的20%,即**人民币 698,694 元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)**;

(2)监测工作开始3个月后,乙方向甲方提供监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定价的15%,即**人民币 524,020.5 元(人民币伍拾贰万肆仟零贰拾圆伍角)**;

(3)项目竣工验收后,乙方向甲方提供阶段性监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定总价的20%,即**人民币 698,694 元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)**元;

(4)项目竣工验收后1年,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方向乙方支付合同暂定总价的25%,即**人民币 873,367.5 元(人民币捌拾柒万叁仟叁佰陆拾柒圆伍角)**;

(5)合同终止,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方根据实际工程量向乙方支付结算余款。

(6)在办理付款前,乙方需向甲方开具增值税专用发票,税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符,税差相应调整,但以下情况除外:合同签订阶段,承包人为小规模纳税人,在后续执行过程中变更为一般纳税人,则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担,甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率6%。乙方的开票资料如下:

单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号:91440300192482699N

地址电话:深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号 28980915

开户行:深圳农村商业银行和兴支行

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人：李佳璞 电话：

签字日期： 年 月 日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人：左磊 电话：13823221656

电子邮箱：48230095@qq.com

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

签字日期： 年 月 日

# 龙华能源生态园临时边坡变形监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年11月



2. 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)：



Handwritten signature of the bidding agent.

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidder.

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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

武汉  
30  
07  
09

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	<b>边坡监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
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)	<b>监测实物工作收费</b>					
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	<b>基坑监测工程</b>					
(一)	<b>监测预埋设备材料费及埋设费用</b>					
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)	<b>监测实物工作收费</b>					
1	<b>I 标段基坑监测</b>					
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

<b>四</b>	<b>主体沉降监测工程</b>					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8	120	960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4	120	480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4	120	480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4	120	480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4	120	480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4	120	480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8	120	960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4	120	480	
(二)	<b>监测实物工作收费</b>					
2.1	主体沉降监测	点·次	356	45	16020	
<b>五</b>	<b>总计</b>				3454398	

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[ ]监测日报 [√]监测周报 [ ]监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*[Handwritten signature]*

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)

*[Handwritten signature]*

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

# 安托山自然艺术公园建设工程项目 第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：刘伟

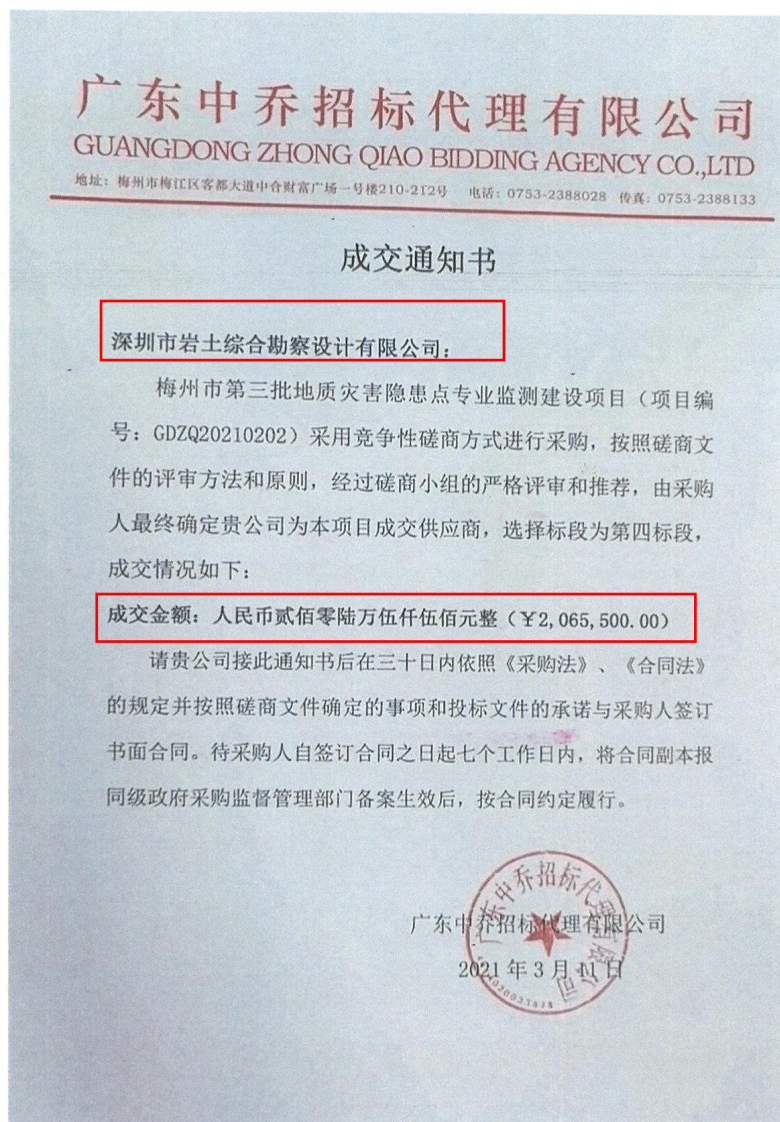


深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年10月



3. 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）



KCCH 2021087 .cb

合同编号:

# 项目合同书

项 目 名 称: 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测

建设项目 (第四标段)

项 目 地 点: 梅州市兴宁市、平远县、梅江区、蕉岭县

甲方 (采购人): 梅州市自然资源局

乙方 (供应商): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签 订 日 期: 2021年3月23日



甲方（采购人）：梅州市自然资源局

乙方（供应商）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲、乙双方根据 2021 年 3 月 10 日《梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目》的采购结果（项目编号：GDZQ20210202）和“竞争性磋商文件”的要求，经双方协商一致，订立本合同：

### 第一条 项目概况

项目名称：梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目

乙方所选服务标段：第四标段

项目地点：梅州市兴宁市、平远县、梅江区、蕉岭县

项目基本情况：本项目第四标段共对 28 个地质灾害隐患点进行专业监测，其中兴宁市 16 个、平远县 8 个、梅江区 2 个、蕉岭县 2 个，涉及隐患点的具体分布和位置详见“竞争性磋商文件”中的项目明细表。

项目服务内容主要包括：编制标段内每个地质灾害隐患点专业监测建设实施方案并经专家评审通过；建成标段内每个地质灾害隐患点自动化专业监测站；按时提交自动化监测报告；提供三年的设备保修服务和三年的免费技术服务（包括短信服务）。

### 第二条 项目依据及实施目的

#### （一）服务依据及参考标准

- 1、国务院《地质灾害防治条例》；
- 2、《广东省地质环境管理条例》；
- 3、《广东省自然资源厅关于下达第三批地质灾害专业监测建设资金分配方案和任务清单的通知》（粤自然资函（2021）103 号）；
- 4、《关于下达中央财政 2021 年自然灾害防治体系建设补助资金预算（第一批）的通知》（梅市财工（2021）10 号）；
- 5、GB32864-2016 滑坡防治工程勘查规范；

- 6、DZ/T 0261-2014 滑坡崩塌泥石流灾害调查规范（1:5 万）；
- 7、DZ/T 0221-2006 崩塌、滑坡、泥石流监测规范；
- 8、自然资源部《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》。

## （二）实施目的及建设目标

本项目依据各隐患点的地质环境背景和实际需要，布置自然资源部推广的普适性监测设备，采用地面变形监测、深部位移监测、降雨量监测、视频监控等技术手段，开展 24 小时实时自动化监测，动态掌握监测点降雨量、坡面及深部变形等相关信息，及时发现异常情况，并通过地质灾害自动化监测预警平台，发出预警信息，保障人民群众生命财产安全，避免和减轻地质灾害造成的损失。

### 第三条 项目建设内容及基本要求

本项目建设内容主要包括补充勘查优化方案、监测点建设两个方面。

#### （一）补充勘查优化方案

收集整理各隐患点以往地质灾害普查、详查、勘查及监测资料，在前期踏勘定点及初步方案设计的基础上，对各隐患点现状进行补充调查和评估，根据需要开展地质灾害补充调查或工程勘查，进一步优化监测点建设实施方案。

#### （二）监测点建设

##### 1、监测点建设实施方案编制

根据前期踏勘定点及初步设计方案，参照自然资源部印发的《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》，优化各监测点建设实施方案。实施方案应包括基础性地质调查成果、监测方案等内容。

滑坡崩塌监测内容主要包括地表位移、地表裂缝、倾角或振动加速度、深部位移、降雨量、视频监控、声光报警等。

##### 2、监测站点土建、监测设备安装布设

每个监测点采用的监测设备类型与数量应综合考虑地质灾害类型、形成机理、稳定状态、发展趋势和治理状况等因素及现场条件进行确定；设备布设应按照集约与集成的原则，根据自然资源部《地质灾害群专结合监测预警技术指南（试行）》进行监测方案设计，提高设备安装和运行的成效，保障设备类型数量与投资成本的合理性。具体类型及数量以专家评审通过的实施方案为准。

对实施工程治理的地质灾害隐患点，须结合勘查设计方案和隐患点的实际情况进行设备布设。因影响治理工程施工导致监测设备迁移的，需负责设备拆除及重新安装。

本项目完成后，监测设备归甲方所有。

### **（三）监测预警数据管理及系统对接**

本合同项下 28 个地质灾害隐患点的监测设备数据必须点对点传输至业主单位指定的部级、省级、市级及其他相关部门的自动化监测预警平台，并实现提前预警。数据对接过程中涉及的相关事宜由乙方负责与该系统开发单位协商解决。监测设备数据不得通过第三方平台中转转发。

## **第四条 项目完成期限**

本项目应在 2021 年 4 月 15 日前完成建设任务并通过验收。具体安排如下：

（一）2021 年 3 月 20 日前：完成监测点补充调查和建设实施方案优化工作，实施方案通过专家评审。

（二）2021 年 4 月 15 日前：完成项目试运行和人员培训工作，组织竣工验收。验收合格即日起，正式转入服务期，为期三年。

## **第五条 项目预期成果**

（一）提交经专家评审通过的 28 个监测点建设实施方案；

（二）建成 28 个地质灾害隐患点自动化专业监测站；

(三) 按时提交自动化监测报告(年报)。

#### **第六条 合同价款及付款方式**

本项目第四标段合同价款为总额包干(大写): 贰佰零陆万伍仟伍佰元整, (小写): ¥2065500元, 币种: 人民币。

合同价款包括: 前期踏勘定点及初步方案设计费用(每个监测点1000元); 补充勘查优化方案、监测站点土建、监测设备购置、运输、安装、调试费用; 与部级、省级、市级及第三方监测预警平台对接、开发费用; 税费等。

付款方式: 双方签订合同后, 甲方向乙方支付合同总金额的30%作为预付款; 所有监测设备完成现场安装后支付合同总金额的40%; 整个项目完成并验收合格后支付合同总金额的25%。剩余5%作为质量保证金在验收合格之日起一年后, 经采购人考核合格后, 10个工作日内付清。

因甲方使用的是财政资金, 甲方在前款规定的付款时间为向支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

乙方须按照 GDZQ20210202 号“竞争性磋商文件”的要求, 在收到甲方预付款之日起15天内办理支付前期踏勘定点及初步方案设计费用的相关手续。

#### **第七条 甲乙双方的权利与义务**

##### **(一) 甲方权利和义务**

- 1、对本项目建设内容进行监督和抽查并提出相关要求。
- 2、允许乙方内部使用执行本合同所产生的监测成果。
- 3、向乙方提供本项目涉及地质灾害隐患点的基础性资料。
- 4、甲方须按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

##### **(二) 乙方的权利与义务**

(四) 本项目全部成果交接完毕、合同价款结算完成及售后服务期满后，本合同终止。

本合同一式捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

(以下无合同正文)

甲方：(公章)  
梅州市自然资源局

地址：

法定代表人(签名或盖章)：

委托代理人(签名或盖章)：

联系电话：

开户行：

银行账号：

乙方：(公章)  
深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：

法定代表人(签名或盖章)：

委托代理人(签名或盖章)：

联系电话：

开户行：

银行账号：

签订日期：2021年3月23日

签订日期：2021年3月23日

附件：成交通知书扫描件

# 梅州市第三批地质灾害隐患点专业监测建设项目（第四标段）总结报告

法定代表人：何会齐

总工程师：吴旭彬

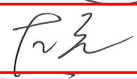
审 定：谢 伟

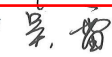
审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：吴 雷



项目负责：左 磊 



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年6月



4. 广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程



档号: RLK-标 154

致: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广州御湖发展项目  
A 区地质灾害治理第三方监测工程

中标通知书

有关上述工程合同经议标后, 广州御湖房地产发展有限公司(以下简称“发包方”)与深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称“承包方”)就本合同事宜, 双方达成以下协议:

1、发包方接纳承包方的投标, 委托承包方以 RMB688, 086 元(人民币: 陆拾捌万捌仟零捌拾陆元整) 执行及完成本工程。

2、双方同意按原招标文件及本中标通知书作为合同文件组成部份, 共同遵守。若原招标文件与本中标通知书之间有任何矛盾或差异, 则以本中标通知书为准; 本中标通知书还包括承包方于 2025 年 5 月 22 日致发包方关于议标澄清事项(见本函附件, 共 1 页), 任何其他文件均不作为本工程合同文件的组成部份。

3、双方同意在正式合同签署前, 本中标通知书具法律约束力, 双方须共同遵守。

4、双方同意工程的开工日期由发包方另行书面通知。

5、本中标通知书一式两份, 发包方及承包方各执一份。

此致

广州御湖房地产发展有限公司

日期: 08 AUG 2025

我司同意接受本中标通知书的所有内容

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期: 2025年8月7日

广州御湖发展项目  
 A区地质灾害治理第三方监测工程  
 议标澄清事项（商务标部分）

发包方：广州御湖房地产发展有限公司  
 投标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

就 2025 年 5 月 9 日交回的有关广州市御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程的议标事宜，投标单位现明确以下澄清事项供发包方考虑及批准。

1. 投标单位提交的工程量清单内下列项目的单价/价款偏高，请投标单位在投标总价不变的基础上确认以下合理单价/价款供日后计算该项目/同类型项目工程变更之加帐净值之用及暂定数量项目（仅适用于超过合同工程量清单暂定数量以外的结算量）结算价计算之用，而工程变更减帐净值以投标单位回标填报的单价/价款计算：-

清单编号	工程量清单简化项目内容	单位	合理单价 (RMB)	投标单位回复
	监测点埋设(包括监测点设备和仪器埋设、维护、保养及完成全部观测工作内容后的拆除等费用)			
1/2/9	地下水位监测(孔深约 20m)。	点	2,400.00	<input checked="" type="checkbox"/> 确认 <input type="checkbox"/> 不确认

投标单位(签署及盖章)

李工友



日期：2025年5月22日

正本

合同编号: A1085

中国广州市黄埔区

御湖发展项目

A区地质灾害治理第三方监测工程

合同文件

2025年8月

发包方

广州御湖房地产发展有限公司

承包方

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工料测量师

利比工程咨询(北京)有限公司广州分公司

发包方：广州御湖房地产发展有限公司

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则，双方经友好协商，就广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程事宜达成一致，订立本合同。

## 一、 工程概况

1.1 工程名称：广州御湖发展项目 A 区地质灾害治理第三方监测工程

1.2 工程地点：本工程位于广州市黄埔区新龙镇金坑村水库路 38 号，本招标工程位于御湖名邸 A 区地块。

## 二、 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【现行规范、政府相关部门的要求、行业相关准及本监测工程之技术要求及合同图纸所规定的地质灾害治理第三方监测及提交监测成果文件等工作】。具体包括但不限于如下内容：

- a) 进行地质灾害治理工程第三方监测；
- b) 完成记录有关数据，并编制监测报告；
- c) 当监测项目达到警戒值或控制值时，应依照图纸规范执行紧急预案措施；
- d) 按合同要求提供一切所需之文件及资料；
- e) 配合发包方申报政府相关手续，如报建及验收等。

二、 合同范围及合同总价（续）

2.2 就本工程发包方将支付承包方之合同含税总价为人民币【陆拾捌万捌仟零捌拾陆元整】（即 RMB 688,086.00），不含税金额为人民币【陆拾肆万玖仟壹佰叁拾柒元柒角肆分】（即 RMB 649,137.74），按 6 %税率计算的增值税税金金额为人民币【叁万捌仟玖佰肆拾捌元贰角陆分】（即 RMB 38,948.26）。

2.3 本合同属于总价包干合同，包括按现行规范、政府相关部门的要求、行业相关标准、本监测工程之技术要求、图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包仪器/设备、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包监测风险、包规费及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同清单中所列的数量及项目仅作为参考性质，其准确与否全属承包方的风险，任何数量或项目的计算错误或遗漏均不会影响承包总价，并不可构成增加工程款或索偿的理由。按合同条款、技术要求及图纸执行本工程所需的一切费用已包括在此承包总价内，不论有关条款是否于工程量清单中明确。惟部分清单项目注明为暂定数量时，发包方将对该等“暂定数量”项目发出指示，注明为“暂定数量”的项目在结算时按发包方发出的指示的图纸/资料重新量度，而结算金额亦会按清清单单价就此等重新计量的结果计算。此等重新计量项目的单价则不会因重新计量数量的多少修订或调整。承包方不得就暂定数量及重新计量数量之间的差异而作出有关亏蚀或额外开支的索赔或要求延长工期。

2.4 在合同有效期内，如果中国财政部及国家税务总局对增值税税率/征收率进行调整而导致签定合同时的增值税金额产生变化，本合同增值税金额将按中国有关法律/法规就适用增值税税率/征收率的改变而调整，不含增值税价格保持不变。

对于增值税政策调整前已完成合同义务，或承包方已向发包方开具本合同约定适用的增值税专用发票部分，增值税金额按增值税政策调整前计算。

下列

或内

人员

此类

8 级

上的

须承

不可

何责

一方，  
效的

#### 十四、 争议解决

- 14.1 对于在执行本合同过程中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决。经协商不能达成协议时，有关争议或歧见须提交对本合同所述工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 14.2 虽然提交了诉讼，承包方须遵从及继续遵从任何与诉讼问题有关的发包方指令或决定，直至法院作出生效判决为止。
- 14.3 法院的裁决是最终决定的，对双方都有约束力。

#### 十五、 其它

- 15.1 本合同一式 五 份，发包方执 三 份，承包方执 二 份，每份均具同等的法律效力。
- 15.2 本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立地点为广州。

(以下无正文)



立约人双方在此签署及盖章：



发包方：广州御湖房地产发展有限公司

盖章：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
获授权代表签署：\_\_\_\_\_

*钟慎强*      *池镇洁*

姓名：钟慎强      池镇洁

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(1)



盖章：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
获授权代表签署：\_\_\_\_\_

*池镇洁*

姓名：\_\_\_\_\_

合同签订日期：20 AUG 2025

# 广州御湖发展项目 A 区地质治理第三方监测 工程总结报告

法定代表人：刘家国

总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2026 年 1 月

5. 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三边处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）

## 中标通知书

标段编号：XX20250321002

标段名称：石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等三处边坡治理工程（第三方监测）（小型工程）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

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：35.943808万元



中标价补充说明：

本工程于 2025-03-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-04-10

查验码：JY20250410494715

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



20250509

## 建设工程监测合同

工程名称: 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程 (第三方监测)

发包人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2025 年 5 月 8 日



发包人(下称甲方): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(下称乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及相关法律、法规的规定, 就甲方委托乙方承担的 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程(第三方监测) 任务一事, 经双方协商一致, 签订本合同。

### 第一条 工作内容

暂定工作内容如下, 具体以住建局审定监测方案为准。包括但不限于坡顶顶部水平位移监测、坡顶顶部沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边建筑物倾斜监测、地下水位监测、周边管线监测、挡墙顶水平位移监测、挡墙顶地表沉降监测、锚杆(索)应力监测等, 具体如下:

#### (一) 监测仪器设备埋设

序号	工作内容	单位	累计工作量	埋设次数
1	坡顶顶部水平位移	点	16	1
2	坡顶顶部沉降	点	16	1
3	周边建筑物沉降	点	19	1
4	挡墙顶水平位移	点	9	1
5	挡墙顶地表沉降	点	9	1
6	锚杆(索)应力监测	点	4	1

#### (二) 监测数据采集、处理

序号	工作内容	单位	累计工作量	埋设次数
1	坡顶顶部水平位移	点*次	16	90
2	坡顶顶部沉降	点*次	16	90
3	周边建筑物沉降	点*次	19	90
4	挡墙顶水平位移	点*次	9	90
5	挡墙顶地表沉降	点*次	9	90
6	锚杆(索)轴力监测	点*次	4	90
7	技术费	项	(1+2+3+4+5+6+7+8+9) *0.22	

### 第二条 执行技术标准

根据甲方提供的坐标位置及要求，按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016，《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013。

### 第三条 其他要求

1. 能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。
2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

### 第四条 工程进度

以下工程进度为暂定，最终以批复方案为准。

1. 边坡（挡墙顶）水平位移及垂直位移监测点：监测点布置在支护结构顶部，每监测断面间距约 20m。边坡常规监测频率为土质部分土方开挖期间每天监测一次，10 天后统一为每 2 天监测一次；岩质部分土方开挖期间每 3 天监测一次，竣工后半年内每周监测一次，半年后每两周一次，一年后每月监测一次；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。直到竣工后 2 年为止，后期应加强边坡巡查工作。

2. 锚杆（索）拉力监测：布置于同一断面处从上至下所有锚杆上，监测根数不宜少于锚杆总数的 3%，不少于预应力锚索总数的 5%，且不应少于 3 根，锚杆格构梁及混凝土挡墙监测在支护结构完成后头一个月每周监测一次，之后每个月监测一次。

### 第五条 成果提交

监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

### 第六条 监测费用

按国家发展和改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计费，本项目监测合同价暂定人民币 ¥35.943808 万元（大写：人民币叁拾伍万玖仟肆佰叁拾捌元零捌分）。按实际工作量结算，最终结算价不得超过合同暂定价。

### 第七条 付款方式

本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾及自然灾害。

第十五条 合同履行过程中，甲方有权对本方所投入的资金进行监管，具体按建设工程资金监管的有关规定执行。

第十六条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解；协商或调解不成的，任何一方均可以向甲方所在地的人民法院提起民事诉讼。

第十七条 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十八条 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和监测服务费决算审核完毕后，本合同终止。

第十九条 本合同一式捌份，甲方伍份，乙方贰份，监测方壹份。

委托方：	深圳市宝安区石岩街道办事处	承揽方：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
法定代表人：	(签字)	法定代表人：	(签字)
委托代理人：	(签字)	委托代理人：	(签字)
住 所：		住 所：	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号
邮 政 编 码：		邮 政 编 码：	518172
电 话：		电 话：	0755-28980913
开 户 名 称：		开 户 名 称：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
开 户 银 行：		开 户 银 行：	深圳农村商业银行和兴支行
银 行 账 号：		银 行 账 号：	000055117794

合同经办人：李俊杰

合同签订日期：2025 年 5 月 8 日

# 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡治理 工程第三方监测总结报告

法定代表人：刘家国

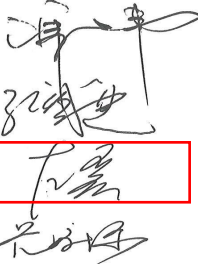
总工程师：葛帆

审 定：谢伟

审 核：孔冷进

项目负责：左磊

编 写：范方标



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年11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	/
2	孔冷进	测绘工程	高级工程师	技术负责人	1	0755-28949148	/
3	范方标	测绘工程	高级工程师	监测专项负责人	1	0755-28949148	/
4	乔丽平	岩土工程	正高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
5	刘动	岩土工程	正高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
6	张巍	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
7	刘琪	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
8	陈静	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
9	黄文彬	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
10	方润林	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
11	熊晓强	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
12	蔡朝霞	结构工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
13	孙国峰	测绘工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
14	胡敏	测绘工程	工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
15	曾晓锋	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
16	文柱威	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
17	代宝刚	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
18	杨贝贝	岩土工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
19	谢伟	测绘工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
20	刘伟	测绘工程	高级工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
21	赵超轩	测绘工程	工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
22	宁志军	测绘工程	助理工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
23	周汉一	测绘工程	助理工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
24	周海洋	测绘工程	助理工程师	监测人员	1	0755-28949148	/
25	杜镕贵	岩土工程	工程师	专职安全员	1	0755-28949148	专职安全员

26	王庆	水文与工程 地质	助理工程师	专职安全员	1	0755-28949148	专职安全员
27	黄志鹏	电 工	高级技工	电 工	1	0755-28949148	/
28	曹建飞	/	/	电焊工	1	0755-28949148	/
29	王 嫚	岩土工程	高级工程师	实验检测人员	1	0755-28949148	/
30	魏 宏	岩土工程	高级工程师	实验检测人员	1	0755-28949148	/
31	李黄彬	岩土工程	工程师	实验检测人员	1	0755-28949148	/
32	李 彬	土木工程	工程师	实验检测人员	1	0755-28949148	/

# 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



## 事业单位法人信息

### ▶ 基本信息

统一社会信用代码: 124400004557667667

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)

单位状态: 正常

经费来源: 财政补助二类

设立登记时间: 2006-07-13

住所: 深圳市罗湖区桃园路

宗旨和业务范围: 主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理, 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工轴矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。

举办单位: 广东省地质局

登记管理机关: 广东省事业单位登记管理局

法定代表人: 张明

开办资金: ¥4565.0万元

证书有效期: 2021-04-15 至 2026-04-14

### ▶ 单位变更情况(2013年起)

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

左磊

姓名 左磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年11月26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 421022198611260316



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 2014.01.13-2034.01.13



硕士研究生  
毕业证书

研究生 左磊 性别 男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二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：武汉工业学院 校(院、所)长：曾其林

证书编号：104961201202344303 二〇一二年六月十五日

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



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: 至2028年04月22日



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

持证人签名:  
Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年11月20日

Issued on



管理号: 2016008440082016449909001361

File No.

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.

使用有效期: 2026年04月15日  
- 2026年10月12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:

签名日期:

左磊

左磊 26.04.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
1101081090481  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左磊      社保电脑号：633727553      身份证号码：421022196611260316      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	05	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	06	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	07	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	08	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	09	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	10	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	11	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	12	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2026	01	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.96	38.22
2026	02	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.96	38.22
2026	03	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.96	38.22
2026	04	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.96	38.22
合计			38599.52	19299.76			14474.82	4824.94			1206.28				482.46		482.46



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6081599b7 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：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



孔冷进

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

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

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：叶仁菘

证书编号：104071200902000126 二〇〇九年 一 月 六 日

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

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

发证单位 广东省人力资源和社会保障厅 2018 年 04 月 13 日

粤高取证字第 1800101045041 号



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 \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754  
 File No. :

签发单位盖章:  
 Issued by



签发日期: 2015年09月20日  
 Issued on

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. :

# 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：95699

有效期至：2028-10-10



## 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：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
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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	03	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	04	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39433.6	19716.8			14787.6	4929.2			1232.3						492.92



**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（339279f6080911c7）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



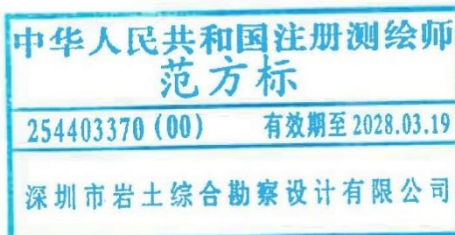
范方标

姓名 范方标	
性别 男 民族 汉	
出生 1978年7月10日	
住址 广东省深圳市龙岗区龙城街道如意路雅庭名苑D栋D3单元311	
公民身份号码 430524197807101436	
 中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 深圳市公安局龙岗分局	
有效期限 2017.08.14-2037.08.14	

成人高等教育		
<b>毕业证书</b>		
学生 范方标 性别 男，一九七八年七月十一日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年六月在本校 土木工程 专业 函授学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
批准文号：83教成字002	校长  罗和安	
证书编号：105305201205601205	学校  二〇一二年六月十五日	

473

	范方标 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
 粤高职称字第 1800101045038 号	 发证单位 2018 年 04 月 13 日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 范方标 身份证 (ID): 430524197807101436

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028784

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测试	基坑监测	2021-06-15	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者均须作自由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范方标

社保电脑号：614374353

身份证号码：430524197807101436

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	05	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	06	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	07	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	08	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	09	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	10	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	11	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2025	12	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	522.0	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	01	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	02	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	03	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
2026	04	240331	10440.0	1774.8	835.2	1	10440	626.4	208.8	1	10440	52.2	10440	41.76	10440	83.52	20.88
合计			23072.4	10857.6			7203.6	2714.4			678.6						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a014867e3cb）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



打印日期：2026年04月04日

乔丽平

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园东座15D  
公民身份号码 422201197911082238

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

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

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: 2026年06月30日



持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123210  
 File No.:

姓名: 乔丽平  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1979年11月  
 Date of Birth  
 专业类别:  
 Professional Type  
 批准日期: 2007年09月23日  
 Approval Date

签发单位盖章:  
 Issued by  
 签发日期: 2008年03月28日  
 Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(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).



编号:  
 No.: 0009233

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年06月30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: 乔丽平

性别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名:



个人签名:

签名日期: 2026.03.02

发证日期: 2023年01月17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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	05	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	07	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	08	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	09	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	10	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	11	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2025	12	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93	50.48
2026	01	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	02	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	03	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
2026	04	78092600	26409.0	4225.44	2112.72	1	26409	1584.54	528.18	1	26409	132.05	26409	52.82	26409	211.27	52.82
合计			53248.8	26624.4			19968.3	6656.1			1664.09		665.6		2662.45		665.6



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279f60835ba19）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



刘动

姓名 刘动  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1986年8月23日  
住址 广东省深圳市南山区侨城西街9号世界花园海华居第5栋15E  
公民身份号码 152301198608235718

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2014.07.15-2034.07.15

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: [Signature]

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>

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: 刘动  
证件号码: 152301198608235718  
性别: 男  
出生年月: 1986年08月  
批准日期: 2017年09月24日  
管理号: 2017008440082017440146001476

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）



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 动

证书编号 AY184401452



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023503

发证日期 2018年12月07日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 刘 动

注册号: 4405485-AY010

有效期: 至2027年12月



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 刘动

身份证(ID): 152301198608235718

单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号(Certificate No.): 3024689

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
变形与测量	基础监测	2018-11-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



使用有效期: 2026年08月02日  
2026年08月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘动

性别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名:

刘动 刘动  
2026.3.2

签名日期:

发证日期: 2024年10月09日



# 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: 152301196608235718      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	02	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	03	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
2026	04	78092600	25127.0	4020.32	2010.16	1	25127	1507.62	502.54	1	25127	125.64	25127	50.25	25127	201.02	50.25
合计			50691.68	25345.84			19009.38	6336.46			1584.18	633.63	2534.6		633.63		



- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339279f6083cfe37 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



张巍

姓名 张巍  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 12 月 3 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 429005198512033039

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 2013.08.22-2033.08.22

硕士研究生  
毕业证书

研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 地质工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 100761201302000360 二〇一三年六月一日

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

60

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. AY0026221 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



使用有效期: 2026年02月05日  
2026年06月30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: 张巍

性 别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: AY20204401655

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月14日-2026年06月30日



张巍

个人签名:

签名日期:

张巍  
2026.2.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月14日

# 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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍      社保电脑号：637129341      身份证号：429005196512033039      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	05	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	06	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	07	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	08	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	09	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	10	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	11	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	12	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2026	01	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	02	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	03	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
2026	04	78092600	18136.0	2901.76	1450.88	1	18136	1088.16	362.72	1	18136	90.68	18136	36.27	18136	145.09	36.27
合计			36657.28	18828.64			13746.48	4582.16			1145.54				458.19		458.19



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（ 339279f60838e03h ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：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



刘琪

姓名 刘琪			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1989年4月14日			签发机关 深圳市公安局龙岗分局
住址 广东省深圳市龙岗区碧新路满京华喜悦里华庭二期7座B单元706			有效期限 2025.02.19-2045.02.19
公民身份号码 440203198904146714			

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 刘琪 性别男，一九八九年四月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 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: 105581201402002086	二〇一四年六月十五日	

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

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，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
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）



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

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



使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

刘琪

签名日期: 2026.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

# 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>

## 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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43				1814.95		453.78



- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339279f60818047b ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 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



陈静

姓名 陈静  
性别 女 民族 汉  
出生 1978 年 10 月 8 日  
住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村高层公寓4栋1316  
公民身份号码 420802197810081524



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 2025.12.31-长期

普通高等学校  
毕业证书



学生 陈静 性别 女  
一九七八年十月八日生,于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
建筑工程(岩土)专业  
四年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:   
校 名: 中国地质大学  
二〇〇一年六月三十日  
学校编号: 10491120010500368

中华人民共和国教育部监制  
No. 01345159



粤高取证字第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



使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20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: 陈静

性别: 女

出生日期: 1978年10月08日

注册编号: AY20094400624

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02日-2028年04月01日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈静      社保电脑号：600562200      身份证号：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）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2026	01	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	02	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	03	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
2026	04	78092600	21999.0	3519.84	1759.92	1	21999	1319.94	439.98	1	21999	110.0	21999	44.0	21999	175.99	44.0
合计			44381.28	22190.64			16642.96	5547.66			1386.98					554.81	



- 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（339279f607edd75z）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



黄文彬

姓名 黄文彬  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年9月4日  
住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇下底石路七横巷1号  
公民身份号码 44058219890904695X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局  
有效期限 2016.02.03-2036.02.03



硕士研究生  
毕业证书

研究生 黄文彬 性别 男，一九八九年九月四日生，于二〇一二年九月至二〇一四年六月在 结构工程专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：暨南大学 校(院、所)长： [Signature]

证书编号：105591201402001784 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>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 黄文彬 身份证 (ID): 44058219890904695X  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3024690

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (轻击取芯(旁测))	2023-03-27	无记录
检测与监测	基坑监测	2018-11-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录

注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书所有数据操作即由业主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：黄文彬  
证件号码：44058219890904695X  
性别：男  
出生年月：1989年09月  
批准日期：2019年10月20日  
管理号：201910008440000470



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）



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 黄文彬

证书编号 AY204401658



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026222

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：黄文彬

注册号：4405485-AY014

有效期：至2026年06月30日



使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年06月30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: 黄文彬

性别: 男

出生日期: 1989年09月04日

注册编号: AY20204401658

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

*黄文彬*

签名日期:

2026年3月20日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

# 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：44058219890904656X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43				1814.95		453.78



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6083802fw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



方润林

姓名 方润林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年2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 511323198202163472

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 2014.06.18-2034.06.18

硕士研究生  
毕业证书

研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二月十六 日生，于二〇〇六年 九月至二〇〇九年 六月在 地质工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学 校(院、所)长：李林步

证书编号：105961200902000141 二〇〇九年 六 月 二十三日

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

方润林 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 广东省人力资源和社会保障厅 2017 年 03 月 24 日

粤高取证字第 17001018336 号

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





持证人签名:  
Signature of the Bearer

方润林

管理号:  
File No. 2014008440082014449921001709

姓名: 方润林  
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: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期:  
Issued on



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

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



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. \_\_\_\_\_

使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20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: 方润林

性别: 男

出生日期: 1982年02月16日

注册编号: AY20154401156

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:

签名日期:

Handwritten signature and date: 2026.3.25

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

## 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：624993556

身份证号：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	个人交
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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	03	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	04	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39433.6	19716.8			14787.6	4929.2			1232.3						492.92



**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（ 339279f607e997a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



熊晓强

姓名 熊晓强			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1981年11月21日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区市粤地建设工程有限公司			有效期限 2008.09.08-2028.09.08
公民身份号码 360427198111210052			

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 熊晓强 性别 男，一九八一年十一月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在防灾减灾工程及防护工程专业学习，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：广州大学	校(院、所)长：康建设	
证书编号：110781200802000220	二〇〇八年六月二十三日	

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



熊晓强 于二〇一四年十一月，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



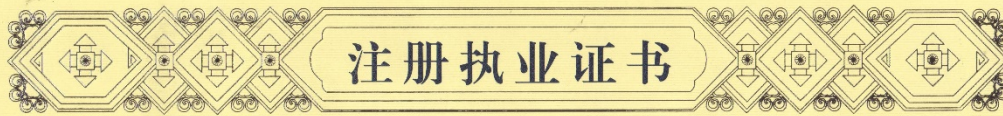
粤高取证字第1400101088909号



发证机关广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月三日

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊晓强

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



使用有效期: 2026年02月05日  
- 2028年08月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 熊晓强

性别: 男

出生日期: 1981年11月21日

注册编号: AY20124400860

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02日-2028年04月01日



个人签名:

签名日期:

2026.3.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02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	个人交		
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	41.0
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	41.0
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	41.0
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	41.0
2025	08	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	09	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	10	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	11	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2025	12	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0	41.0
2026	01	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	02	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	03	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
2026	04	78092600	21410.0	3425.6	1712.8	1	21410	1284.6	428.2	1	21410	107.05	21410	42.82	21410	171.28	42.82
合计			43222.4	21611.2			16208.4	5402.8			1350.7				2161.17		540.28



**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/>，输入下列验证码（339279f6083ab01h）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



蔡朝霞

姓名 蔡朝霞	
性别 女 民族 汉	
出生 1980年1月16日	
住址 广东省深圳市福田区福中三路1006号诺德金融中心6层C单元	
公民身份号码 432922198001160045	
 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 2013.03.04-2033.03.04	

<h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>		
研究生 蔡朝霞 性别 女， 1980年 1月 16日生，于 2003年 9月至 2006年 6月在 结构工程专业学习，学制2-4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：105931200602000195	2006年 6月 25日	
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

<h2>中华人民共和国一级注册结构工程师</h2> <h1>注册执业证书</h1>	
本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名 蔡朝霞	
证书编号 S143302773	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. S0029216	发证日期 2014年02月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师

姓名: 蔡朝霞

注册号: 4405485-S002

有效期: 至2026年06月30日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 蔡朝霞 身份证 (ID): 432922198001160045  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3032662

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
主体结构	钢筋混凝土实体检测	2025-05-15	无记录
	结构及构件性能测试	2025-10-13	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主追责。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 蔡朝霞

性别: 女

出生日期: 1980年01月16日

注册编号: S20143302773

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年05月30日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.12.8

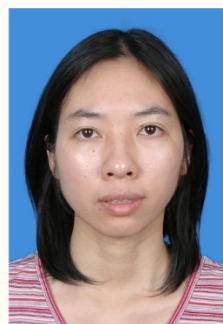
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月30日

# 广东省职称证书

姓名：蔡朝霞  
身份证号：432922198001160045



职称名称：高级工程师  
专业：建筑结构  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月06日  
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：2003001039940  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡朝霞

社保电脑号：621536095

身份证号码：432922198001160045

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	05	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	06	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	07	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	08	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	09	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	10	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	11	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2025	12	78092600	19060.0	3049.6	1524.8	1	19060	1143.6	381.2	1	19060	95.3	19060	38.12	19060	152.48	38.12
2026	01	78092600	19940.0	3190.4	1595.2	1	19940	1196.4	398.8	1	19940	99.7	19940	39.88	19940	159.52	39.88
2026	02	78092600	19940.0	3190.4	1595.2	1	19940	1196.4	398.8	1	19940	99.7	19940	39.88	19940	159.52	39.88
2026	03	78092600	19940.0	3190.4	1595.2	1	19940	1196.4	398.8	1	19940	99.7	19940	39.88	19940	159.52	39.88
2026	04	78092600	19940.0	3190.4	1595.2	1	19940	1196.4	398.8	1	19940	99.7	19940	39.88	19940	159.52	39.88
合计			40208.0	20104.0	20104.0			15078.0	5026.0			1256.5	802.6	2010.4		502.6	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f608282942 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



孙国峰



姓名 孙国峰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年6月6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 341223198106061313

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 2015.07.15-2035.07.15



普通高等学校

# 毕业证书

学生 孙国峰 性别男，一九八一年六月六日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学 校（院）长： 孙文祥

证书编号：103611200505000349 二〇〇五年七月一日

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



孙国峰 于二〇一三年十二月，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  
二〇一四年二月二十一日

粤高取证字第1300101065462号

# 注册测绘师

Registered Surveyor



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

姓名：孙国峰  
证件号码：341223198106061313  
性别：男  
出生年月：1981年06月  
批准日期：2020年09月06日  
管理号：20200907244000000060



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国自然资源部



## 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：孙国峰  
证书编号：244403179(00)



证书流水号：88887

有效期至：2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师  
孙国峰

244403179(00) 有效期至 2027.12.26

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙国峰

社保电脑号：606727063

身份证号：341223198106061313

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	05	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	06	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	07	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	08	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	09	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	10	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	11	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2025	12	78092600	20610.0	3297.6	1648.8	1	20610	1236.6	412.2	1	20610	103.05	20610	41.22	20610	164.88	41.22
2026	01	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	02	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	03	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
2026	04	78092600	21520.0	3443.2	1721.6	1	21520	1291.2	430.4	1	21520	107.6	21520	43.04	21520	172.16	43.04
合计			43451.2	21725.6			16294.2	5431.4			1357.85		2172.56			543.14	



**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（339279f607f1b1e6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



胡敏

姓名 胡敏  
性别 男 民族 汉  
出生 1984年5月10日  
住址 广东省惠州市惠阳区河背社区永兴路83号别样城26号楼504房  
公民身份号码 421023198405102452

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局  
有效期限 2017.10.27-2037.10.27

普通高等学校

毕业证书

学生 胡敏 性别男，一九八四年五月十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年七月一日

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

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

粤中取证字第700103025953号



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓名：胡敏

证书编号：244403180(00)



证书流水号：88888

有效期至：2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师

胡敏

244403180(00) 有效期至2027.12.26

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡敏 身份证 (ID): 421023198405102452

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024691

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测试	基坑监测	2018-11-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者均享有自由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 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	个人交		
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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	02	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	03	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
2026	04	78092600	17021.0	2723.36	1361.68	1	17021	1021.26	340.42	1	17021	85.11	17021	34.04	17021	136.17	34.04
合计			34417.28	17208.64			12906.48	4302.16			1075.56				430.19	1720.69	430.19



- 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（339279f6083dc89w）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：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



曾晓锋

姓名 曾晓锋  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年3月3日  
住址 广东省深圳市龙岗区坪山街道竹坑社区河唇村3号  
公民身份号码 440307198103031918

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2010.08.05-2030.08.05

普通高等学校

# 毕业证书

学生 曾晓锋 性别 男, 一九八一年三月二日生, 于二零零零年九月至二零零四年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华北水利水电学院 校(院)长: 严大考

证书编号: 100781200405000222 二零零四年七月一日

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

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

粤高职称字第 1600101000549 号



文柱威

姓名 文柱威  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 11 月 28 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 44030619791128121X

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 2016.06.03-2036.06.03

普通高等学校  
毕业证书

学生 文柱威 性别 男，  
一九七九年十一月二十八日生，于一九九八年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
建筑工程管理 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

中华人民共和国教育部监制  
No. 01139248

深圳职业技术学院  
二〇〇一年六月二十八日  
学校编号：44410120010601159

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。

粤高取证字第 700101018322 号

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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
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	40.25
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	40.25
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	40.25
2025	08	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	09	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	10	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	11	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2025	12	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0	40.25
2026	01	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	02	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	03	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
2026	04	78092600	21025.0	3364.0	1682.0	1	21025	1261.5	420.5	1	21025	105.13	21025	42.05	21025	168.2	42.05
合计			42436.0	21218.0			15913.5	5304.5			1326.19					530.45	



**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（339279f6083f55br）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



代宝刚

姓名 代宝刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1975年4月10日  
住址 广东省深圳市南山区登良路27号龙佳园C612  
公民身份号码 150429197504103433



中华人民共和国  
居民身份证


签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2015.07.02-2035.07.02



普通高等学校  
毕业证书

学生 代宝刚 性别 男，  
1975年4月10日生，于1996年  
9月至2000年6月在本校  
环境工程(岩土工程)专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 赵鹏大  
校 名: 中国地质大学(原)  
2000年6月22日  
学校编号: 11415120003000152



中华人民共和国教育部制  
No. 00977172

代宝刚 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  
二〇一二年三月十七日



广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第100101032093 号



杨贝贝

姓名 杨贝贝	
性别 男 民族 汉	
出生 1987年12月15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 411327198712150139	
	
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 2014.10.29-2034.10.29	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 杨贝贝 性别 男，一九八七年十二月十五日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 建筑与土木工程		
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：三峡大学	校(院、所)长：何伟	
证书编号：110751201402000161		二〇一四年六月三十日

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: 杨贝贝  
身份证号: 411327198712150139



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: 2200101149114  
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：杨贝贝

社保电脑号：639132291

身份证号码：411327198712150139

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	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	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36299.68	18149.84			13612.38	4537.46			1134.43				1814.95		453.78



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6080579dd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



谢伟

姓名 谢伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1973年5月23日  
住址 广东省深圳市龙岗区中心  
城紫薇花园西23-704  
公民身份号码 420121197305235415

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2006.11.13-2026.11.13

成人高等教育

毕业证书

学生 谢伟 性别 男，一九七三年五月二十三日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年七月在本校 水利水电工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：华中农业大学 校（院）长：新邓印秀

批准文号：(85)教高三字003号  
证书编号：105045200905001436

二〇〇九年七月一日

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



粤高取证字第200101057956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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢伟 身份证 (ID): 420121197305235415

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024687

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测试	基坑监测	2018-11-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。证书若有造假行为应由雇主授权。验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com



# 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: 420121197306235415      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	02	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	03	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
2026	04	78092600	23743.0	3798.88	1899.44	1	23743	1424.58	474.86	1	23743	118.72	23743	47.49	23743	189.94	47.49
合计			47910.88	23955.44			17966.58	5988.86			1497.28						598.92



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( 339279f6082a2d0b ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 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



刘伟

姓名 刘伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年2月21日  
住址 广东省深圳市龙岗区碧园路1号八仙岭华庭2号楼30C  
公民身份号码 440221198902212717



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2023.10.31-2043.10.31



普通高等学校

# 毕业证书

学生 刘伟 性别 男，一九八九年二月二十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：安徽建筑工业学院 校（院）长：[Signature]  
证书编号：108781201205000654 二〇一二年七月一日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘伟 身份证 (ID): 440221198902212717  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3028783

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方丈)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书终身有效, 解释权由雇主保留。  
验证网址: <http://icjd.gdsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名: 刘伟  
身份证号: 440221198902212717



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月20日

评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101187054

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年07月20日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘伟      社保电脑号: 637727902      身份证号: 440221198902212717      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	05	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	06	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	07	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	08	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	09	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	10	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	11	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2025	12	78092600	17011.0	2721.76	1360.88	1	17011	1020.66	340.22	1	17011	85.06	17011	34.02	17011	136.09	34.02
2026	01	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	02	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	03	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
2026	04	78092600	17692.0	2830.72	1415.36	1	17692	1061.52	353.84	1	17692	88.46	17692	35.38	17692	141.54	35.38
合计			35818.72	17909.36			13432.02	4477.34			1119.38				1730.97		447.7



- 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 ( 339279f60824cce8 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 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



赵超轩

姓名 赵超轩  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 11 月 20 日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 41108219851120547X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2020.06.04-2040.06.04




高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 赵超轩  
身份证号: 41108219851120547X  
证书编号: 65439110171103361

参加 土木工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

湖南省  
高等教育自学考试委员会  
2020年 06 月 30 日

长沙理工大学  
2020年 06 月 30 日



20107077

No.01- 1906928916

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 赵超轩 身份证(ID): 41108219851120547X  
单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号(Certificate No): 3028855

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新颁标准学习情况
房屋检测	基坑监测	2021-06-15	无记录

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：赵超轩

身份证号：41108219851120547X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月12日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2100103109375

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2020年12月10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：赵超轩

社保电脑号：626786069

身份证号码：41108219851120547X

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	05	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	06	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	07	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	08	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	09	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	10	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	11	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2025	12	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	389.0	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2026	01	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	466.8	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2026	02	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	466.8	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2026	03	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	466.8	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
2026	04	240331	7780.0	1322.6	622.4	1	7780	466.8	155.6	1	7780	38.9	7780	31.12	7780	62.24	15.56
合计			17198.8	9091.2			5368.2	2022.8			505.7					202.28	



**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/>，输入下列验证码（ 33927a01486dc47f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：240331  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



宁志军

姓名 宁志军  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年1月20日  
住址 湖南省隆回县荷香桥镇五四村15组5号  
公民身份号码 430524198201204830

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 隆回县公安局  
有效期限 2016.02.19-2036.02.19

成人高等教育

毕业证书

学生 宁志军 性别 男，一九八二年一月二十日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校  
工程测量技术  
专业 函授 学习 修完 专科 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。  
校 名：中国地质大学（武汉） 校（院）长：王绪新  
批准文号：(83)教成字002号  
证书编号：104915201506734011 二〇一五年七月一日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 宁志军 身份证 (ID): 430524198201204830  
单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3028791

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：  
专业 项目 (方法) 发证日期 新政策新标准学习情况  
高级检测员 锚杆检测 2021-06-15 无记录

本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担责任。  
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

# 广东省职称证书

姓名：宁志军  
身份证号：430524198201204830



职称名称：助理工程师  
专业：测绘  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月14日  
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2300106184054  
发证单位：广东省国土资源测绘院  
发证时间：2023年05月19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：李志军

社保电脑号：626388265

身份证号码：430524198201204830

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	05	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	06	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	07	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	08	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	09	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	10	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	11	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2025	12	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	369.0	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	01	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	02	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	03	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
2026	04	240331	7380.0	1180.8	590.4	1	7380	442.8	147.6	1	7380	36.9	7380	29.52	7380	59.04	14.76
合计			15350.4	7675.2			5092.2	1918.8			479.7						191.88



**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（ 33927a014878854c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：240331  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



周汉一

姓名 周汉一  
性别 男 民族 汉  
出生 1997年9月20日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号  
公民身份号码 362201199709200213



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2020.11.23-2030.11.23

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 **周汉一** 性别 **男**， **一九九七年**  
**九月二十**日生，于**二〇一六年 九月**至**二〇二〇年 七月**  
在本校 **测绘工程** 专业 **四年制**  
本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：**江西理工大学应用科学学院** 院长：**何锦龙**

证书编号：134341202005000549 二〇二〇年七月一日

# 广东省职称证书

姓名：周汉一  
身份证号：362201199709200213



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月13日

评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2200106145751

发证单位：广东省国土资源测绘院

发证时间：2022年06月28日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周汶一

社保电脑号：804887570

身份证号码：362201199709200213

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	05	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	06	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	07	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	08	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	09	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	10	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	11	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2025	12	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	01	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	02	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	03	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
2026	04	240331	6050.0	968.0	484.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6050	24.2	6050	48.4	12.1
合计			12594.0	6292.0			4644.33	1750.1			437.59						157.3



**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（33927a014874d909）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 单位编号：240331



周海洋

姓名 周海洋  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 9 月 9 日  
住址 湖南省邵东县黄陂桥乡七井村2组27号  
公民身份号码 430521198109090691



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 邵东县公安局  
有效期限 2010.09.26-2030.09.26

普通高等学校

毕业证书



学生 周海洋 性别男，一九八一年 九 月 九 日生，于二〇一三年九月至二〇一六年 一月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西南科技大学 校（院）长： 陈永贵

证书编号： 106197201606110006 二〇一六年 一 月 十 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：周海洋  
身份证号：430521198109090691



职称名称：助理工程师  
专业：测绘  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年02月21日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006147668  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年08月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周海洋

社保电脑号：613453138

身份证号码：430521198109090691

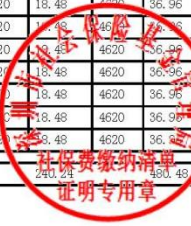
页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	240331	4620.0	739.2	369.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	05	240331	4620.0	739.2	369.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	06	240331	4620.0	739.2	369.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	07	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	08	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	09	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	10	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	11	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2025	12	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2026	01	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2026	02	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2026	03	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4620	18.48	4620	36.96	9.24
2026	04	240331	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4620	18.48	4620	36.96	9.24
合计			9667.6	4928.8			4644.33	1750.1			437.59						120.12



**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（ 33927a014879d0cg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 单位编号：240331



杜镛贵



No.01- 1806367443

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0064377

姓名: 杜榕贵

性别: 男

出生年月: 1997年01月20日

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年09月10日

有效期: 2024年09月10日 至 2027年09月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月10日



# 广东省职称证书

姓名：杜镛贵  
身份证号：430524199701204831



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月27日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248444  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月2日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜培贵

社保电脑号：645704925

身份证号码：430524199701204831

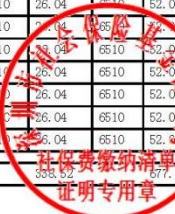
页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	05	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	06	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	07	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	08	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	09	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	10	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	11	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2025	12	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	01	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	02	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	03	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
2026	04	240331	6510.0	1106.7	520.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6510	26.04	6510	52.08	13.02
合计				1497.1	6770.4			4644.33	1750.1			437.59					169.26



**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（ 33927a01488877cy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 单位编号：240331



王庆

姓名 王庆  
性别 男 民族 汉  
出生 1988年5月11日  
住址 江西省九江市德安县车桥镇九井村王家自然村10号  
公民身份号码 360426198805115416



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 德安县公安局  
有效期限 2020.01.22-2040.01.22



成人高等教育

# 毕业证书

学生 王庆 性别 男，一九八八年五月十一日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 水文与水资源工程专业 函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工大学 校(院)长：刘永成

批准文号：核总人校发(1997)431号  
证书编号：104055201405060234

二〇一四年一月八日



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

王庆 于二〇一三年三月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定，具备 助理工程师 资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一三年一月二十七日



广东省专业技术资格  
粤初职证字第 2006000296 号

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0014335

姓名:王庆

性别:男

出生年月:1988年05月11日

企业名称:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年05月30日

有效期:2023年05月30日至2026年05月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅




发证日期:2023年05月30日






黄志鹏

姓名 黄志鹏	
性别 男 民族 汉	
出生 1978年12月9日	
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号	
公民身份号码 440824197812093010	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2016.01.26-2036.01.26	

<p>电工证</p>  <p>(98)证字第 0801313号 (经劳动行政部门验印有效)</p>	<h3>毕业证书</h3> <p>学生黄志鹏性别男 现年20岁， 系广东省惠州市(县)人。 于一九九五年九月至一九九八年 七月在本校电工与仪表专业学 习，学习期满，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长  学校(盖章) </p> <p>一九九八年七月一日</p>
--	---

<h3>职业资格证书</h3> <p>Occupational Qualification Certificate</p> <p>三级/高级技能 Third Level / Senior Skill Level</p>  <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制 The Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>	
--	--

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



姓名 黄志鹏 性别 男  
Name Sex

出生日期 1978 年 12 月 09 日  
Birth Date Year Month Day

文化程度 技校  
Educational Level

发证日期 2013年06月14日  
Date of Issue

证书编号 1319021006301033  
Certificate No.

身份证号 440824197812093010  
ID Card No.

职业(工种)及等级 电工  
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 61.50  
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 67.00  
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格  
Result of Test



RSBZH RSBZH

RSBZH RSBZH

# 建筑施工特种作业操作资格证书

编号：粤B012023118895

姓名：黄志鹏

性别：男

操作类别：建筑电工



初次领证日期：2010年08月18日

有效期：2024年09月04日 至 2026年08月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月04日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志鹏

社保电脑号：613453046

身份证号码：44032419781209010

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	05	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	06	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	07	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	08	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	09	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	10	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	11	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2025	12	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2026	01	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2026	02	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2026	03	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
2026	04	240331	7650.0	1300.5	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	30.6	7650	61.2	15.3
合计			16906.5	7956.0			5278.5	1989.0			497.25					198.9	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81e8480r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：240331  
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



曹建飞





王嫚

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

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

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：张文祥

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>





魏宏

姓名 魏宏  
性别 男 民族 汉  
出生 1979年7月15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 510130197907157934

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 2014.09.11-2034.09.11

普通高等学校

# 毕业证书

学生 魏宏 性别 男, 一九七九年七月十五日生, 于一九九九年九月至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 校(院)长: 董佰云

证书编号: 105331200405006501 二〇〇四年六月二十日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 魏宏 身份证(ID): 510130197907157934  
单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3005540

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[确审])	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样 监测与测量	建筑材料材料检测	2016-06-30	无记录
	建筑变形监测	2023-11-23	无记录
		2009-04-03	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcsd.gdjsjcdxh.com>

### 说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起，有效期到期前一个月向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证书 Z 字第 883 号

姓名 魏宏

性别 男

出生年月 1979.07

文化程度 本科

工作单位 深圳市岩土工程勘察设计有限公司



发证单位：广东计量协会

### 考核合格专业项目

室内土工、岩石试验、水质简分析。

发证日期 2024 年 12 月 15 日

有效日期 2025 年 12 月 15 日



### 延期记录

经复查, 同意延期。

有效日期至 2026 年 12 月 14 日



# 广东省职称证书

姓名：魏宏  
身份证号：510130197907157934



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：2023年06月16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：2300101198043

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>



李黄彬

姓名 李黄彬			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1986 年 3 月 6 日			签发机关 深圳市公安局龙岗分局
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号			有效期限 2013.11.11-2033.11.11
公民身份号码 142701198603061237			

14

普通高等学校

# 毕业证书

学生 李黄彬 性别 男 一九八六年三月六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程（岩土工程）专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：王锦新

证书编号 104917201305597027

二〇一三年一月三十一日





粤中取证字第1800103029953号

李黄彬 于2017 年  
10月, 经 广东省地质勘  
查工程技术工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备岩土工程工程师  
资格。特发此证

发证单位:

2018



2018年01月09日

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 李黄彬 身份证(ID): 142701198603061237

单位(Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号(Certificate No.): 3010240

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测(桩身声波透射)	2010-06-11	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规范及授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





李彬

<p>姓名 李彬</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年10月28日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道 (龙岗段)2172号</p> <p>公民身份号码 440982198810280414</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2022.07.09 - 2042.07.09</p>
---	---	---

普通高等学校

# 毕业证书

学生 李彬 性别 男，一九八八年十月二十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程  
专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 桂林理工大学 

校(院)长： 张学洪

证书编号： 105961201105002464

二〇一一年六月三十日

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：李彬

身份证号：440982198810280414



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103063197

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李彬 身份证 (ID): 440982198810280414

单位 (Employer): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031041

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(旁钻))	2023-03-27	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有者的操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>





## 履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	星河天地商厦基坑支护工程监测	优秀	深圳市星广源房地产开发有限公司	2026
2	坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡（自动化边坡监测）	优秀	深圳市龙岗区坪地街道办事处	2025.1
3	2023年坪地街道2处地质灾害和危险边坡治理工程（自动化边坡监测）	优秀	深圳市龙岗区坪地街道办事处	2024.9
4	边坡自动化监测服务（山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点）	优秀	深圳市龙岗区坪地街道办事处	2025.8
5	松岗人民医院扩建二期	良好	深圳市宝安区建筑工务署	2025.1
6	宝安区人民武装部新营院建设工程	良好	深圳市宝安区建筑工务署	2025.1
7	横岗消防站基坑监测工程	合格	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.7

1. 星河天地商厦基坑支护工程监测

工程合同履行情况表

工程名称		星河天地商厦基坑支护工程监测及三个补充协议			
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）		深圳市星广源房地产开发有限公司			
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					

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. 坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡（自动化边坡监测）

坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2025 年 1 月 14 日

验收主体（采购单位）		深圳市龙岗区坪地街道办事处		
项目名称	坪地街道六联社区洁鑫环保科技有限公司饭堂后侧边坡（自动化监测）	项目金额	95256.90 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2024 年 6 月 28 日至 2024 年 12 月 27 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式: 整体验收 (√)      分期验收 ( )      分环节验收 ( )      其他 ( )				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论	<p style="text-align: center;">验收合格</p>  <p>负责人签字(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2025 年 1 月 14 日</p>			
履约评价结果	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 ( )      合格 ( )      不合格 ( )			

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

3. 2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程(自动化边坡监测)

坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2024 年 9 月 20 日

验收主体 (采购单位)	深圳市龙岗区坪地街道办事处			
项目名称	2023 年坪地街道 2 处地质灾害和危险边坡治理工程 (自动化边坡监测)	项目金额	155400.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2023 年 9 月 14 日至 2024 年 9 月 13 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式:	整体验收 (√)	分期验收 ( )	分环节验收 ( )	其他 ( )
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论	 <p>验收合格</p> <p>负责人签字 (盖章): <i>[Signature]</i></p> <p>2024 年 9 月 20 日</p>			
履约评价结果	优秀 (√)	良好 ( )	合格 ( )	不合格 ( )

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

4. 边坡自动化监测服务(山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点)

坪地街道政府采购履约验收报告

验收日期: 2025 年 8 月 4 日

验收主体 (采购单位)		深圳市龙岗区坪地街道办事处		
项目名称	边坡自动化监测服务 (山塘尾扣车场东南侧挡墙、香元排扣车场东南侧挡墙和广贤路7号东侧边坡等三处地质灾害隐患点)	项目金额	248001.00 元	
供应商	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	服务期限	2025 年 5 月 1 日至 2025 年 7 月 30 日	
项目负责人	刘动	职称	正高级工程师	
验收方式: 整体验收 ( ) 分期验收 (√) 分环节验收 ( ) 其他 ( )				
序号	验收内容	验收标准 (规格型号/服务要求等)	验收结论	备注
1	设备安装	是否按照合同要求安装	合格	
2	平台接入	是否在要求期限内介入应急管理局平台	合格	
3	日常维护	监测期间设备是否正常运行	合格	
4	数据采集	数据是否正常采集	合格	
采购单位验收情况及结论	 <p style="text-align: center;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">2025 年 8 月 4 日</p>			
履约评价结果	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 ( ) 合格 ( ) 不合格 ( )			

备注: 1、验收内容要对采购的货物、服务的技术规格、服务要求、质量标准、合同成果等是否满足采购合同约定进行逐一验收, 如栏数不够可自行增加; 2、验收结果要写合格/不合格。

- 松岗人民医院扩建二期
- 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

0 履约评价

站址主动公开内容 > 履约评价

索引号: 1344030645575466602025-00009

分类: 深圳市宝安区建筑工程

发布机构: 深圳市宝安区建筑工程

成文日期: 2025-01-20

名称: 宝安区建筑工程关于2024年第四季度政府工程承包商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: 第四季度

宝安区建筑工程关于2024年第四季度政府工程承包商履约评价及完成履约评价结果的公示

发布日期: 2025-01-20 浏览量: 523

为加强我委政府工程承包商履约的监督管理, 促使我委承接政府工程承包商加大人力、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建设承包商履约评价工作指引(试行)》(深宝工字〔2022〕178号)工作要求, 我委组织开展了2024年第四季度政府工程承包商履约评价, 并对宝安中心区1号地下车库联络通道工程(二期)等3个工程项目相关参建单位进行了完成履约评价, 现将本次履约评价的结果予以公示, 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委反映, 逾期不予受理。

深圳市宝安区建筑工程  
2025年1月20日

附件:  
1、附件: 2024年第四季度建设工程承包商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		
		西乡街道蕙芳小学新建工程	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场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

37	宝安区人民武装部新营院建设工程	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
		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

## 7. 横岗消防站基坑监测工程

### 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	2023 年 4 月 1 日 至 2023 年 6 月 30 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"/> 代建 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号	
法定代表人	莫志恒	电话	28980555	法定代表人	刘家国
				电话	28980555
工程名称	横岗消防站(特勤)建设工程		承包范围	基坑及挡土墙监测	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道		工程合同价	20.503526 (万元)	
合同开工日期	2019 年 4 月 29 日	合同竣工日期	2022 年 4 月 29 日	合同工期	1095 (天)
实际开工日期	2019 年 4 月 29 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	人员配备			10	80
2	履约质量			40	
3	履约进度			10	
4	配合与协调			20	
5					
6					
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):		
			年 月 日		
评价等级	<input 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 < 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》。				

### 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	2023 年 7 月 1 日 至 2023 年 9 月 30 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"/> 代建 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号	
法定代表人	刘家国	电话	28980555	项目负责人	胡敏 电话 18938687480
工程名称	横岗消防站(特勤)建设工程		承包范围	基坑及挡土墙监测	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道		工程合同价	20.503526 (万元)	
合同开工日期	2019 年 4 月 29 日	合同竣工日期	2022 年 4 月 29 日	合同工期	1095 (天)
实际开工日期	2019 年 4 月 29 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	人员配备			10	80
2	履约质量			40	
3	履约进度			10	
4	配合与协调			20	
5					
6					
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): 年 月 日		
评价等级	<input 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<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》。				