

标段编号：4403922024123100201Y001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2025年01月20日

# 目 录

<b>1 投标人基本情况表</b> .....	<b>1</b>
1.1 营业执照.....	2
1.2 资质证书.....	3
<b>2 同类工程业绩情况</b> .....	<b>4</b>
2.1 英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复项目 .....	5
2.2 西丽中心区地区法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程设计（简易招标） .....	13
2.3 宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水工程设计 .....	18
2.4 星河银海湾商住项目基坑边坡支护设计 .....	24
2.5 南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等 8 处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设 计） .....	29
2.6 香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计） .....	36
2.7 高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询 .....	44
2.8 观湖街道 2024 年地质灾害及危险边坡治理工程设计 .....	48
2.9 百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目设计 .....	53
2.10 深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计 .....	58
<b>3 项目负责人基本情况</b> .....	<b>63</b>
3.1 项目负责人证书.....	64
3.2 业绩证明 .....	68
3.2.1 高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询 .....	68
3.2.2 深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护设计 .....	75
3.2.3 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计 .....	81
3.2.4 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期基坑支护、边坡支护及地基处理设计 .....	90
3.2.5 罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计） .....	97
3.2.6 清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期）（勘察设计） .....	103
<b>4 企业获奖情况</b> .....	<b>117</b>
4.1 龙岗区关闭（废弃）石场安全隐患排查及编制综合整治方案 .....	118
4.2 城市地质多要素 GIS 三维建模关键技术及应用 .....	118
4.3 深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程 .....	119

4.4	深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程 .....	119
4.5	中科院两大科学装置项目装置区场平及边坡支护工程设计 .....	120
4.6	四川省雅安市汉源县环湖路边坡生态修复工程 PPP 项目 .....	120
4.7	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程望基湖停车场西南侧古滑坡堆积体治理工程 ...	121
4.8	葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑支护 .....	121
4.9	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场内） .....	122
4.10	上村莲塘工业区龙大边坡治理工程 .....	122
<b>5</b>	<b>拟派项目机构成员情况 .....</b>	<b>123</b>
5.1	项目负责人 王小湖 .....	124
5.2	技术负责人 王平 .....	128
5.3	技术顾问 王贤能 .....	131
5.4	审核人 潘启钊 .....	137
5.5	审定人 石洋海 .....	141
5.6	设计工程师 朱玉清 .....	146
5.7	设计工程师 李凯 .....	152
5.8	设计工程师 程磊 .....	159
5.9	设计工程师 赵家福 .....	162
5.10	设计工程师 刘锡儒 .....	164
5.11	设计工程师 张昌欢 .....	169
5.12	设计工程师 常新峰 .....	172
5.13	设计工程师 季婷婷 .....	175
5.14	设计工程师 邹杰 .....	178
<b>6</b>	<b>其他 .....</b>	<b>180</b>
6.1	投标函 .....	180
6.1.1	拟投入的项目负责人基本情况表 .....	182
6.1.2	拟投入的项目组专业负责人基本情况表 .....	236

# 1 投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	企业注册资本	32000 万元
企业注册地	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501	企业性质	民营企业
企业法定代表人姓名	李红波	企业技术负责人姓名	王贤能
符合本工程设计资质类别及等级	地质灾害评估和治理工程 勘查设计资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024. 1. 25
备注	/		

注：须随本表提交营业执照、资质证书（原件扫描件）。

# 1.1 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司, 深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司
备注:	

## 1.2 资质证书



### 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司	资质类别：地质灾害评估和治理 工程勘查设计资质
住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501	资质等级：甲级
证书编号：440320241120009	
有效期至：2029 年 01 月 24 日	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 01 月 25 日



中华人民共和国自然资源部监制

## 2 同类工程业绩情况

### 投标人近5年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额	合同签订时间日期	设计结束时间日期
1.	英德市马口建筑用石灰岩矿等9个废弃矿山生态修复项目	生态修复规模为920.28亩	1499.67万元	2022.07	至今
2.	西丽中心区地区法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程设计（简易招标）	总占地面积约63000平方米	239.50万元	2023.11	至今
3.	宝安区尖岗山A012-0112地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水工程设计	地块面积约9.7万平方米	205.00万元	2023.02	2023.04
4.	星河银海湾商住项目基坑边坡支护设计	用地面积92417平方米	190.00万元	2022.07	2022.08
5.	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设计）	边坡最长为100米，坡高最高为15米	101.81（设计费89.75）万元	2024.02	至今
6.	香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）	拟支护边坡长度约1500米	98.18万元	2021.12	2022.01
7.	高密度能源研究装置场平及边坡设计技术咨询	建设用地规模约500亩	96.00万元	2020.07	2020.11
8.	观湖街道2024年地质灾害及危险边坡治理工程设计	16个边坡工程、治理总面积约32668平方米	95.34万元	2024.07	至今
9.	百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目设计	总投资8031万元	92.00万元	2023.11	2024.02
10.	深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计	用地面积为37998.39平方米	87.58万元	2022.03	2022.05

注：1、须随本表提交同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。  
2. 同类工程业绩填写最多不得超过5项。

## 2.1 英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复项目

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[02556]号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司, (成)深圳市工勘岩土集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复项目勘察、设计、施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 勘察费下浮率: 1.010%, 设计费下浮率: 1.010%, 工程建安费下浮率: 1.010%, 中标价: 人民币(大写)贰亿肆仟玖佰伍拾贰万壹仟陆佰壹拾捌元贰角伍分(¥24,952.161825 万元)。

其中:

勘察中标价(万元): 380.685843

设计中标价(万元): 1499.668803

施工中标价(万元): 23071.807179

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月27日

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月27日

万里高

广州公共资源交易中心

日期: 2022-05-27  
见证(盖章)

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866005  
ALSO: 广州市天河区珠江新城3039 510630  
WWW.GZGZTXZ.COM



18-SG-20207-013

GF-2020-0216

英德市马口建筑用石灰岩矿等  
9 个废弃矿山生态修复  
工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：英德市自然资源局

承包人（主）（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

承包人（成）（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律  
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就英德市马口建筑用石  
灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同  
达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复项目。
2. 工程地点：广东省清远市英德市。
3. 工程审批、核准或备案文号：2112-441881-04-01-686452。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容及规模：英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修复  
项目建设内容主要为：修复 9 个无责任主体的废弃矿山，生态修复规模为 920.28  
亩，其中：
  - 1) 地质灾害隐患消除：包括危岩体的削坡、人字形骨架设置、挡土墙塑造  
等；
  - 2) 地形地貌重塑：包括削坡、场地平整、回填工程等；
  - 3) 生态保持工程：包括覆土、种植绿化、栽植盘缘植物、投放草籽等；
  - 4) 灌排工程：包括排水系统重塑，开挖固化排水沟渠，重塑排水系统 14800  
米；
  - 5) 土壤改良工程：土壤培肥 3712 吨；
  - 6) 道路工程：修建道路长度为 5530 米。
6. 工程承包范围：完成英德市马口建筑用石灰岩矿等 9 个废弃矿山生态修  
复项目的勘察、设计（含预算编制）、施工至工程竣工验收、移交，完成并配  
合相关部门结（决）算、工程保修等工作。

### 二、合同工期

2.1 本项目施工总工期：2000 日历天，另外还有勘察设计工期 90 日历天。

#### 2.1.1 工程大致安排

本项目共包括九个矿点的生态修复工作，预计 2022 年 10 月初动工，2024  
年 12 月 31 日前完成三个矿点的修复工作；2025 年 12 月 31 日前完成两个矿点  
的修复工作；2026 年 12 月 31 日前完成两个矿点的修复工作；2027 年 12 月 31

日前完成剩余两个矿点的修复工作；每个矿点修复完成并通过验收之日起两年为该矿点的养护质保期。

2.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

2.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

### 三、质量标准

工程质量标准：勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求；施工质量标准为合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

4.1 勘察费为¥3,806,858.43元（大写：人民币叁佰捌拾万陆仟捌佰伍拾捌肆叁元），中标报价下浮率为1.01%（大写：百分之壹点零壹）。

4.2 设计费为¥14,996,688.03元（大写：人民币壹仟肆佰玖拾玖万陆仟陆佰捌拾捌零叁元），中标报价下浮率为1.01%（大写：百分之壹点零壹）。

4.3 建安费为¥230,718,071.79元（大写：人民币贰亿叁仟零柒拾壹万捌仟零柒拾壹柒玖元），中标报价下浮率为1.01%（大写：百分之壹点零壹）。

序号	矿点名称	建安费(万元)	勘察费(万元)	设计费(万元)
1	英德市马口建筑用石灰岩矿	2227.26	36.75	144.77
2	英德市英城风门坳建筑石料用灰岩矿	1242.8	20.51	80.78
3	风门坳北建筑石料用灰岩矿	826	13.63	53.69
4	清远市英红华侨管理区担金石场水泥用灰岩矿	1323.69	21.84	86.04
5	清远市英红华侨管理区老鼠坑石场水泥用灰岩矿	1424.17	23.5	92.57
6	浛洺镇新平石脚下大理岩矿	3129.95	51.64	203.45
7	羊城铁路实业发展总公司冬瓜埔采石场	8018.43	132.3	521.21
8	清远市源达实业服务有限公司大潮石场	4406.64	72.71	286.44
9	清远市英红华侨管理区麻步村二号石灰石矿	472.86	7.8	30.72
合计(万元)		23071.8	380.68	1499.67

#### 九个矿点预算价格明细表

a、勘察费、设计费、工程建安费合同价为暂定价，在本项目施工图审查通过后，根据审查通过的施工图纸等资料，采用发包人签发开工令日期前28日广东省发布的最新清单规范、定额计价文件与英德市建设主管部门发布的价格信息编制施工图预算，缺项部分的材料价格优先参考周边地区信息价，信息价没有的参考广材网及造价通中的材料价格或发改部门审核概算书中的材料价格。经发包人委托具有造价咨询资质的单位或造价评审主管部门审定后，再按投标

下浮率下浮后，得出合同价格清单的单价及总价，作进度款拨付的依据；结算按相关计价按实结算，并执行投标下浮率。设计及工程建安费造价最终以财政部门审核的为准。

勘察费最终结算价=经财政部门审核的勘察费结算价×（1-勘察费中标下浮率）。

设计费最终结算价=经财政部门审核的设计费结算价×（1-设计费中标下浮率）。

工程建安费最终结算价=经财政部门审核的工程建安费结算价×（1-工程建安费中标下浮率）。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：何德清。  
何华伟

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 7 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省英德市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自      生效。

十一、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人（主）执两份，承包人（成） 执两份。



发包人：（公章）



承包人（主）：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

*邓文宇*

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

*斌 伟*

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

*已收。汤立笔*

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

91440000190327206L

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街  
7号701、702室

邮政编码：515500

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：020-87254581

传真：020-87294427

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：636657754031

承包人(成): (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 914403001922034777

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区  
科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码: 518052

法定代表人: 李红波

委托代理人: 李红波

电话: 0755-83695929

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳田背支行

账号: 44201514500056371649

) 执

## 业主证明

英德市马口建筑用石灰岩矿等9个废弃矿山生态修复项目的中标单位为 广东省建筑工程机械施工有限公司(主)、深圳市工勘岩土集团有限公司(成)。其中，深圳市工勘岩土集团有限公司负责本项目的 勘察、设计及部分施工 内容，设计负责人为 王贤能。

特此证明。



建设单位：英德市自然资源局

日期：2023年5月11日

## 2.2 西丽中心区地区法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程设计(简易招标)

# 中标通知书

标段编号: 44030520230045001001

标段名称: [西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程设计(简易招标)

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 239.5万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-18 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, 2023-10-09 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):



*张旭英*

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-16



*李刘君*

查验码: 4083899740716932 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



副本

14-DZ-202310-079

合同编号: 2023S427SJ001

# [西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程设计(简易招标)项目 设计服务合同

委托人(甲方): 深圳市南山区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程设计（简易招标）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程概况：项目位于南山区西丽街道同乐路与留仙大道交汇处东北侧，东侧为深圳职业技术学院留仙洞校区，北侧为报恩福地墓园，现状为深圳市壮大工业区。项目总占地面积约 63000 平方米，场平工程施工面积约为 48000 平方米（含场地南北两侧山体切坡，荔枝林、场地内道路及工业区厂房宿舍等建构建筑物占用），工程内容主要包括场地平整、边坡工程及排水工程等。

1.4 工程投资额：项目总投资约 13727 万元；建安费 11244 万元；资金来源：100%政府投资。

### 二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：本次招标内容包括但不限于：方案设计、初步设计（概算）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计阶段：甲方下达任务之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。；

3.2 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计（概算）文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件。

3.3 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计

计文件。

3.4 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

3.5 设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 2395000.00 元（大写：贰佰叁拾玖万伍仟元整），详见合同专用条款 4.1、4.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成；

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

5.2.1 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；

5.2.2 合同协议书；

5.2.3 合同专用条款；

5.2.4 合同通用条款；

5.2.5 中标通知书；

5.2.6 招标文件及其附件（含补遗书）；

5.2.7 投标书及其附件；

5.2.8 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：

5.3.1 中标通知书；

5.3.2 设计合同履行评价表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《设计合同节点履约评价评分表》的要求接受甲方对合同履行情况进行履约评价；

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

7.1 本合同一式柒份，甲方叁份，乙方肆份，具有同等法律效力；

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人(甲方): 深圳市南山区建筑工务署



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

设计人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

牵头单位



(盖章)

法定代表人

或



其授权的代理人:

(签字)

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号: 44201514500056371649

联系人: 聂杰, 0755-83695849

签订日期: 2023年11月14日

## 2.3 宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水工程设计

合同编号：

### 宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及 地下室盲沟排水工程设计合同

项目名称：宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下

室盲沟排水工程设计合同

项目建设地点：深圳市宝安区尖岗山片区

设计内容：基坑、边坡支护及地下室盲沟排水

委托方(甲方)：深圳市安万置业有限公司

受托方(乙方)：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方：深圳市安万置业有限公司  
法定代表人：赵偲翼  
地址：深圳市盐田区梅沙街道大梅沙社区环梅路 33 号万科国际会议中心西  
208-A

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司  
法定代表人：李红波  
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

甲、乙双方经友好协商，现就甲方委托乙方完成宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水的相关设计工作事宜，达成一致意见，特订立本合同，以供双方共同遵守。

### **第一条：合同依据**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律规定。
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其它有关建筑工程勘察设计的管理法规和规章。
- 1.3 相关建设工程的政府部门的审批文件。

### **第二条：项目概况**

- 2.1 项目名称：宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水工程。
- 2.2 项目地点：深圳市宝安区尖岗山片区。
- 2.3 建设规模：地块面积约 9.7 万平米，开挖深度 2~36.5 米。

### **第三条：设计依据**

- 3.1 合同规定的内容。
- 3.2 主要技术依据：
  - (1) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)；
  - (2) 《深圳市深基坑管理规定》2018；
  - (3) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；
  - (4) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)；
  - (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)；
  - (6) 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)；
  - (7) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015 版)；

(8) 《岩土工程勘察规范》(GB50021—2001) 2009 版;

(9) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);

(10) 现场踏勘资料。

3.3 甲方提供和确认的基础资料:

(1) 地块平面总图;

(2) 基坑开挖范围图 (包含基坑定位, 开挖轮廓及开挖标高);

(3) 勘察报告及管线资料;

3.4 甲方所提供的各阶段《设计成果标准》。

3.5 本工程设计图纸的编制方法, 应以《深圳市设计文件编制标准》为准。

3.6 设计规范和规定应按照中华人民共和国深圳市有关设计规范和设计规定。

3.7 所有设计和来往文件的使用文字均为中文。

3.8 其他要求: 无。

#### **第四条: 设计范围 (详见附件二设计任务书)**

4.1 设计内容: 宝安区尖岗山 A012-0112 地块项目基坑、边坡支护及地下室盲沟排水的相关设计工作包含但不限于如下内容:

4.1.1 根据甲方提供的工程地质勘查报告 (如不能满足设计要求时, 应及时沟通并提出补勘要求)、项目建筑设计方案、项目周边设施及管线等资料, 结合自身设计经验和工程实际情况, 进行支护方案的技术、经济比较, 推选最优方案;

4.1.2 明确支护工程的监测要求, 协助甲方选择基坑监测单位;

4.1.3 参与审核施工单位提交的土方开挖及支护施工方案, 确保土方开挖过程、工艺等符合支护设计计算假定条件;

4.1.4 及时参与解决土方开挖及支护施工期间各方提出的工程技术问题, 确保支护及土方工程施工顺利进行;

4.1.5 参与支护工程施工过程中的重要节点验收;

4.1.6 进行地下室抗浮盲沟排水设计, 满足主体结构使用要求。

4.2 设计深度:

(1) 设计方案必须满足现行的国家及地方的规范及规程要求;

(2) 基于安全、经济和便于施工的原则, 选择合理的支护体系, 与甲方相

关部门对方案安全性、造价、工期、施工顺序等要素进行评估,确定最优的方案;

(3) 在支护体系(方案)分析计算的基础上,绘制支护工程施工图纸(包括设计说明、平面图、剖面图、立面展开图、配筋图、监测点位布置图、节点大样等详图),明确施工应急预案(措施)和相应的施工要求等;

(4) 设计人应对基坑、边坡开挖过程及地下水变化引起的支护内外土体的变形;对邻近建筑物、构筑物 and 地下管线的影响进行分析,并在设计图纸中系统地提出监测要求以及施工、后续主体结构设计注意事项等。

(5) 地下室盲沟系统,应满足对地下室结构抗浮起到结构需要的减压作用。

#### 4.3 设计进度安排及成果要求

设计阶段	开始时间	完成时间	提交成果要求
方案设计阶段	合同签订后	14 个工作日	设计方案图纸,纸质版 4 份
方案论证阶段	上一阶段成果确认后	3 个工作日	专家论证意见(通过专家论证),纸质版 1 份
施工图设计阶段	上一阶段成果确认后	5 个工作日	正式施工图图纸,纸质版 10 份
施工配合	具体时间根据甲方安排	具体时间根据甲方安排	

注:每个阶段成果文本提交且经甲方审核确认的时间视为该阶段的完成时间,其具体时间安排如有变动,由双方协商确定并书面确认。

### 第五条: 双方权利义务

#### 5.1 甲方权利义务

5.1.1 甲方应按本合同约定的内容向乙方提供本次设计工作所必需的资料和文件作为乙方设计的依据,并对其完整性和正确性负责。乙方应对甲方提供的资料及文件进行审核,如发现有问题,应及时向甲方提出。甲方按约定提供给乙方的任何文件资料均不会减轻或免除乙方依据法律法规或依据本合同所应承担的任何义务和责任。

5.1.2 甲方有权依据本合同的约定对乙方已经提交的或正在进行的设计成果进行修改和调整。在收到乙方提交的阶段性设计文件后,甲方应及时以书面形式确认,明确地提出修改意见及完成时间。

5.1.3 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费用。如因甲方的需要,对已审核确认的设计成果进行重大修改,而造成乙方增加额外开支,费用另计,甲乙双方应签订补充协议,具体费用由甲乙双方协商确定。乙方应及时安排变更设计,不得影响工程施工进行。(注:本合同所指的重大变更设计是指

若因乙方原因造成设计返工、设计进度延误，因此产生的费用由乙方自行承担，因此给甲方或第三方造成的全部损失(包括但不限于经济、时间或质量上的损失)，由乙方负责赔偿，此损失赔偿甲方可在支付给乙方的任何一笔款项中扣除。

5.2.7 成本控制：乙方应做到所有设计方案经济合理，如甲方认为乙方在设计过程中存在经济性方面的问题，乙方应对设计方案做出修改。

5.2.8 聘请顾问或协助部门：甲方因工作需要自行聘请或建议聘请的专业顾问，其费用由甲方决定并由甲方支付。反之，如乙方在必要时可聘请顾问进行设计指导工作，但需先取得甲方书面许可，其费用由乙方决定并在设计费中分摊或支付，甲方无须另行支付，但设计成果统一由乙方向甲方负责。

5.2.9 图纸交底：乙方应与甲方充分沟通，并根据甲方要求前往甲方公司所在地参加图纸交底会议，解释其设计图纸。

5.2.10 乙方负责原定设计范围内的必要修改设计，包括调整设计及补充设计。在乙方执行设计任务期间，甲方如有较小修改设计、变更设计，乙方应在甲方要求的时间内按甲方的书面通知对该等设计成果做出修改，且不另行收费。甲方如有重大变更设计，甲、乙双方应协商签订补充协议，费用另计，乙方应及时安排变更设计。

5.2.11 甲方收到乙方提交的全部设计图纸资料后，如发现、进而证实乙方违背合同规定的责任和义务时，甲方有权要求乙方修改图纸，如乙方不修改图纸，甲方则可暂不支付本合同规定的应付乙方的相应金额。

#### **第六条：费用与付款**

6.1 本项目设计费用总额(含税)暂定为人民币 2050000.00 元(大写 贰佰零伍万元整)(含基坑支护设计方案专家评审费 10000.00 元与盲沟设计专家评审费 5000.00 元)，最终基坑支护设计费参照《深圳万科 2022-2025 年度岩土工程战略设计合同》按基坑工程中标价~~✖~~2.5%+5000.00 元来计；盲沟设计费参照《深圳万科 2022-2025 年度岩土工程战略设计合同》按 50000.00 元来计；边坡泄洪排水设计费按 200000.00 元来计。

以上设计费总额已涵盖了乙方提供本合同项下服务的费用，包括但不限于乙方应缴纳的税费、乙方日常运行所需的行政、通讯费用、工作人员的薪金、奖金、福利、交通、食宿、加班费用，以及乙方为完成本合同约定的服务、应甲方要求而到甲方驻地或项目地进行方案汇报、设计沟通或施工配合的一切人/次工作产生的差旅费，顾问服务费、材料费、赶工费、设备费、制图费、专利使用费、乙方在服务过程或工程建设阶段向甲方提供的各种指导、咨询等继续服务费用以及其他可能发生的一切直接或间接费用。上述费用不再因生产要素、市场行情及设计细化等原因而作任何调整。除双方另有约定外，甲方向乙方支付上述费用后，

(本页为签章页，以下无正文)

委托方（甲方）单位名称：

深圳市安万置业有限公司

法定代表人：

单位地址：

签订合同代表：

日期：



*李健*



受托方（乙方）单位名称：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

单位地址： 深圳市南山区科技南 8  
道工勘大厦 11~15 楼

签订合同代表：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号： 44201514500056371649

日期： 2023.2.28



## 2.4 星河银海湾商住项目基坑边坡支护设计

13-YH-202206-030

星河地产集团合同 2022 版



# 星河银海湾商住项目基坑边坡支护 设计合同

合同编号: 752-YHW-SJ-2022005

工程名称: 星河银海湾商住项目

工程地点: 惠州市惠东县平海镇巽寮管委会赤砂妈山地段

发包人: 惠州星河协达房地产有限公司

设计人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

## 星河银海湾商住项目基坑边坡支护设计合同

发包人（甲方）：惠州星河协达房地产有限公司

设计人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担 星河银海湾商住项目基坑边坡支护 工程设计任务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲方及乙方双方友好协商，签订本合同。

### 第一部分 协议书

#### 1 本合同设计项目内容

1.1 工程名称：星河银海湾商住项目基坑及边坡支护设计。

1.2 工程规模：用地面积 92417 平方米。

1.3 设计范围：

本项目包含基坑边坡支护方案设计、施工图设计、现场施工配合的全程设计服务。

1.4 设计阶段及内容：

详见本合同附件一《星河银海湾商住项目基坑边坡设计任务书》。如上述任务书中所提及的设计规范已过期、作废或有补充文件，按国家现行规范及补充文件执行。

#### 2 甲方应提交的有关资料、文件及提交时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	建筑总图及基坑开挖图	1	按甲方要求时间
2	地质详勘资料	1	按甲方要求时间

#### 3 乙方应提交的成果文件及提交时间

3.1 设计成果文件、提交时间

序号	设计资料文件	份数	设计文件深度及要求	提交时间
----	--------	----	-----------	------

1	设计方案及电子文档	16	满足甲方设计任务书要求	7 个日历天内
2	施工图及电子文档	16	满足甲方设计任务书要求	7 个日历天内

#### 4 设计费及结算原则

- 4.1 本项目设计服务费总额暂定为人民币 壹佰玖拾万元整 (¥ 1,900,000.00 元)，其中不含税总价人民币 壹佰柒拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分 (¥ 1,792,452.83)，税金为人民币 壹拾万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分 (¥ 107,547.17 元)，增值税率 6 %。具体组成如下：

序号	分项名称	暂定支护总价 (元)	含税包干计费标准	合价(元)
1	基坑及边坡支护工程设计	100000000.00	1.9%	1900000.00
	合计 (税率: )			1900000.00

如遇国家税收政策调整，按保持合同价格条款中不含税金额不变的原则，税金根据税收政策调整。相应的含税价格调整为： $\text{含税价格} = \text{不含税价格} + \text{不含税价格} \times \text{调整后的税率}$ ，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

- 4.2 本合同设计服务费依据本合同约定的设计任务实行 总价 包干结算原则。

- 4.3 乙方的设计服务费按设计服务阶段划分如下：

无预付款；施工图设计：75%；施工配合：25%。

- 4.4 结算原则 按本合同 4.4.2 条结算

- 4.4.1 单价包干：

乙方按 4.1 条各项含税单价一次包定，最终设计费用按照实际设计工程量进行结算。本合同各项含税包干单价均包含了本合同所约定的各专业各阶段设计内容并达到甲方要求的设计要求及设计深度的所有费用，包括但不限于设计费、咨询

任何与本合同有关的由本合同双方发出的任何文件、通知及其他通讯往来，必须采取书面形式，可通过邮寄、传真、手递方式送达。如以邮递方式送达，送达至下述地址或双方书面通知的其他地址。若一方改变地址应通知另一方，如不通知，仍以下列地址为送达地点，由此产生的后果由未通知方承担。若被送达一方未有回应，在寄出后第 3 个工作日将视为已送达，邮政局出具的挂号投送收据，将作为有效证明。如以传真的方式送达，则发出时视作已送达，对方传真机收到的传真报告将作为有效证明；如以手递的方式送达，则于对方签收时视作已送达，收条将作为有效证明。乙方同意，乙方法定代表人、授权代表人、乙方本合同工程工作人员以及按照法律规定有权签收人员的签收，均视为乙方的签收。

甲方：惠州星河协达房地产有限公司  
地址：惠东县巽寮镇体育路 1 号星河山海半岛  
电话：13510643017  
联系人：刁辉荣

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司  
地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦  
电话：15820428345  
联系人：赵园园

签 署

甲方：惠州星河协达房地产有限公司 乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司  
地址：惠东县巽寮镇体育路 1 号星河山海半岛 地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

法定代表人(签字) :



委托代理人:

合同签订地点: 广东、惠州

合同签订时间 2022 年 7 月 5 日

法定代表人(签字) :



委托代理人: 李红波

## 2.5 南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等 8 处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设计）

### 中标通知书

标段编号：2311-440307-04-01-873951001001

标段名称：南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：101.81万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：



本工程于 2023-12-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-01-23 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：   
日期：2024-01-30

查验码：8602134650358792 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

14-D2-202401-00}

正本

合同编号 : KZHT20240125001

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等 8 处

工程名称 : 地质灾害和危险边坡治理工程 (勘察设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 : 深圳市工勘岩土集团有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等 8 处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等 8 处地质灾害和危险边坡治理工程（勘察设计）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2023】457 号

1.4 概 况：本次地质灾害治理 8 处位于深圳市龙岗区南湾街道，其中边坡最长为 100 米，坡高最高为 15 米，坡度最大为 90°。包括南岭村社区农民公寓后面边坡、南湾街道丹竹头社区禾地二巷 1-4 号前后挡墙、沙塘布社区沙塘南路 8-10 北侧挡墙、樟树布社区隧道口右侧（绿色铁丝网内）边坡、樟树布社区樟村饭堂后侧边坡、布沙路 100 号 9 栋宿舍后边坡、布沙路 100 号华顺物业管理处后边坡、布沙路 100 号球场边西北侧挡墙。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）2290 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰零壹万捌仟壹佰（¥ 101.81 万元）。计算办法详

见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4;

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：

**深圳市工勘岩土集团有限公司**

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人：

联系地址：

联系电话：

电子邮箱：

银行开户名： **深圳市工勘岩土集团有限公司**

开户银行： **中国建设银行股份有限公司深圳田背支行**

银行账号： **44201514500056371649**

合同签订时间： **2024年2月5日**

## 第三部分 合同专用条款

### 四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：(1) 岩土工程设计：地质灾害和危险边坡的整治工程设计；设计分方案设计和施工图设计两个阶段。  
(2) 勘察测量与工程物探（管线探测）；与设计交互式进行。  
(3) 后期配合到位。  
(4) 竣工图编制。  
(5) 地质灾害危险性评估（若需要）。  
(6) 高标准设计施工围挡。  
(7) 乙方应按甲方要求自费取得施工图设计审查合格证、审查报告（或施工图审查合格意见）和勘察审查合格证、勘察审查报告（或审查合格意见），并及时提交给甲方。

### 4.2 工作进度：

4.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.3 勘察结算资料在岩土工程（含基坑、边坡支护及地基处理等工程）施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

### 五、成果文件数量

5.1、按照每个边坡单独提交，提交成果数量按照通用条款 5.1、5.2 及 5.3 规定；

5.2 乙方应按甲方要求自费取得施工图设计审查合格证及审查报告和勘察审查合格证、勘察审查报告（或审查合格意见），并及时提交给甲方。

### 六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 101.81 万元（大写：壹佰零壹万捌仟壹佰），详细计算过程如下：

地灾费用：项目总投资 2290 万元，其中建安工程费用按总投资 85% 计取暂定为 1946.5 万元。竣工图编制费按设计费 8%，扣除概算编制费用下浮 15% 后如下：基本设计费=50+  
(1946.5-1000)\*(92-50)/(2000-1000)=89.75 万元；概算编制费用=100×2‰+(500-100)×1.8‰+(1000-500) 万元×1.6‰+(1946.5-1000)×1.3‰=2.95（万元）；竣工图编制费=(89.75-2.95)\*8%=6.94 万元；勘察费=(89.75-2.95)×30%=26.04 万元。

合计：(设计-概算编制费+竣工图编制费+勘察)×(1-15%)=(89.75-2.95+6.94+26.04)

× (1-15%) = 101.81 万元

## 七、费用支付

详见通用条款

## 八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：黎吴权；联系电话：13728869996。

8.1.2 乙方代表为：王小湖；联系电话：15818674286。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

## 九、通知

本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同书中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

## 2.6 香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2021	08	永久	475	20

工程编号: 20210099-202112  
合同编号: 20210099 分包 6

14-DZ-202112-165

### 工程设计分包合同

工程名称: 香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察

(边坡支护及土石方工程、基坑支护设计)

工程地点: 东莞市松山湖片区

发包人（甲方）: 北京市建筑设计研究院有限公司

设计人（乙方）: 深圳市工勘岩土集团有限公司

设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级

签订日期: 2021.12.9

发包人（甲方）：北京市建筑设计研究院有限公司

设计人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方作为依据中华人民共和国法律注册成立的独立法人，拥有完全的民事行为能力，有权签订本合同并能够履行其义务。乙方是根据中国法律注册成立的独立法人，拥有完全的民事行为能力，并且具备完全的资格和能力履行本合同约定的权利和义务。（详见附件一：营业执照及资质证书）

鉴于甲方与中建国际建设有限公司（以下简称“建设单位”）签订了香港城市大学（东莞）项目（一期）设计（以下简称主合同），合同编号【2021125】。现甲方委托乙方承担【香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）】项目工程设计，工程地点为【东莞市松山湖片区】，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守履行。

## 第1条 名词解释

1.1 “法律”指合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

1.2 “技术标准”指适用于工程的现行有效的国家、行业、工程所在地的地方性技术规范、标准与规定等。

1.3 “项目负责人”指由一方任命负责工程设计，在该方授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

1.4 “项目联系人”指由一方任命负责接收、发送项目过程中的往来文件，沟通协调项目过程中具体事务的联络人。

1.5 “书面形式”指合同书、信件和数据电文（包括传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.6 “确认”、“认可”、“同意”指对履行本合同项下义务及完成对一方提交的设计资料或设计成果或分包事宜等是否符合本合同约定要求的审核意见，均以一方或双方正式书面文件为准，口头允诺无效。

## **第2条 合同签订依据**

2.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律、行政法规。政府规章及相关省/市/自治区建设工程勘察设计管理法规、规章。

2.2 其他与本工程相关的技术标准、技术规定及技术建议。

2.3 合同文件的优先顺序

组成合同的文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同及相关附件；
- (2) 甲方要求及委托书；
- (3) 技术标准；
- (4) 本项目相关图纸（如有）；
- (5) 其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

## **第3条 项目概况**

3.1 项目名称：香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）。

3.2 项目地址：东莞市松山湖片区，场地北侧为珠三角环线高速，西侧为莞佛高速 G9411，南侧为高雄路及莞佛高速 G1523（出口），东侧为屏安路。

3.3 建设规模：总用地面积为：119710 平方米，其中地上为3~10 层，地下为局部 1~2 层。

3.4 对工程情况的其他说明：根据规划条件，场地西侧、西北侧将形成挖方边坡，坡高约 8.0~30.0m；北侧、南侧及东侧存在填方及挖方边坡，坡高约 4.0~12.0m；拟支护的边坡长度约 1500m；规划图书馆设有 2 层地下室，规划 3# 管理学院、4#综合楼、5#工学院和医学及生命科学学院设有 1~2 层地下室，基坑深度约 5~10m，拟支护的基坑总长度约 300m；场地内高差小于 2m 的边坡不在设计范围。

#### 第 4 条 工作内容

在各个设计阶段，乙方需按政府主管部门对项目的规划设计要求和甲方提出的要求，完成本项目的各个阶段的设计工作。设计图纸和文件的范围深度须符合住建部《建设工程设计文件编制深度规定》。

##### 4.1 设计依据

工程建设强制性标准；适用于本项目的法律、法规、技术规范、标准与规定；本项目各阶段政府主管部门的审批文件或书面意见；甲方向乙方提交的设计任务书、设计标准、工艺流程要求，以及其它相关重要文函、会议纪要等有关资料。

##### 4.2 甲方向乙方提交的有关资料及文件

甲方应如期向乙方提交下表中所列有关建设文件和资料，并保证所提交资料质量达到工程设计要求。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	用地红线及现状地形图	1	另行约定	
2	场地详细勘察报告	1	另行约定	

3	项目规划资料，包括建筑、基础、景观等专业	1	另行约定	
4	周边建筑物、道路与管线资料	1	另行约定	

乙方应以书面形式确认接收并详细核实上述资料及文件，如发现文件资料有误或有疑问，应在【3】个工作日内以书面形式向提供方提出，乙方书面确认后，视为对甲方所提供有关文件不存在错误或疑问。乙方不得以误解，资料不准确、不充分等为借口而要求追加费用，亦不能以上述理由免除应承担的合同责任和风险。

#### 4.3 设计范围及技术要求

乙方承担以下阶段设计工作（可另附附件三约定服务范围及技术要求）：

工作范围：负责完成香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）的方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合阶段的设计工作。

工作内容：负责边坡支护、基坑支护、土石方工程设计包括的模型建立、结构计算、图纸绘制及设计计算、土石方计算等，配合完成专家评审工作及后期配合工作。

#### 4.4 设计进度计划与周期

(1) 方案设计阶段：自甲方提供完整的资料后 15 个工作日内

(2) 初步设计阶段：方案成果提交甲方并经过甲方书面认可后 20 日内

(3) 施工图设计阶段：图纸提交甲方并经过甲方书面认可后 30 日内，含通过专家评审。

#### 4.5 对乙方提交成果的要求

(1) 乙方提交的边坡支护及土石方工程、基坑支护工程方案图（纸质版 2 份）、初步设计图（纸质版 2 份）、施工图设计图（纸质版 8 份）等设计图应使用乙方图签，均需加盖乙方有效用章，各阶段设计图可编辑电子版 1 份。本项目边坡支

甲方将按上述 4.3、4.5 条款内容的标准和方式对乙方工作成果进行验收：

(1) 工作成果的评价方法：经东莞市建科院评审通过的图纸（以东莞市建科院的专家意见为准）。

(2) 验收的时间和地点：根据甲方进度计划约定，甲方指定地点

甲方验收确认的，视为乙方的设计工作成果符合甲方的验收标准，但不视为免除乙方的质量责任和违约责任。

## 第 5 条 设计费支付

5.1 合同价格形式：**【 1 】**（三选一）

(1) 固定总价：设计费采用固定总价包干的方式，不因税费、工资或物料价格等因素的浮动而调整。

(2) 固定单价：固定单价**【 】**元/平方米，实际设计费按（例：初步设计概算/通过审查的施工图设计/规证等）确定的建筑面积计算。

(3) 固定费率：费率**【 】**%，实际设计费根据本项目投资额计算。

5.2 本合同项下工程设计费（含增值税）为【 930,000.00 】元人民币（大写：【 玖拾叁万元整 】），其中：不含税价款【 877,358.00 】元人民币（大写：【 捌拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元整 】），增值税率【6】%，增值税【 52,642.00 】元人民币（大写：【 伍万贰仟陆佰肆拾贰元整 】）。工程设计费根据本合同第 4 条描述的服务内容及工作量计算，费用涵盖乙方的全部收入及税费，费用包括但不限于各阶段设计费、图纸制作费、通讯费、交通费等，除本合同另有约定外，甲方不再额外承担乙方为完成本合同项下的工作而发生的任何其他费用。上述工程设计费中不包含专家评审的费用。

5.3 本合同支付方式：银行转账。具体约定：无

5.4 工程设计费由甲方分期支付给乙方，具体支付时间、条件和金额如下：

《香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）项目设计分包合同》

签章页

甲方（公章）：北京市建筑设计研究院有限公司

乙方（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权签约代表：\_\_\_\_\_

授权签约代表：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91110000597692141M

组织机构代码：914403001922034777

纳税人识别号：91110000597692141M

纳税人识别号：914403001922034777

地址：北京市西城区南礼士路 62 号

地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 1501

开户银行：中国建设银行北京月坛支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

开户账号：11001020500056006033

开户账号：44201514500056371649

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

14-D2-202112-165(1)

合同编号: 20210099 分包 6 补 1  
工程编号: 2021125

## 香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、 基坑支护设计）补充协议一

委托方（甲方）：北建院建筑设计（深圳）有限公司

受托方（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲乙双方于 2021 年 12 月 10 日签订了《香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）分包合同》（“以下简称原合同”，合同编号 20210099 分包 6），由甲方委托乙方完成香港城市大学（东莞）项目（一期）工程勘察（边坡支护及土石方工程、基坑支护设计）设计工作。现因增加红线外边坡部分工程，边坡长度约 63m，坡高约 2~6m，坡度约 45~50 度，边坡支护面积约 300~400 m<sup>2</sup>，经双方多次友好协商并达成一致，就完成上述设计任务，签订补充协议如下：

一、本协议增加设计费人民币¥51800.00 元（大写人民币伍万壹仟捌佰元整），设计费不包含专家评审费及第三方审图费，乙方需配合图审、施工现场、晒图的相关要求。

二、以上设计费支付方式：根据《原合同》第七条支付方式执行。

三、乙方需向甲方提交本协议的全部工作成果，工作成果份数参照《原合同》执行。

四、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。

五、除本补充协议约定修改的内容外，其他条款仍按原合同执行。

六、协议生效：本合同自双方法定代表人或授权代表签名，单位盖章后生效。

七、协议份数：本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，均具有同等法律效力。

委托方：北建院建筑设计（深圳）有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：深圳市福田区莲花街道新洲路西侧莲花路南侧文博大厦 22 层

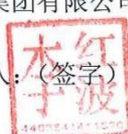
开户银行：兴业银行深圳分行

账 号：338030100100041104

合同签订时间：2024.7.24

受托方：深圳市工勘岩土集团有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 1501

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

## 2.7 高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询

14-DZ-202007-099

合同编号  
ZKX-202038

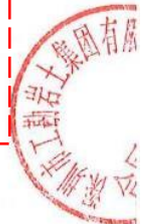
### 高密度能源燃料研究装置工程勘察（场平及边坡设计） 技术咨询合同书

发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：广东省惠州市

签订时间：2020年7月28日



发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方就惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。甲、乙双方经过平等协商，依照《中华人民共和国合同法》及其他国家、行业及工程所在地的现行有关工程设计管理咨询法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目场平及边坡设计咨询事项协调一致，订立本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

**第二条 本合同设计项目的内容：**

2.1 项目名称：惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计技术咨询

2.2 项目地点：惠州市惠东县黄埠镇南部沿海山区

2.3 项目规模及概况：惠州高密度能源研究装置项目拟选址范围为惠东县黄埠镇中科院两大科学装置周边约 15000 亩，项目建设用地规模约 500 亩，预计土方开挖及回填约 1000 万方，挡土墙分布在装置区以及回填区周围。工程包含地块平整工程、土石方工程、边坡支护工程、基坑支护工程等。

2.4 咨询内容：项目前期（方案规划前、选址阶段可行性研究阶段）时，场地涉及土方平衡或者土方挖填过程中的台地设计、永久边坡支护工程设计、地基处理、地下水排泄、地表水排水系统设计等方面技术咨询等，给后期场平及边坡设计提出方向性和指导性意见。

**第三条 咨询资质、工期和技术要求**

3.1 乙方必须具有工勘勘察综合类甲级资质。

3.2 工程周期： 90 日历天

签订本合同及甲方提供本合同约定的全部资料后，乙方在 45 日历天内向甲方提交咨询报告成果；

初步咨询报告成果提交后经甲方审查通过后，乙方在 40 日日历天内向甲方提交最终咨询成果报告；

3.3 技术要求

3.3.1 开展现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，参与场平需求与边坡设计讨论，对边坡支护工程设计和施工，提出合理建议。

咨询文件必须完整、准确、详尽、标准统一、规格一致，其深度应满足后期设计指导性的需要，并满足惠州市有关审批部门及施工的要求。

3.3.2 应满足主管部门的有关要求，进行技术指标控制，落实所需配套项目。

3.3.3 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：**

序号	资料及文件名称 (包括电子文档数据)	份数	提交日期	有关事宜
1	项目总体规划	1	双方商定	/
2	拟选址范围	1	双方商定	/
3	其他技术资料	1	双方商定	/

**第五条 乙方提供的成果要求**

提供场平及边坡设计咨询报告，报告内容包括但不限于以下内容：（1）选址多方案评估，推荐3个方案；（2）提交推荐方案场平咨询土石方平衡图纸及场坪费用粗算；（2）边坡方案比选；（3）场地排洪排水设计咨询报告。报告应通过现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，提出切实可行的土方平衡的台地设计要求，若无法做到土方平衡，应根据场地的高差情况、用地的需求，合理布置边坡的位置、控制边坡高度，力求安全性和经济型的高度统一。

**第六条 合同金额及支付进度**

本项目咨询工作收费按照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283号）收取，并采用包干价。经双方协商，本项目场平及边坡设计咨询按照人民币960000元，大写玖拾陆万元包干。后期不因为咨询工作的反复修改进行调整。上述费用含税，并包括乙方人工费用、成果制作费用、办公通讯费用、组织评审费用和利润，以及乙方赴项目当地工作的差旅费用和完成本项目不可或缺的工作或责任所发生的费用等。支付进度详见下表。

付费次序	占总咨询费 %	付费额 (元)	付费时间
第一次付费	40%	384000	预付款，合同签订后15个工作日内。
第二次付费	60%	576000	乙方提交咨询报告成果并经甲方审核确认



甲方名称：惠州离子科学研究中心  
(盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：惠州市三新北路 29 号

电 话：0752-2781070

传 真：0752-2781071

开户名称：惠州离子科学研究中心

开户银行：中信银行股份有限公司  
惠州分行

银行帐号：8110901014700117508

乙方名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路 8 号工勘大厦

电 话：0755-83695416

传 真：0755-83695439

开户名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司

开户银行：兴业银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

银行帐号：338050100100014729

## 2.8 观湖街道 2024 年地质灾害及危险边坡治理工程设计

13-Y5-202407-031

合同编号: GHQQYY24007

观湖街道 2024 年地质灾害及危险边坡治理工程

# 设计合同

甲方: 深圳市龙华区观湖街道办事处

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

合同签订日期: 2024 年 7 月

甲方（全称）：深圳市龙华区观湖街道办事处

乙方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承接 观湖街道 2024 年地质灾害及危险边坡治理工程（下称“本项目”）设计工作，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：观湖街道 2024 年地质灾害及危险边坡治理工程
- 1.2 工程地点：深圳市龙华区观湖街道
- 1.3 工程规模和特点：项目拟治理包括 16 个边坡工程，治理挡墙总长度约 2010 米，治理总面积约 32668 平方米。
- 1.4 项目总投资：本项目估算总投资 4328.97 万元，其中建安工程费为 3278.76 万元，工程建设其他费为 729.55 万元，预备费为 320.66 万元。
- 1.5 资金来源：政府投资

## 第二条 合同依据

- 2.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 2.3 《工程勘察设计收费管理规定》；
- 2.4 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 2.5 建设工程批准文件；
- 2.6 招标文件、答疑文件、补遗文件；

## 第三条 设计依据

- 3.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 3.2 甲方提交的基础资料；
- 3.3 投标文件；
- 3.4 各阶段设计文件审查意见；
- 3.5 其他有关资料。

## 第四条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 4.1 本合同及附件；
- 4.2 招标文件及其附件（含答疑文件、补遗文件）；
- 4.3 投标文件及其附件；
- 4.4 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

## 第五条 设计范围及基本内容

5.1 设计范围：包括新建钢筋砼挡墙、钢筋砼冠梁、钢筋砼面板、锚索（锚杆）、设置泄水孔、排水沟、喷播绿化等。

5.2 设计基本内容：

5.2.1  方案设计（含估算编制）；  初步设计及概算；  施工图设计；  后续施工配合服务；  竣工图编制；  其他；

5.2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和技術参数指标，满足招标需要。

5.3 工期

从签订合同之日起到项目竣工验收。计划工期为 120 日历天，其中：方案设计 30 日历天、初步设计 30 日历天，施工图设计 60 日历天。

5.4 质量

符合国家、省、深圳市关于建设工程勘察、设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等。

## 第六条 设计的具体内容及要求

6.1 乙方应完成设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

6.2 乙方如不具备其中某个专业（如管线改迁）设计资质，则必须委托具备相应资

7		效果图展板	6		
8	初步设计	初步设计图纸	6套	按甲方要求	按要求装订
9		修正工程概算	4套	按甲方要求	含初步设计图和概算
10		多媒体汇报影音文件	1套		
11		电子文档	1套		
12	施工图设计	全套施工图	12套	按甲方要求	正式施工图
13		电子文档	2套		
14	后续施工	设计变更图纸	6套	按甲方要求	设计变更图纸
15	配合服务	电子文档	1套		
16	竣工图编制	竣工图	/	/	竣工图
		电子文档	/		
17	其他				

8.2 以上 8.1 表格中所列各项文件为乙方必须提供的设计成果，且所有文件均需最新版。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

8.3 设计图纸及说明应采用中文。

## 第九条 费用及支付方式

9.1 合同总价(暂定): ¥95.34 万元 (大写: ) 人民币玖拾伍万叁仟肆佰元整。

9.1.1 设计费: 暂定为 ¥95.34 万元。此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。设计费结算价以工程预算审核价为计费基数, 再依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)规定的设计取费标准计算, 复杂系数定为 0.85, 专业调整系数为 1.0, 附加调整系数为 1.0, 下浮率为 0.0%。

9.1.2 竣工图编制费: 暂定为      /      万元。依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)规定的取费标准计算, 竣工图编



甲方（盖章）：

深圳市龙华区观湖街道办事处

法定代表人：



或授权代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

户名：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙华区观湖街道观澜大道 176 号

联系电话：28165274

经办人：\_\_\_\_\_

时间： 年 月 日



乙方（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：



或授权代理人：\_\_\_\_\_

户名： 深圳市工勘岩土集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201514500056371649

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

联系电话：0755-83695929

经办人： 徐红波 2024.7.31

## 2.9 百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目设计

13-YS-202212-060

合同编号：

# 百合外国语深汕高中和深汕外国语学校 护坡工程项目设计合同

工程名称：百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目设计

建设单位（甲方）：深圳市深汕特别合作区公共事业局

发包人（乙方）：深圳市百外教育投资有限公司

承包人（丙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年 11 月 9 日

# 第一部分 合同协议书

建设单位（甲方）：深圳市深汕特别合作区公共事业局

发包人（乙方）：深圳市百外教育投资有限公司

承包人（丙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人（以下简称乙方）与承包人（以下简称丙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目设计事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

(1) 工程名称：百合外国语深汕高中和深汕外国语学校护坡工程项目

(2) 工程地点：深圳市深汕特别合作区鲘门镇

(3) 工程规模、特征：

专业化、规范化整治高陡边坡，有效避免发生崩塌滑坡险情，减少地质灾害对项目工程及地质环境破坏，保障人民群众生命财产安全。

(4) 总投资额：8031 万元

## 2、承包范围、内容和方式

### 2.1 承包范围及内容：

包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制，施工过程服务及政府主管部门及专业审图单位审批过程中可能出现的反复修改工作等本工程涉及到的全部设计工作。

### 2.2 承包方式

由丙方按照本协议 2.2 约定的范围和内 容，对项目设计的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方、乙方有权根据工程实施情况，有权对丙方的承包范围及内容进行适当调整，丙方必须无条件服从。

### 3、计划工期

总计 80 日历天，其中方案设计时间、初步设计时间要求 50 天（各专业图纸较为详细，具备较为准确的概算编制要求），施工图设计不超过 30 天（含审图时间）。

### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙、丙三方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：玖拾贰万元整（小写：920,000.00 元）

设计费结算以发改部门概算批复的设计费为准。设计人同意以发包人委托专业审核单位核定的结算价款作为本项目的结算价。如本项目被政府相关部门抽查审核的，最终结算金额以政府相关部门核查确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款为准。如政府相关部门核查后确定的结算价或按照政府相关部门核查意见调整后的结算价款较前述专业审核单位核定结算价款少的，设计人应无条件全额退回超付款项。

#### 4.3 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 1.0（按建筑市政工程），工程复杂程度系数为 1.0（按工程实际复杂程度调整），附加调整系数为 1.0，下浮率为 61.45%。

#### 4.4 合同支付方式：

（1）以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向丙方支付。丙方应按乙方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，乙方按相应审批流程进行支付。

4.5 本协议合同款项由乙方向丙方支付，丙方无权直接向甲方要求支付任何款项。

#### 5、组成合同的文件

##### 5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分通用条款、第三部分专用条款。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中三方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 招标文件（含补遗、答疑文件）

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 三方有关工程的其他书面协议或往来文件。

#### 6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由三方当事人协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙、丙三方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，三方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

(本页无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕特别合作区公共事业局

法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：深圳市百外教育投资有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：

联系人：

联系电话：

开户银行：

银行帐号：



丙方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

联系人：

联系电话：

开户银行：

银行帐号：



时间：2023年11月9日

签约地点：深圳

2.10 深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计

14-02-202202-009

深圳市盐田港集团有限公司置换用地  
基坑支护及边坡设计合同



工程名称: 深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及  
边坡设计

工程地点: 盐田区中青三路

合同编号: \_\_\_\_\_

发 包 人: 深圳市盐田港置业有限公司

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022年3月1日

签订地点: 深圳市盐田区



# 深圳市盐田港集团有限公司置换用地 基坑支护及边坡设计合同

发包人：深圳市盐田港置业有限公司

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计（以下简称“本工程”或“工程”）的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计。

1.2 工程建设地点：盐田区中青三路。

1.3 工程规模、特征：本项目位于盐田区盐田街道后方陆域西南片区，与规划市政道路中青三路相连，地块内现状南北向高差约 30m,东西向高差约 59m，林木较茂密。项目用地面积为 37998.39 m<sup>2</sup>，规定容积率≤1.01，计容面积为 38370 m<sup>2</sup>。规划功能包含商品房住宅、幼儿园、物业管理用房、社区老年人口间照料中心、社区管理用房等配套服务设施，边坡、基坑、台地总长度约 1000m,高度 5-30m。

1.4 工程设计任务（内容）与技术要求：

(1) 基坑支护及边坡、台地设计。

(2) 提交经相关部门审核通过的满足规范要求的基坑支护、边坡设计成果及相关资料。

(3)负责设计方案专家评审。

(4)根据支护、边坡设计方案编制设计概算。

(5)配合发包人完成与该工作相关的报批报建工作，包括但不限于：根据主体设计方案完成支护、边坡、台地等设计方案并配合主体设计方案的调整优化；参加设计交底、过程和竣工验收；提供基坑工程施工期间或使用过程中出现的异常变化应急处理方案；编制竣工图；

(6)详细要求见附件《基坑支护及边坡设计任务书》。

(7)配合发包人开展台地建筑科技研究。

**第二条** 发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1 提供工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

2.2 提供勘察设计工作范围已有的技术资料。

**第三条** 承包人向发包人提交设计成果资料并对其质量负责。承包人负责向发包人提交设计成果资料 10 份，发包人要求增加的份数另行收取工本费。

**第四条** 工期及提交设计成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 工期及提交设计成果资料的时间

4.1.1 本工程的工期为：承包人收到发包人正式通知后 25 日历天内提交正式设计成果。本工程具体开工日期以收到发包人正式通知为准。由于承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 设计工作有效期限以发包人下达的开工通知书及本合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准、暂定合同价、结算办法及付费方式

4.2.1 本工程设计收费标准：

基坑支护及边坡设计合同价（含税金，下同）为人民币捌拾柒万伍仟捌佰肆拾元整（¥875,840.00）（其中增值税：49575.85元，不含税金额：826264.15元）。

4.2.2 为完成本工程设计工作所发生的一切费用均已包括在本工程的设计费用中，包括方案设计、初步设计、施工图设计及变更设计、各阶段的评审会议的会务费（不包含施工图审查费用）、设计后续服务费、向项目沿线相关管理部门办理报批手续等的费用。

#### 4.2.3 合同价款结算和支付方式：

(1) 合同签订后，发包人向承包人支付合同价的 20%；

(2) 完成基坑支护及边坡设计施工图，通过基坑支护及边坡设计施工图精细化审查、取得发包人审核通过，承包人提供相关的付款资料后 30 个工作日内，支付至合同价的 80%；

(3) 基坑支护及边坡支护工程竣工验收通过，竣工图制作完成后，承包人提供相关的付款资料，发包人在 30 日历天内一次性付清余款。

#### 4.2.4 支付条件：

(1) 关于合同内预付款、进度款、尾款等一切款项支付，在符合付款条件后，承包人提交书面付款申请并附上合法和足额有效的税务发票，经分包人审批后支付。支付单位为代建委托人，承包人需提供等额的增值税专用发票，发票抬头为“深圳市盐田港集团有限公司”，代建委托人为“深圳市盐田港集团有限公司”。发票类型为“增值税专用发票”，税号：914403001921925527，单位地址：深圳市盐田区沙头角深盐路海港大厦 21-26 楼，开户银行：平安银行深圳盐田支行，银行账户：0422100004276，电话号码：0755-25291045。

(2) 承包人申请支付款项时，应按照发包人财务管理制度要求提交款项支付申请及相应资料，同时应按照发包人要求提交合法的增值税专用发票，如未及时提供相应资料，发包人有权拒绝支付。在承包人提交请款函、

(本页无正文，为《深圳市盐田港集团有限公司置换用地基坑支护及边坡设计合同》的签署页)

发包人名称：深圳市盐田港置业有限公司

承包人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人

其委托代理人：(签字)

电话：

电话：0755-83695929

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号：

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649

日期：2022年3月 日

日期：2022年3月 日



### 3 项目负责人基本情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王小湖	性别	男	出生年月	1984.01
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY124400852	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	设计费合同额	合同签订时间	建成情况
1.	高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询	建设用地规模约 500 亩	96.00 万元	2020.07	良好
2.	深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护设计	合同金额为 86.50 万元	86.50 万元	2020.05	良好
3.	八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计	合同金额为 80.88 万元	80.88(设计费 63.30) 万元	2021.07	良好
4.	深圳公安局警察训练（反恐）基地一期基坑支护、边坡支护及地基处理设计	总建筑面积约 204950 平方米	75.71 万元	2022.07	良好
5.	罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）	边坡总长约 70 米	60.00 万元	2024.03	良好
6.	清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期）（勘察设计）	边坡长 90 米 高约 50 米	32.65(设计费 25.11) 万元	2021.10	良好

注：1. 须随本表提交项目负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 3 项。

### 3.1 项目负责人证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY124400852 注册编号/执业印章号：4404304-AY003  
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

## 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 王小湖

证书编号 AY124400852



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012782

发证日期 2012年10月17日

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

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



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



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

编号：  
No. : 0014098



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020813

姓名：  
Full Name 王小湖  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1984年01月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623198401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883b431 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



### 3.2 业绩证明

#### 3.2.1 高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询

14-DZ-202007-099

合同编号

合同编号 ZKX-202038

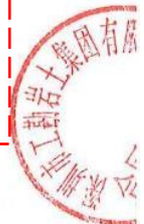
### 高密度能源燃料研究装置工程勘察（场平及边坡设计） 技术咨询合同书

发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：广东省惠州市

签订时间：2020年7月27日



发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方就惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。甲、乙双方经过平等协商，依照《中华人民共和国合同法》及其他国家、行业及工程所在地的现行有关工程设计管理咨询法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目场平及边坡设计咨询事项协调一致，订立本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

**第二条 本合同设计项目的内容：**

2.1 项目名称：惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计技术咨询

2.2 项目地点：惠州市惠东县黄埠镇南部沿海山区

2.3 项目规模及概况：惠州高密度能源研究装置项目拟选址范围为惠东县黄埠镇中科院两大科学装置周边约 15000 亩，项目建设用地规模约 500 亩，预计土方开挖及回填约 1000 万方，挡土墙分布在装置区以及回填区周围。工程包含地块平整工程、土石方工程、边坡支护工程、基坑支护工程等。

2.4 咨询内容：项目前期（方案规划前、选址阶段可行性研究阶段）时，场地涉及土方平衡或者土方挖填过程中的台地设计、永久边坡支护工程设计、地基处理、地下水排泄、地表水排水系统设计等方面技术咨询等，给后期场平及边坡设计提出方向性和指导性意见。

**第三条 咨询资质、工期和技术要求**

3.1 乙方必须具有工勘勘察综合类甲级资质。

3.2 工程周期： 90 日历天

签订本合同及甲方提供本合同约定的全部资料后，乙方在 45 日历天内向甲方提交咨询报告成果；

初步咨询报告成果提交后经甲方审查通过后，乙方在 40 日日历天内向甲方提交最终咨询成果报告；

3.3 技术要求

3.3.1 开展现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，参与场平需求与边坡设计讨论，对边坡支护工程设计和施工，提出合理建议。

咨询文件必须完整、准确、详尽、标准统一、规格一致，其深度应满足后期设计指导性的需要，并满足惠州市有关审批部门及施工的要求。

3.3.2 应满足主管部门的有关要求，进行技术指标控制，落实所需配套项目。

3.3.3 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：**

序号	资料及文件名称 (包括电子文档数据)	份数	提交日期	有关事宜
1	项目总体规划	1	双方商定	/
2	拟选址范围	1	双方商定	/
3	其他技术资料	1	双方商定	/

**第五条 乙方提供的成果要求**

提供场平及边坡设计咨询报告，报告内容包括但不限于以下内容：（1）选址多方案评估，推荐3个方案；（2）提交推荐方案场平咨询土石方平衡图纸及场坪费用粗算；（2）边坡方案比选；（3）场地排洪排水设计咨询报告。报告应通过现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，提出切实可行的土方平衡的台地设计要求，若无法做到土方平衡，应根据场地的高差情况、用地的需求，合理布置边坡的位置、控制边坡高度，力求安全性和经济型的高度统一。

**第六条 合同金额及支付进度**

本项目咨询工作收费按照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283号）收取，并采用包干价。经双方协商，本项目场平及边坡设计咨询按照人民币960000元，大写玖拾陆万元包干。后期不因为咨询工作的反复修改进行调整。上述费用含税，并包括乙方人工费用、成果制作费用、办公通讯费用、组织评审费用和利润，以及乙方赴项目当地工作的差旅费用和完成本项目不可或缺的工作或责任所发生的费用等。支付进度详见下表。

付费次序	占总咨询 费 %	付费额 (元)	付费时间
第一次付费	40%	384000	预付款，合同签订后15个工作日内。
第二次付费	60%	576000	乙方提交咨询报告成果并经甲方审核确认

合同

甲方名称：惠州离子科学研究中心  
(盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：惠州市三新北路 29 号

电话：0752-2781070

传真：0752-2781071

开户名称：惠州离子科学研究中心

开户银行：中信银行股份有限公司  
惠州分行

银行帐号：8110901014700117508

乙方名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路 8 号工勘大厦

电话：0755-83695416

传真：0755-83695439

开户名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司

开户银行：兴业银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

银行帐号：338050100100014729

档号	序号
GK-2021-0503-003	1

# 高密度能源研究装置工程勘察（场平及边坡设计） 技术咨询报告



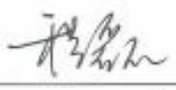
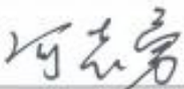
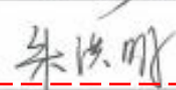
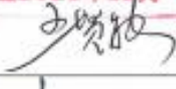
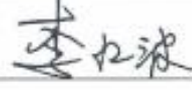
吴自涛

深圳市工勘岩土集团有限公司



二〇二一年一月

# 高密度能源燃料研究装置工程勘察（场平及边坡设计）技术咨询报告

职 责	姓 名	签 名
编制人员	程 磊	
	何志勇	
	朱洪明	
项目负责人	王小湖	 中华人民共和国注册工程师(岩土)
审 核	王 平	姓名: 王 平 注册号: 440304-20003 有效期: 至2021年12月 
总工程师	王贤能	
法人代表	李红波	

深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二一年一月



## 1、项目概况

### 1.1 工程概况

拟建项目为惠州高密度能源研究装置项目，位于惠州市惠东县黄埠镇南部沿海山区，惠州高密度能源研究装置项目已被列入《粤港澳大湾区综合性国家科学中心建设方案》意见征集（粤发改创新函[2019]2887号）中主要建设国家重大科技基础设施。其建设内容包括：大于300MeV&5mA 的轻离子连续波超导直线加速器驱动的宽能谱、高通量中子辐照源（ $10^{16}$ n/cm<sup>2</sup>/s）；核裂变燃料辐照研究平台 I、核裂变燃料辐照研究平台 II（预留）、核聚变燃料辐照研究平台、堆芯材料辐照研究平台 I、堆芯材料辐照研究平台 II（预留）；对核燃料和堆芯材料在强辐照场下进行准在线检测的1GeV 强脉冲电子源；80MeV 轻离子直线加速器用于核能材料的快速筛选；热室及相关遥操、检测分析平台等，规划图详见图 1-1。装置建成后将为粤港澳大湾区国际科创中心及珠三角综合性国家科学中心发展提供重要的平台支撑。

### 1.2 地理位置

项目选址位置位于惠东县黄埠镇“中科院两大科学装置”（以下简称“两装项目”）周边约 1500 亩，项目建设用地规模约 500 亩。场地位于广东省惠东县黄埠镇东头村北东侧的丘陵上，场地坐标为北纬 22°42'38"，东经 115°0'19"，距深汕高速公路约 11km，距惠东县黄埠镇约 8 km，距惠东县城直线距离约 39km，公路距离约 65km，距离广州市区和惠州市区的直线距离分别约 153km、73km，南侧临海。拟建场地

### 3.2.2 深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护设计

14-DZ-202003-0XX

深汕特别合作区九龙湾项目

机密等级：□绝密  机密 □保密

#### 【深汕特别合作区九龙湾项目】

#### 疏排水及红线上边坡支护设计

工 程 名 称： 深汕特别合作区九龙湾项目

工 程 地 点： 深汕特别合作区小漠镇

合 同 编 号： JLW-SJ-2020004

甲 方 ： 深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

乙 方 ： 深圳市工勘岩土集团有限公司

签 订 日 期： 2020 年 5 月 13 日

委托方（以下简称甲方）：深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

承接方（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护的施工图设计工作，经双方友好协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》  
《中华人民共和国建筑法》  
《建设工程勘察设计市场管理规定》  
《建设工程勘察设计条例》  
《建设工程质量管理条例》  
《建设工程勘察设计质量管理办法》
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

- 2.1 国家、本省、本市现行相关法律法规、设计规范和技术规定。
- 2.2 甲方提交的基础资料和设计任务书；
- 2.3 经合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件；
- 2.4 设计和建设过程中的政府审批意见和甲方发出的阶段性书面意见，以及双方来往的各类书面文件、会议纪要、答疑文件等。

### 第三条 项目概况

- 3.1 工程名称：深汕特别合作区九龙湾项目
- 3.2 工程概况：本项目位于深汕合作区小漠片镇片区、市政规划河海大道西南侧，三面环山，一面对海，分A、B、C三个地块。
- 3.3 本次疏排水的设计范围为A、B两个地块的红线范围；红线上边坡支护设计范围为A、B、C三个地块的红线范围及相关区域，其中A地块用地面积约为5.2万平方米；B地块用地面积为10.6万平方米；C地块用地面积为2万平方米。

#### 第四条 设计工作内容

##### 4.1 设计阶段

方案设计阶段：研究、分析疏排水及红线上边坡支护设计可行性、经济型、合理性；提供相关资料及技术支持，有需要时提供对比方案，配合成本进行成本比较；完成专家评审，根据评审意见修改完善图纸。

施工图设计阶段：提供满足设计、施工及成本测算深度的施工图纸和计算书；符合第三方审查要求。

施工配合：协助监理等单位把控施工质量，配合甲方及监理，解决现场出现的问题；

##### 4.2 设计原则及设计要求：

- 1) 应本着“安全可靠、经济合理、最优化、最具施工可操作性”的设计原则，根据工程场地的地质条件、环境条件及场地基础资料进行设计。
- 2) 采用疏排水后，可能会引起周边地下水位下降，进而导致地面沉陷，设计应判断对周边环境、建筑物、构筑物及市政设施安全的影响，及提出可靠预防措施。
- 3) 疏排水设计时，应充分考虑施工工艺，确保使用期限内的排水顺畅和建筑物的安全。
- 4) 结合本项目特有的坡地地形，采用重力排水，避免机械抽水，以节省后期维护费用；
- 5) 根据主体设计院要求，地下室范围最大水头高度控制在底板面标高1米以内。
- 6) 地下室抗浮设计年限按50年考虑。
- 7) 需考虑特殊工况下的应急疏排水措施，确保极端天气下的主体及地下室结构安全。
- 8) 最终疏排水的设计图纸，需结合主体设计图纸考虑，以满足主体设计各专业的要求。
- 9) 应充分考虑场地地形条件，完成永久性的边坡及排洪、排水设计。
- 10) 应配合甲方进行设计方案比选、方案优化等设计工作。
- 11) 出图前需经过专家评审，及配合完成第三方审查。

##### 4.3 设计配合：

- 1) 乙方需积极配合其他专业设计方，提供其他专业所需的相关资料和必要条件；
- 2) 在项目实施过程中，如甲方另行委托的其他设计单位工作需要乙方给予配合的，乙方要给予积极配合；
- 3) 协助配合施工单位的竣工图编制工作(包括提供、收集施工变更部位所有电子版资料以及审核签字)；
- 4) 协助编制相关施工招标文件，配合甲方进行施工招标，并解答在招标过程的疑问；

5) 配合施工，解答在施工过程中的技术问题，并根据甲方的要求作出相应调整。

6) 疏排水及红线上边坡支护设计相关会议结束 48 小时内，乙方应完成会议纪要并提交甲方确认。

### 第五条 提交设计成果要求

#### 5.1 设计进度及设计文件详细要求：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	提交资料
1	疏排水及红线上边坡支护 方案设计	8	通过我司方案认可后一周	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据汇报情况提供。
2	疏排水及红线上边坡支护 施工图设计	8	专家评审及第三方审查后 一周	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据评审及三审需要提供。
3	招标文件技术说明	8	施工单位招标前七天 (根据甲方需要提供)	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据需要提供。

以及除提供上述表中蓝图外，另提供 A3 版图纸 4 份(电子版不允许有加密及隐藏文件，必须与蓝图一致)，晒图纸张必须采用优质纸张。

5.2 乙方应按此进度保质按时完成各阶段的设计任务，提交设计成果；各阶段设计进度的界定以交付全部蓝图（电子版）或双方确认的成果文件日期为准；

### 第六条 设计费用

#### 6.1 设计费用

经甲、乙双方协商，本合同为固定（含税）总价包干合同，设计收费包干总额为：83 万元(大写：捌拾叁万元整)人民币。第三方审查费用由乙方代为支付，审查费包干价为 3.5 万元（大写叁万伍仟元整）。本合同设计项目的内容、名称、数量及设计费等见下表：

九龙湾项目 A、B 地块疏排水及红线上边坡支护设计设计费及第三方审查费汇总				
		用地面积	总价(万元)	备注
A、B 地块疏排水	B 区一期	36357	16	
	B 区二期	69514	29	
	A 地块	51887	23	
红线上边坡支护	红线上边坡支护		15	
设计费报价总和			83	
第三方审查费用	疏排水及红线上边坡支护		3.5	总价包干
本合同总价	设计费报价总和+第三方审查费用=86.5 万元（大写捌拾陆万伍仟元整）			

(4) 附件四：廉洁合作协议

**第十二条 合同签署：以下无正文**

甲方：

深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

(盖章)



乙方：

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)



陈学军

法定代表人：

(签字)

单位地址：海丰县小漠镇南香村委会香坑村

邮 编：516468

电 话：0660-6706338

传 真：0660-6723893

日期：2020年 月 日

法定代表人：

李如波

(签字)

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区

社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮 编：518057

电 话：0755 -83695956

传 真：0755 -83695439

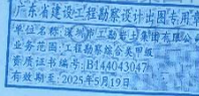
日期：2020年 月 日

## 深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

# 九龙湾项目边坡支护工程 施工图设计



深圳市工勘岩土集团有限公司



7.8

## 设计总说明

### 一、工程概况

拟建项目位于广东省海丰县小漠镇管坑村，场地规划建设大型住宅小区，分 A 区、B 区、C 区三个建设区域，其中 A 区面积 51187 m<sup>2</sup>，B 区面积 105872 m<sup>2</sup>，C 区面积 20000 m<sup>2</sup>。A 区和 B 区规划建设高层住宅楼及 3 层联排别墅以及幼儿园，C 区规划建设多层~高层的酒店和公寓楼，各规划区均规划有 1~2 层地下室。

根据场地规划，B 地块东南侧为消防道路，需要开挖现状山体，形成高边坡，边坡总长 400m，高度 3~29.5m，需要进行支护。

### 二、设计依据

1. 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
2. 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 (2015 年版)；
3. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
4. 《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)；
5. 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
7. 《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T51351-2019；
8. 中华人民共和国住房和城乡建设部，《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第 37 号)，2018 年 5 月 17 日颁发
9. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目岩土工程详细勘察报告》，2018.12；
10. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目补充岩土工程勘察报告》，2019.04；
11. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目（一期）基坑支护工程》，2019.08；
12. B、C 地块总平面图、地下室及基础图纸，2020.02；
13. 专家评审意见，2020.05.08；
14. 施工图审查意见，深圳市鼎盛岩土工程咨询有限公司，2020.05.15；
15. 现场踏勘资料。

### 三、地质条件

#### 3.1 地形地貌

场地丘陵丘坡的自然坡度以 20°~30° 居多，个别较陡地段达 45°，自然丘坡地貌地表植被一般发育，以松树和低矮灌木为主，丘坡部份地段分布有人工开挖形成的边坡，坡高 2.00m~19.00m 不等，多为土质及岩（强风化粉砂岩）土混合质边坡，坡度介于 30°~50°，坡面大多岩石裸露。

#### 3.2 地层岩性

根据勘察报告，场地内地层自上而下依次为：人工填土层 (Q<sup>m</sup>)，第四系海陆交互相沉积层 (Q<sup>m</sup>)，第四系沉积层 (Q<sup>al</sup>) 及残积层 (Q<sup>e</sup>)，下伏基岩为侏罗系。

水门组 (J<sub>3s</sub>) 粉砂岩，各地层特征分述如下：

#### 3.2.1 人工填土层 (Q<sup>m</sup>)

人工填土因其组成物质成分的差别而将其分成素填土及填石两层。

(1) 素填土：褐黄色，褐红色，褐灰色，稍湿，松散，主要由粉质黏土堆填而成，多含有碎石及粗砂，局部含有直径较大的块石。

(2) 填石：褐黄色，褐灰色，稍湿，松散，主要由砂岩碎、块石组成。

#### 3.2.2 第四系海陆交互相沉积层 (Q<sup>m</sup>)

场地内海陆交互相沉积层分布在中部谷地及北部河漫滩地段，沉积有淤泥质土层粘土、砂土等土层，分述如下：

(1) 淤泥质粉质黏土：深灰色，灰黑色，饱和，流塑状，土质粘滑，切面光滑，干强度高，局部含贝壳碎片及粉细砂。

(2) 淤泥质粉砂：深灰-灰黑色，饱和，松散状，砂粒成份以石英为主，分选性好，含淤泥质。

(3) 粉质黏土：褐黄色，灰黄色，很湿，可塑状，土质均匀，粘性较好，局部含砂粒，干强度中等。

(4) 细砂：浅黄色，灰黄色，饱和，稍密状，砂粒成份以石英为主，分选性好，含黏粒，岩层多呈团块状，局部含砾石。

#### 3.2.3 第四系沉积层 (Q<sup>al</sup>)

(1) 含砾粉质黏土：褐黄色，褐红色，褐灰色，湿，可塑-硬塑状，土质不均，



执业注册章 王小湖

姓名 王小湖

注册号 4404304-A7008

有效期 至 2024 年 12 月

姓名 石伟雄

姓名 王小湖

姓名 王小湖

姓名 石伟雄

姓名 何志明

2019.05.27

九龙湾项目边坡支护工程

建设单位 深圳深汕特别合作区

岭南置业有限公司

图名 设计总说明(-)

图别 施工图

图次 1:1

图号 BP-02

日期 2020.05.12

工程号 2019-157

### 3.2.3 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计

14-DZ-202107-096

版本号: 202106

合同编号: IGZX (SJ) -2021-037

## 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程 勘察设计合同

工程名称: 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

# 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程 勘察设计合同书

甲方（业主、发包人、委托人）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方（勘察单位、承包人、咨询人、设计人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、甲、乙双方明确本项目由工程设计、工程勘察两部分工作组成，乙方应全面履行合同义务，完成此两部分工作。

**二、合同总费用（含税）暂定¥80.87904万元。**

其中：八仙岭公园边坡地质灾害整治工程设计费暂定¥ 63.29664 万元，八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察费暂定¥ 17.5824 万元。

三、本合同组成文件及解释顺序如下：

- ①委托函或中标函（如果有）；
- ②合同书；
- ③建设工程设计合同、勘察合同；
- ④本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充协议。

本合同履行过程中如出现未约定或约定不明或文件约定冲突之事项，甲、乙双方应本着诚实信用原则友好协商，遵循项目实施中产生的各级审查意见，推进项目实施，确保项目质量和进度。

四、本项目相关建设工程设计合同、勘察合同作为本合同的当然组成部分，甲、乙

双方应予以签署并全面履行(但如因政策变动导致项目部分工作取消,双方互不承担违约责任)。

五、合同履行过程中产生争议的,甲、乙双方任何一方有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。但除诉讼事项外,乙方的勘察或设计工作应照常进行,除非甲方另行书面通知。

六、乙方需签订《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》,并严格遵守该告知书的有关规定。

七、本合同(含附件一A、建设工程设计合同,附件二B、勘察合同)一式 12 份,甲方 6 份,乙方 6 份,均具有同等法律效力。甲、乙双方签字并盖章后生效。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙岗区龙西中路 2 号

地 址: 深圳市南山区粤海

街道高新区社区科技南八路 8

号博泰工勘大厦

统一社会信用代码: 11440307G347877337

统一社会信用代码: 914403001922034777

开户银行: /

开户银行: 中国建设银行股份有

限公司深圳田背支行

帐 号: /

帐 号: 44201514500056371649

联系人及电话: 龙浩, 0755-289361769

联系人及电话: 王小湖, 15818674286

合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

签订日期: 2021 年 7 月 28 日

附件一：

## 建设工程设计合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》第三编合同、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就八仙岭公园边坡地质文害整治工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本合同中“■”标记为被选中内容，“□”标记为未被选中内容。

### 第一条 设计依据

- 1.1 招标文件、补遗书及答疑书（如果有）等；
- 1.2 甲方提交的基础资料；
- 1.3 投标文件（如果有）；
- 1.4 各阶段设计审查意见；
- 1.5 其他有关资料。

### 第二条 设计范围

- 2.1 本次设计内容：■方案设计、■初步设计、■施工图设计、■竣工图确认和后续服务跟踪阶段、■竣工图编制阶段。
- 2.2 设计工作范围包括（但不限定如下）：
  - （1）设计范围：包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容。
  - （2）编制初步设计概算书。
  - （3）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和图纸并配合其他服务工作（如需）。
  - （4）配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。
  - （5）审核工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。
  - （6）及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。
  - （7）自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等。
  - （8）施工期间须派相关专业设计人员及时解决施工中的设计问题。
  - （9）甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

### 第三条 乙方分阶段设计工作内容

- 3.1 本项目的设计工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段（含概算编制）、

### 5.1.1 设计费及竣工图编制费用(含税)暂定为¥63.29664万元。

(1) 设计费用参照原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取。详细的计算方法参照“国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司”共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中:工程设计收费“计费额”暂按本项目估算建安费1360万元计,复杂程度取Ⅱ级;竣工图编制费按设计费8%计取,浮动幅度值:下浮10%,计算过程如下: $50 + (1360 - 1000) \times (92 - 50) \div 1000 = 65.12$ 万元; $65.12 \times 8\% = 5.2096$ 万元; $(65.12 + 5.2096) \times (1 - 10\%) = 63.29664$ 万元;设计费结算时以发改部门审核批准的设计概算中的建筑安装工程费为“计费额”,参考原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取,竣工图编制费按设计费8%计取,浮动幅度值:下浮10%,如发改部门或政府结(决)算评审部门对前述计费额、复杂程度、下浮率进行调整,从其调整,最终以政府结(决)算评审部门的审定价为准。

(2) 该设计费已包含了本合同第二条第二款所述的所有工作内容,乙方应承担本合同中存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

### 5.2 设计费用支付办法

5.2.1 甲方以暂定合同设计费和发改概算批复设计费两者中价格低者作为进度款支付基数,按以下比例支付设计费:

(1) 完成设计方案并通过甲方确认后,甲方向乙方支付暂定合同设计费的20%;

(2) 完成初步设计阶段且通过主管部门审批,并经区发改局对本项目的概算批复后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的50%;

(3) 完成施工图后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的70%(甲方如需委托第三方对乙方的施工图和设计文件进行审查,则需待第三方对乙方的施工图和设计文件审查合格后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的80%);

(4) 工程完工并经甲方初步验收合格后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的95%;

(5) 工程通过政府结(决)算部门结(决)算评审后,根据结(决)算评审结果甲乙双方按相关规定执行。

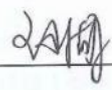
5.2.2 乙方应在每一阶段工作完成后向甲方提出付款申请并提供等额有效发票,甲方审查无误并签署意见后,按照财政支付程序拨付设计费。因财政、审计、政策、不可抗力等原因导致不能或延期付款的,付款期限顺延,甲方不承担违约责任。另,乙方承诺其所开具的发票合法合规并承担由此所产生的相关责任,若因乙方开具的发票违法、不合格或不满足甲方要求,甲方可以拒绝支付,因此造成的延误不视为甲方逾期付款。

### 第六条 设计进度和设计代表

第十七条 合同生效

17.1 本合同双方约定甲乙双方签字并盖章后生效。

(以下无正文)

甲方(盖章):	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	乙方(盖章):	深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人		法定代表人	
或		或	
授权代理人:		授权代理人:	
统一社会信用代码:	11440307G347877337	统一社会信用代码:	914403001922034777
地址:	深圳市龙岗区龙岗街道龙西中路2号	地址:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦
联系人及电话:	龙浩, 0755-28936176	联系人及电话:	王小湖, 15818674286
合同签订日期:	2021年7月28日	合同签订地点:	广东省深圳市龙岗区

附件二:

## B、勘察合同

业主(甲方): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘察单位(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 合同专用条款;
- (3) 合同通用条款;
- (4) 勘察技术标准与规范;
- (5) 标价的工程量清单及说明(如有);
- (6) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (7) 技术建议书;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

二、勘察周期安排

(1) 勘察阶段: 收到业主下达的勘察任务书后 30 天内提交合格的勘察成果文件(不含审图时间)。

(2) 后续服务: 从工程开工至竣工验收合格并配合政府结(决)算评审部门的结(决)算评审工作。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定(含税)为人民币: ¥17.5824 万元。最终费用以政府结(决)算评审部门的结(决)算评审结果为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

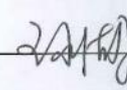
- 各阶段勘察成果文件(装订成册)5套;
- 补充勘察成果文件(如有)5套;
- 有关电子文档 2套;

上述打“”为勘察单位必须免费提供的勘察成果文件。

六、本合同未尽事宜由双方协商解决,可达成书面补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

七、本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。本合同壹式 12 份,业主执 6 份,勘察单位执 6 份,均具有同等法律效力。

八、本合同所载明联系方式为双方的往来文书、其他材料及法律文书的送达地址。一方  
向另一方送达的文件及通知等材料自送达至本合同约定的地址即视为有效送达。一方拒绝签  
收送达文件的，以快递方式送达的，快递寄出后第三个工作日即视为有效送达；以公告方式  
送达的，公告张贴于本合同约定的地址即视为有效送达。一方变更联络地址等重要信息的，  
均应在变更后三个工作日内以书面形式通知另一方，否则，视为未发生变更，该方应承担因  
此引起的一切不利后果。本合同中涉及书面通知、本合同产生争议纠纷时诉讼文书等法律文  
书的送达均适用本条有关约定。

甲方(盖章):	深圳市龙岗区城市管理和综 合执法局	乙方(盖章):	深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人		法定代表人	
或		或	
授权代理人:		授权代理人:	
统一社会 信用代码:	114403076347877337	统一社会 信用代码:	914403001922034777
地 址:	深圳市龙岗区龙岗街道龙西 中路2号	地 址:	深圳市南山区粤海街道高新区 社区科技南八路8号博泰工勘大 厦
联系人及电话:	龙浩, 0755-28936176	联系人及电话:	王小湖, 15818674286
合同签订日期:	2021年7月28日	合同签订地点:	广东省深圳市龙岗区

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局  
八仙岭公园边坡地质灾害整治工程

初步设计 (A 版)

第一册: 边坡支护设计

第二册: 边坡绿化设计



第=明九后酒

深圳市工勘岩土集团有限公司  
二〇二一年八月

八仙岭公园边坡地质灾害整治工程  
设计总说明

一、工程总体概况

拟治理的边坡位于深圳市龙岗区八仙岭公园, 经由碧新路和碧园路可到达, 交通较为便利。

根据现场踏勘, 本次治理范围主要为 7 处崩塌地质灾害, 主要分布在公园绿道沿线及爱南路东北侧, 各处灾点从山顶到山脚, 编号依次为 1~7 号, 以下将分别介绍:

1、1号边坡

1号边坡位于八仙岭公园入口北侧, 为土质边坡, 坡顶即为登山道, 场地中心坐标为: X=2512903, Y=527662 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 34m, 倾向北, 坡高约 8m, 坡度约 30°~40°。坡面植被茂盛, 坡顶出现平行边坡走向的裂缝, 现已采用水泥砂浆封堵。



照片 1 边坡现状



照片 1 坡顶裂缝

2、2号边坡

2号边坡位于八仙岭公园登山道沿线, 位于 1号边坡东北侧, 为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2512932, Y=527699 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 40m, 总体倾向西, 坡高约 4m, 坡度约 65°~75°。坡脚即为公园绿道, 坡顶为自然山坡。边坡现状裸露无支护, 坡顶未设置截水沟。



照片 3 边坡概貌



照片 4 边坡中段发生崩塌

3、3号边坡

3号边坡为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2513045, Y=527758 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 261m, 整体倾向西, 坡高约 6~10m, 坡度约 45°~50°。坡脚即为登山道, 坡顶为自然山坡。坡面现状裸露无支护, 坡顶截水沟堵塞, 局部出现小型崩塌掉块等。



照片 5 边坡现状



照片 6 坡顶现状

4、4号边坡

4号边坡为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2513286, Y=527836 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 96.7m, 倾向北西, 坡高约 3~10m, 坡度约 45°~60°。坡脚即为公园绿道, 坡顶为自然山坡。坡面现状裸露无支护, 坡顶未设置截水沟, 局部出现小型崩塌掉块等。

深圳市工勘岩土集团有限公司  
地址: 深圳市南山区高新技术产业园南区  
科技园八路工勘大厦  
电话: 83695616 83695928 83695958  
传真: 83695439  
地质灾害治理设计甲级资质: 2005319003  
工程勘察综合类甲级资质: 9144043047

注册专用章  
注册日期: 2021年10月30日  
有效期至: 2025年5月19日

执业注册章 王小湖  
注册日期: 2021年12月  
姓名: 王小湖  
注册号: 4404304-AY008  
有效期至: 至2021年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋海	石洋海
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责	王小湖	王小湖
设计	何志勇	何志勇
校核	程磊	程磊

八仙岭公园边坡地质灾害整治工程

建设单位  
深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

图名  
设计说明 (一)

册别	初步设计
卷次	A版
图号	00-01
日期	2021.08.20
工程号	地2021-112

### 3.2.4 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期基坑支护、边坡支护及地基处理设计

14-DZ-202207-039

合同编号: 20200057-F17

## 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期 基坑支护、边坡支护及地基处理分包合同

项 目 名 称: 深圳市公安局警察训练基地（一期）设计项目

项 目 地 址: 广东省汕尾市鹅埠镇深汕合作区

委 托 方: 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司

承 接 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签 订 日 期: 2022 年 7 月 8 日

## 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期

### 基坑支护、边坡支护及地基处理分包合同

委托单位（简称甲方）：香港华艺设计顾问（深圳）有限公司

设计单位（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，甲方委托乙方承担深圳市公安局警察训练基地（一期）设计项目基坑支护、边坡支护及地基处理设计双方经友好协商，签订如下合同共同遵守执行

#### 第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方现行有关建筑装饰工程、工程勘察设计管理的法律法规、规章及规范性文件；
- 3、国家及地方现行有关消防、环保的法律法规、规章及规范性文件。
- 4、建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

- 1、工程设计适用的国家、地方有关标准、规范、规程、技术规定；
- 2、甲方提交的基础资料（含招标文件、设计任务书、补遗书和答疑书）；
- 3、乙方投标文件；
- 4、审图意见；
- 5、甲方有关本项目的会议纪要、本合同双方共同召开的设计例会纪要；
- 6、合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- 7、其他有关资料。

乙方采用的主要技术标准：满足项目经济、美观、安全使用合理方便，同时符合国家现行有关基坑支护及边坡工程、地基处理等相关规范以及相应的管理文件等。

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 1、补充合同文件
- 2、中标通知书
- 3、招标文件及补遗、答疑文件

- 4、本合同书
- 5、甲方设计要求
- 6、投标文件
- 7、甲方提供的上一阶段图纸（如有）
- 8、相关签认文件

若投标文件中标准、要求、承诺高于其他文件的，则投标文件中的该标准、要求或承诺解释顺序优先于其他文件，投标文件其余部分仍按上述解释顺序执行。

如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。上述各项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，如上述同一次序的文件若是针对同一事项的，则以最新签署的文件为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

#### 第四条 本合同设计项目的名称、设计要求、设计内容

- 1、项目名称：深圳公安局警察训练（反恐）基地一期
- 2、工程地点：广东省汕尾市鹅埠镇深汕合作区

3、本项目总建筑面积约 204950 平方米，场地边坡支护长度约 2KM，面积约 23400 平方米，包括项目必要的用地红线内外的支护工程。地下室基坑支护 6508 平方米，安全等级为三级。软基处理 165000 平方米。（具体以实际测量面积为准）。

4、设计范围及要求：

（1）设计范围：根据项目相应要求，完成与项目相关的场地边坡支护设计、安全等级为三级的地下室基坑支护设计、满足项目各项综合需求的软基处理设计。

（2）设计要求：设计成果应满足甲方的设计要求、招标要求及施工要求，以及国家有关规范、深圳市相关报建图纸文件要求，设计主要技术标准应采用目前现行的行业规范。

- 5、项目投资额：项目总投资额约 16 亿人民币，具体以深圳市发改委批复为准。

2、施工图纸质文件，应满足相关政府审批和项目使用的相应份数。

## 六、施工期间现场配合要求

### 一、现场服务：

- 1、在合同履行期间，乙方需配合参加方案会审，并提供现场图纸交底及竣工验收服务，施工过程中提供现场服务。
- 2、根据甲方要求组成现场服务组或派遣设计代表到项目施工现场，参加工地例会和其他重要会议，开展现场设计巡查，发现问题及时向甲方反馈并跟进问题的整改情况。
- 3、积极主动地进行与设计有关的内、外协调工作，做好与甲方、监理或项管单位、承包商、设备和材料供应商、政府相关管理部门等单位的协调配合工作。
- 4、及时处理现场设计变更，向甲方提交经修改或补充的设计文件，以满足施工要求。
- 5、在设计及施工配合过程中，应充分尊重和理解甲方及其聘请的咨询公司（如有）对设计提出的意见与要求，如无充分的否定理由，则应予以满足。

### 二、项目跟进：

- 1、参加甲方组织的施工招标前的设计交底答疑；
- 2、提供现场工程重要阶段监理，如定位放样、各专业陪同配套公司设施放样等监督；
- 3、参加工程完工后的竣工验收，并提供工程修正报告供业主进行整改工作用。

## 第八条、设计时间及成果文件交付

- 1、方案及初步设计提交时间：甲方以书面形式确认概念方案后 20 个日历日；
- 2、施工图设计提交时间：甲方以书面形式确认扩初设计后 20 个日历日。
- 3、竣工图提交时间：项目竣工验收合格后，收到甲方书面通知之日起 20 个日历日。
- 4、说明：

(1) 以上成果为最终定稿，不含过程稿。

(2) 上述所列数量为乙方必须提供的下限值，根据项目推进所需资料超出上述所列数量的，乙方应向甲方提供相应资料，其中包含但不限于各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，该费用已包含在本合同总额，甲方不另支付制作费用。

(3) 所有设计文件均须使用中文，乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及与本合同项目其他参建单位打开和使用。

## 第九条 付款方式

本合同为固定总价合同设计费人民币柒拾伍万柒仟壹佰叁拾陆元（¥757,136.00元）此为含税价。不含税金额为：714,279.25 元（大写：人民币柒拾壹万肆仟贰佰柒

**拾玖元贰角伍分**)，增值税税率为6%，税金为：**42,856.75元**。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格/(1+原合同增值税率)\*(1+调整后增值税率)。按设计进度分项计取。设计费支付进度详见下表。

付费次序	占比 (%)	金额 (元)	付费时间
第一次	10	75713.6	合同签订并启动设计
第二次	10	75713.6	方案阶段经甲方书面确认并通过专项审查后 10 天内并通过履约评价
第三次	45	340711.2	施工图纸会审完成并经建设单位书面确认后 10 天内
第四次	15	113570.4	工程基坑完成回填并通过验收后 10 天内并通过履约评价
第五次	20	151427.2	地下室基坑支护竣工验收及竣工图编制完成并经甲方书面确认乙方的履约合格后 10 天内
合计	100%	757136	/

说明：

- 1、甲方每次向乙方付款前，乙方必须向甲方提交当次付款等额有效的增值税专用发票（6%）；每次付款前须扣除当期或前期发现的设计质量或其他违约导致的违约金和赔偿金（已经在上期付款时扣除过的除外）。乙方未及时提交或提交的发票不合格的，甲方支付时间相应顺延且无需向乙方承担任何责任。
- 2、付款原则：乙方同意，甲方收到建设单位相应比例款项后支付同等比例款项给乙方。支付方式可通过银行转账、商业承兑汇票等付款方式。因建设单位原因造成支付延误的，甲方无需向乙方承担任何责任。
- 3、设计费总额中已包括乙方为完成本项目设计及服务所必需的差旅费、工本费、赶工费、差旅费、税费、专家咨询费以及不可或缺的所有附带工作等所需的全部费用。
- 4、本合同为总价包干合同，因设计项目出现业态布局等重大的设计调整时，乙方应按甲方要求修改。若累计总修改量在全部设计工作量 20%以内（含 20%）的，设计费不调整；若累计总修改量超过全部设计工作量 20%，超出 20%部分另计取费用，由甲乙双方另行协商并签订补充协议。除此之外乙方不再另行收费。为免歧义，本条所述修改量按照乙方修改设计建筑面积占总设计建筑面积的比例进行核算。
- 5、本合同设计费分基础设计费和履约绩效设计费，基础设计费占设计费总额的【97】%；履约绩效设计费占设计费总额的【3】%。本项目在第 2、4 付款节点分别进行履约评价，共有 2 次。若乙方在前述任一阶段经评价为不合格的，甲方有权扣除该履约不合格节点对应付款阶段设计费【10】%作为履约不合格的违约金。（履约评价

**第十四条 合同的生效与终止**

本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。但本合同中具有特殊含义的条款（如违约责任条款、争议解决条款、知识产权及保密条款等），根据其性质在本合同履行完毕后仍然有效。

**第十五条 附件**

附件一：廉洁协议书

（以下无正文）

（签署页）

委托方（甲方）：

香港华艺设计顾问（深圳）有限公司



法定代表人

或委托代理人

单位地址：深圳市南山区科技园八路  
2号豪威科技大厦 1501

电 话：0755-83793636

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳上步支行

银行账号：44201508000052516032

日 期：2022年 7月 8日

承接方（乙方）：

深圳市工勘岩土集团有限公司



（盖章）

法定代表人

或委托代理人



单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技园八路8号博泰工勘大厦 1501

电 话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳田背支行

银行账号：44201514500056371649

日 期：2022年 月 日

桩号	序号
GP-2022-003-021	1

# 深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期建设工程 边坡及基坑支护、地基处理工程 初步设计（A版）

- 第一册：边坡支护工程
- 第二册：基坑支护工程
- 第三册：地基处理工程



## 设计总说明

### 一、设计依据

- 《深圳市公安局警察训练基地总平面图》，香港华艺设计顾问(深圳)有限公司，2021.10.14；
- 《深圳市公安局警察训练基地（一期）工程地质勘察报告（初版）》，建设综合勘察研究设计院有限公司，2022.02；
- 深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)；
- 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010 (2015年版))；
- 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)；
- 《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)；
- 《预应力混凝土用钢筋》(GB/T5224-2014)；
- 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》(GB/T14370-2007)；
- 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016)；
- 《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22-2005；
- 《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》(GB/T 1499.2-2018)；
- 《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2010)；
- 《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ180-2009)；
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
- 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)；
- 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；
- 《建筑地基检测技术规范》(JGJ 340-2015)；
- 广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2015)；
- 中华人民共和国住房和城乡建设部，《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)，2018年5月17日颁发。

24. 深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期项目初步设计审查意见，2022.02.22；
25. 专家评审意见，2022.03.14。

### 二、工程概况

拟建场地位于深汕特别合作区鹅埠镇，拟建建筑为警察基地训练场馆、办公、宿舍等，项目总用地面积约 2.5km<sup>2</sup>，一期可建设用地约为 405260.38 平方米。

行政楼 5 层高度 24m；灾备中心 3 层高度 16m；配套楼 5 层高度 22m；大礼堂 2 层高度 15m；党建展示馆 3 层高度 18m；教学楼 4 层高度 22m；综合体育馆 1 层高度 20m；体能心理训练馆 3 层高度 18m；泅渡馆 1 层高度 18m；多功能球馆 1 层高度 18m；宾馆实训楼 13 层高度 50m；模拟派出所 13 层高度 49m；模拟工厂 4 层高度 18m；模拟交通站 2 层高度 20m；射击馆 2 层高度 12m；宿舍 6 层高度 24m；以及田径场、景观塔、模拟深南大道街区、模拟城轨、仪式广场、警用车库、反恐预留用地、预留飞机场等多种功能的建筑物、构筑物。

场地中段模拟深南大道及两侧区域规划场平高程 58m，教研楼区域规划场平高程 60m，特种车库区域规划场平高程 55m，停机坪规划场平高程 47.5~59.0m，学员宿舍区域规划场平高程 65m，反恐实战训练区规划场平高程 62m。根据规划条件，场平区域会形成大量的挖方和填方区，其中挖方区会形成约 0~30m 的挖方边坡，需要进行边坡支护，边坡总长约 2km；填方区会形成 0~16m 深厚的回填土区，需要进行地基处理。

18#教研楼规划有一层地下室，基坑周长约 773m，平面面积约 21120m<sup>2</sup>，规划基坑底高程为 63.8m，规划正负零高程 60m，基坑深度约 6.2m；7#泅渡馆规划有一层地下室，基坑周长约 271.8m，平面面积约 3290.97m<sup>2</sup>，规划基坑底高程为 51.1m，规划正负零高程 58m，基坑深度约 6.9m，以上两个基坑均需要进行基坑支护。

本次岩土专业设计共分为三册，本册为第一册：边坡支护工程。

### 三、地质条件

#### 3.1 地形地貌

根据勘察报告以及现场调查，本场地原始地貌为低丘陵，场地内地势起伏大，

深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHENZHEN GEOTECH GROUP CO., LTD.  
地址：深圳市南山区高新科技园南区  
科技园八路工勘大厦  
电话：83695416 83695926 83695966

广东省建设工程勘察设计院有限公司  
地址：深圳市福田区莲花西路 1000 号  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
业务范围：工程勘察综合甲级  
资质证书编号：粤探资字[2014]43047  
有效期至：2025年9月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：王小湖  
注册号：4404304-AY003  
有效期至：至2024年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋海	石洋海
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责人	王小湖	王小湖

设计	王小湖	王小湖
校核	李婷婷	李婷婷
工程名称	深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期建设工程	
工程子项目	边坡及基坑支护、地基处理工程	
建设单位	深圳市公安局	
图名	设计总说明（一）	
图别	初步设计	
版本	1.0	
专业	岩土	
图号	BP-01	
日期	2022.03	
工程号	地2022-016	

### 3.2.5 罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）

合同编号：

## 建设工程合同

项目名称：罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程  
（勘察、设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

年 月



发包人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：

莲塘街道办事处 2024-03-26 10:30:09

发包人委托承包人承担罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

- 1.1 工程名称：罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）
- 1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区
- 1.3 工程规模、特征：西岭公司东北侧后山边坡平面呈“L”型，

总长约 70m，根据边坡特征分为南北两段，南段边坡长约 60m，高度 35-38m，坡度非常陡，达到 55-65°，坡率 1:0.75-1:0.5，近直立，边坡采用喷锚支护措施，坡顶为自然斜坡，植被茂盛，坡脚为西岭下居委会综合楼，综合楼离坡脚距离约 6m。北段边坡长约 10m，高度 10-15m，坡度 50~55°。坡面采用人工喷砼处理。坡顶为自然斜坡，坡脚为西岭股份有限公司宿舍楼，坡脚距离宿舍楼约 3-6m。

- 1.4 工程任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_
- 1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范
- 1.6 承接方式：/

1.7 工程任务（内容）：边坡勘察、设计及后续服务。

**第二条：**发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向发包人提交成果资料并对其质量及准确性负责。

任务完成后，承包人负责向发包人提交以下资料：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	初步设计图纸	套	4
2	施工图图纸	套	8
3	勘察报告	套	6
4	电子光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

15  
16

#### 4.1 承包人开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自发包人通知开工之日起 30 个日历天内提交初步成果资料，经发包人及审查单位审查合格后，10 个日历天内出具正式成果。

4.1.2 工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察、设计收费依据为《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本），合同价为人民币大写陆拾万元整（小写：**¥600000元**）（详见附件）。本工程设计复杂程度为 III 级，勘察等级为甲级。设计费参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.1-2 计取，勘察费若根据实际工程量存在变动的，由双方另行订立补充协议进行结算。

4.2.2 支付方式：勘察、设计费在承包人提交设计施工图后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）勘察、设计费用，并按规定下浮后总价款的 60%；在项目竣工验收合格后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）勘察、设计费用，并按规定下浮后总价款的 80%；尾款待项目竣工决算审核完成后 15 个工作日内一次性付清。若实际勘察、设计费用浮动点为下浮。

4.2.3 双方委托银行代付代收有关费用。

4.2.4 费用由发包人在承包人交付正规等额完税发票后，按照财政国库集中支付程序办理，并在财政拨款到位后支付。**因财政拨款等客观原因导致付款迟延的，承包人予以理解且不视为发包人违约，承包人应当继续履行合同义务。**

### 第五条：发包人、承包人义务

#### 5.1 发包人义务

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务

发包人名称:

深圳市罗湖区莲塘街道办事处

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字):

电 话:

日 期: 年 月 日

2024年03月27日

承包人名称:

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字):

电 话:

日 期: 年 月 日

2024年03月27日

莲塘街道办事处

2024-03-26 10:58:09

档号 序号  
AK-2024-0503-011 1

深圳市罗湖区莲塘街道办事处  
深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡  
地质灾害治理工程  
施工图设计(A版)



2024.3.28

广东省建设工程勘察设计院有限公司  
深圳市工勘岩土集团有限公司  
二〇二四年一月

深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡

地质灾害治理工程设计总说明

一、任务由来

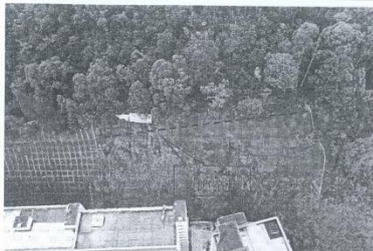
2023年9月7日,深圳市遭遇极端特大暴雨,罗湖区降雨量突破历史6项极值,受“9.7”特大暴雨影响,罗湖区多处边坡发生崩塌、滑坡等地质灾害,西岭公司东北侧后山边坡坡顶混凝土护面开裂,坡顶见横向变形裂缝。2023年9月18日下午,“9.7”极端特大暴雨市区灾后恢复联合指挥部召开灾后恢复工作会议,根据会议精神,将“罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡”列为抢险救灾工程。2023年10月,受深圳市罗湖区莲塘街道办事处委托,我公司(深圳市工勘岩土集团有限公司)承担西岭下村东北侧后山边坡地质灾害治理工程的设计任务。

二、工程概况

西岭公司东北侧后山边坡位于深圳市罗湖区东部莲塘街道西岭下北区,西岭社区工作站西侧。边坡顶部为自然山体,坡脚为西岭社区工作站和宿舍公寓,场地中心坐标为 X=2495957, Y=5158880 (2000 坐标系)。场地周边主干道有罗沙路、东部过境高速和鹏兴路,交通便利。

西岭下村东北侧后山边坡平面呈“L”型,总长约 70m,根据边坡特征分为南北两段,南段边坡长约 60m,高度为 35-38m,坡度为 55-65°,局部位置近直立,边坡面已采用喷砼护坡,坡顶为自然斜坡,植被茂盛,坡脚为西岭下居委会综合楼,综合楼高坡脚距离约 6m。北段边坡长约 10m,高度 10-15m,坡度 50-55°。坡面已采用喷砼处理。坡顶为自然斜坡,坡脚为西岭股份有限公司宿舍楼,坡脚距离宿舍楼约 3-6m。

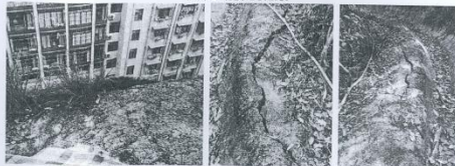
根据收集资料,边坡采用喷锚支护措施,竣工时间为 2003 年,至今约 20 年,受深圳市“9.7”极端特大暴雨影响,北段边坡坡顶护面开裂,坡顶见裂缝,裂缝宽度 2-30cm,裂缝距离现状坡顶 1-2m,裂缝长度约 30m,裂缝最南端延伸至已经加固的边坡范围,现裂缝部位已采用彩条布封盖。现场实拍照片如下:



照片1 南段边坡概貌



照片2 北段边坡概貌



照片3 边坡坡顶护面开裂

照片4-5 边坡坡顶裂缝

深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHEKHEP GEGKEY GROUP CO., LTD.  
地址:深圳市南山区高新技术产业园南区  
科技园八路工勘大厦  
电话:83695416 83695926 83695956  
传真:83695439  
地质灾害治理设计甲级资质:2005519003  
工程勘察综合类甲级资质:214043047

广东省建设工程勘察设计院有限公司  
单位:广东省深圳市工勘岩土集团有限公司  
业务范围:工程勘察综合类甲级  
资质证书编号:DB144043047  
有效期至:2025年5月19日

执业注册章 王小湖  
姓名 王小湖  
注册号 4404304-AY003  
有效期至 2024年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋青	石洋青
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责	王小湖	王小湖
设计	李婷婷	李婷婷
校核	程磊	程磊

工程名称  
PROJECT  
深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村  
东北侧后山边坡地质灾害治理工程

建设单位  
CLIENT  
深圳市罗湖区莲塘街道办事处

图名  
TITLE  
设计总说明(一)

图别  
CATEGORY  
施工图

版次  
EDITION NO.  
A版

图号  
DRAWING NO.  
BP-01

日期  
DATE  
2023.12.18

工程号  
CONTRACT NO.  
地2023-093

### 3.2.6 清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察设计）

页码, 1/1

## 深圳市罗湖区网上政府采购 深圳市罗湖区建设工程采购 成交通知书

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心组织实施的清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察、设计）（项目编号：ZXCG2021244418）根据直接委托方式完成采购工作，结果如下：

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/服务期(天)
ZXCG2021244418	清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察、设计）	326480	深圳市工勘岩土集团有限公司	30

成交金额：人民币 叁拾贰万陆仟肆佰捌拾元整(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附：采购单位联系人：张成雨，18874843707

成交供应商联系人：马君伟，13632900450

特此通知。

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心  
2021年9月26日



打印日期：2021年9月26日



14-DZ-20210-143

项目编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 清吉路前期设计[2021]018号

## 深圳市罗湖区建设工程设计合同



工程名称: 清吉路(路桥集团对面)边坡等8处边坡治理工程  
(一期)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

设计人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2021年10月18日

签订地点: 深圳市罗湖区



因工程建设需要，发包人现委托设计人承担 清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期） 设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼、40 楼

设计人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：李红波）

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 张成雨（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 朱洪明（身份证号码：220203197905103016，性别：男，职务：地灾工程师，联系方式：13923458068，联系地址：深圳市南山区科技园科技南八路工

勘大厦 14 楼环境所，邮箱：191132521@qq.com ) 为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区相思林公园

### 2.3 工程详细情况

清吉路（路桥集团对面）边坡等边坡治理工程（一期）位于深圳市罗湖区清水河街道相思林公园内清水河润唐山庄二栋北侧边坡处。该边坡长 90 米，高约 50 米，坡度约 40° ~50°。边坡顶部为相思林公园园区道路，道路内侧有排水沟和箱涵，箱涵穿过道路底部，外接至边坡，坡面接有排水沟。拟采取的主要边坡治理工程措施包括：锚杆（索）格构梁、挡土墙、SNS 防护网、被动防护网等，同时完善截排水措施和边坡绿化工程。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 方案设计；
- 初步设计；
- 施工图设计（含审图）；
- 施工配合。

### 3.2 设计内容

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 方案设计阶段

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；  
设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### 3.2.2 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸；  
(2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；  
(3) 开展设计概算编制工作，并向甲方提供相关成果文件；  
(4) 设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定总投资计划后，方为乙方完成初步设计阶段。

### 3.2.3 施工图设计阶段（含审图）

(1) 完成全套施工图设计；  
(2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；  
(3) 乙方应用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；  
☑施工图设计文件需满足相关规定与标准，并通过施工图审查单位的审核。  
(4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批。

### 3.2.4 施工配合阶段

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；  
(2) 工程开工后，乙方应从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；  
(3) 协调施工过程中有关设计的问题；  
(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；  
(5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；  
(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；  
(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；  
(8) 参加工程质量事故调查，并就事故提出设计技术处理方案；  
(9) 工程全部验收合格视为本阶段工作完成。

会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 合同价

本项目设计费暂定价为人民币（大写）贰拾伍万壹仟壹佰肆拾元（小写：¥ 251140元），计算过程（直线内插法）：设计费（暂定价）=20.9+(617.72-500)\*  
(38.8-20.9)/(1000-500)=25.114万元。

### 8.2 收费标准

8.2.1 设计费收费标准：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号），本工程设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准：

8.2.2 以下费用已包含在本合同价内，甲方无须另行支付：

（1）方案专家评审费、施工图审查费、汇报方案费、展板费、三维动画费、研讨会等甲方要求乙方提供的相关文件、材料、筹备与工程设计相关会议的费用；

（2）合同生效后，乙方因执行新的建设工程设计法律、法规和相关技术标准而导致增加的设计费用；

（3）各设计阶段中，乙方根据相关主管部门、审查单位的要求对设计文件进行反复修改而增加的设计工作费用；

（4）乙方在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费。

## 第九条 合同价支付与结算

### 9.1 合同价支付与结算原则

9.1.1 本合同价款按以下约定进行支付：

关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

28.17 天（日）：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

28.18 合同价格：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作和约定的建设项目前期咨询工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.19 设计费：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.20 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：设计团队成员名单

(以下无正文)

发包人：深圳市罗湖区政府投资项目  
前期工作管理中心

(盖章)

项目负责人（签字）：

张波和

法定代表人（签字）：

王峰

或委托代理人：（签字）

设计人：深圳市工勘岩土集团有限

合同专用章  
(1) (盖章)

项目负责人（签字）：

张波和

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

张波和

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2021 年 10 月 18 日

附件二

### 设计团队成员名单

序号	姓名	专业	职称	注册执业资格	拟在本项目中承担工作
1	王贤能	岩土工程	教授级高工	注册岩土工程师	审定
2	石洋海	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	审核
3	王小湖	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	项目负责
4	何志勇	岩土工程	高级工程师	\	设计
5	程磊	岩土工程	中级工程师	\	校核
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

16-DZ-202101A-4

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 罗湖前期勘察[2021]008号



## 深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 清吉路(路桥集团对面)边坡等8处边坡治理工程(一期)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2021 年 10 月 18 日

签订地点: 深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

## 第一条 签约主体

### 1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心29、40楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：李红波）

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权张成雨（联系地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心29、40楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权朱洪明（性别：男，职务：地灾工程师，联系方式：13923458068，联系地址：深圳市南山区科技园科技南八路工勘大厦14楼环境所，

邮箱：191132521@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区相思林公园

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

岩土工程勘察（取得审查合格证，审查报告）；

1: 500 数字化地形图测量；

周边建筑基础资料收集；

近点拍摄周边建筑物现状；

地下管线探测；

施工控制点放线；

地上障碍物查丈及苗木清点等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

### 3.2 工作范围

勘察工程的具体范围和工作量以甲方提供的相关技术要求为准。

甲方有权根据项目的实际情况调整勘察范围、勘察内容和工期，乙方承诺放弃任何索赔权利。

## 第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下

## 第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在 14 日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

## 第八条 收费标准和合同价

### 8.1 合同价

本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）柒万伍仟叁佰肆拾元（小写：¥ 75340 元，上限价不超过 30 万）。

### 8.2 收费标准

(1) 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)规定的标准计取，计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。不设下浮率。

(2) 周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状费等费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

(3) 乙方根据勘查审查结果修改完善勘查成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

(4) 勘察审查费用以及外聘专家协助的费用，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供与会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

## 第九条 合同价结算和付费方式

### 9.1 结算方式

(1) 合同价最终以审计部门审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按审计部门审定价结算。

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目  
前期工作管理中心  
(盖章)

项目负责人(签字): 

法定代表人:(签字)



或授权委托人:(签字)

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司  
合同专用章  
(盖章)

项目负责人(签字):



法定代表人:(签字)

或授权委托人:(签字)



附件一

## 乙方工作人员组成名单

序号	姓名	专业	职称	注册执业资格	拟在本项目中承担工作
1	王贤能	岩土工程	教授级高工	注册岩土工程师	审定
2	王平	岩土工程	高级工程师	注册建造师	审核
3	王小湖	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	项目负责
4	朱洪明	水工环	高级工程师	\	技术负责
5	杨松	资源勘查工程	\	\	报告编写
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

## 4 企业获奖情况

企业近五年获奖情况表

序号	项目名称	荣誉证书名称	颁发机构	级别	颁发时间
1.	龙岗区关闭（废弃）石场安全隐患排查及编制综合整治方案	2021 年度优秀城市规划设计奖三等奖	中国城市规划协会	国家级	2023.03
2.	城市地质多要素 GIS 三维建模关键技术及应用	2022 中国地理信息产业科技进步奖二等奖	中国地理信息产业协会	国家级	2022.08
3.	深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程	2023 年度广东省地质灾害防治优秀项目一等奖	广东省地质灾害防治协会	省级	2023.12
4.	深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	2023 年度广东省地质灾害防治优秀项目二等奖	广东省地质灾害防治协会	省级	2023.12
5.	中科院两大科学装置项目装置区场平及边坡支护工程设计	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023.07
6.	四川省雅安市汉源县环湖路边坡生态修复工程 PPP 项目	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2021.07
7.	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程望基湖停车场西南侧古滑坡堆积体治理工程	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	2023.07
8.	葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑支护	2020 年度广东省地质科学技术奖二等奖	广东省地质学会	省级	2020.11
9.	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场内）	2020 年度深圳市第十九届优秀工程勘察设计奖优秀岩土工程二等奖	深圳市勘察设计协会	市级	2020.12
10.	上村莲塘工业区龙大边坡治理工程	2020 年度深圳市第十九届优秀工程勘察设计奖优秀岩土工程三等奖	深圳市勘察设计协会	市级	2020.12

注：

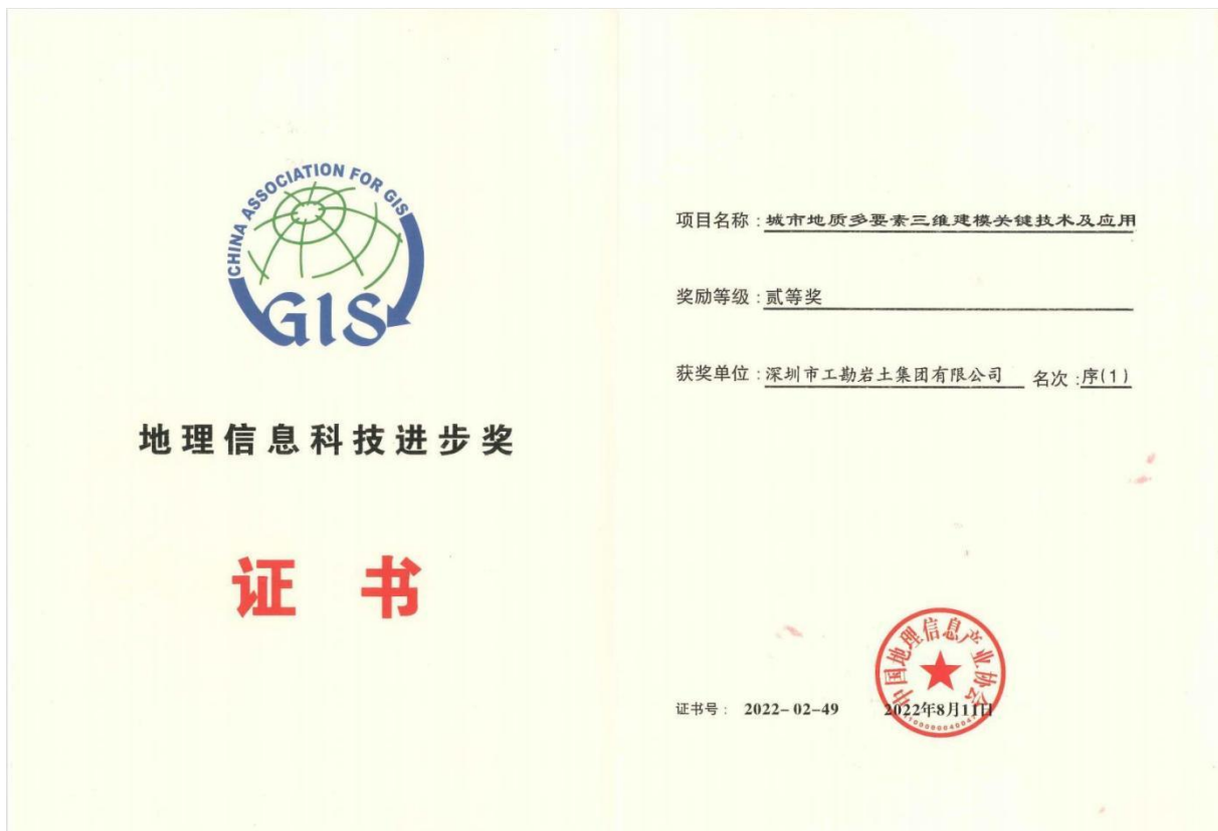
1、投标人提供近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会及建设主管部门颁发的奖项情况。（不超过 3 项，如超 3 项则按提供资料前 3 项统计）

2、获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。

#### 4.1 龙岗区关闭（废弃）石场安全隐患排查及编制综合整治方案



#### 4.2 城市地质多要素 GIS 三维建模关键技术及应用



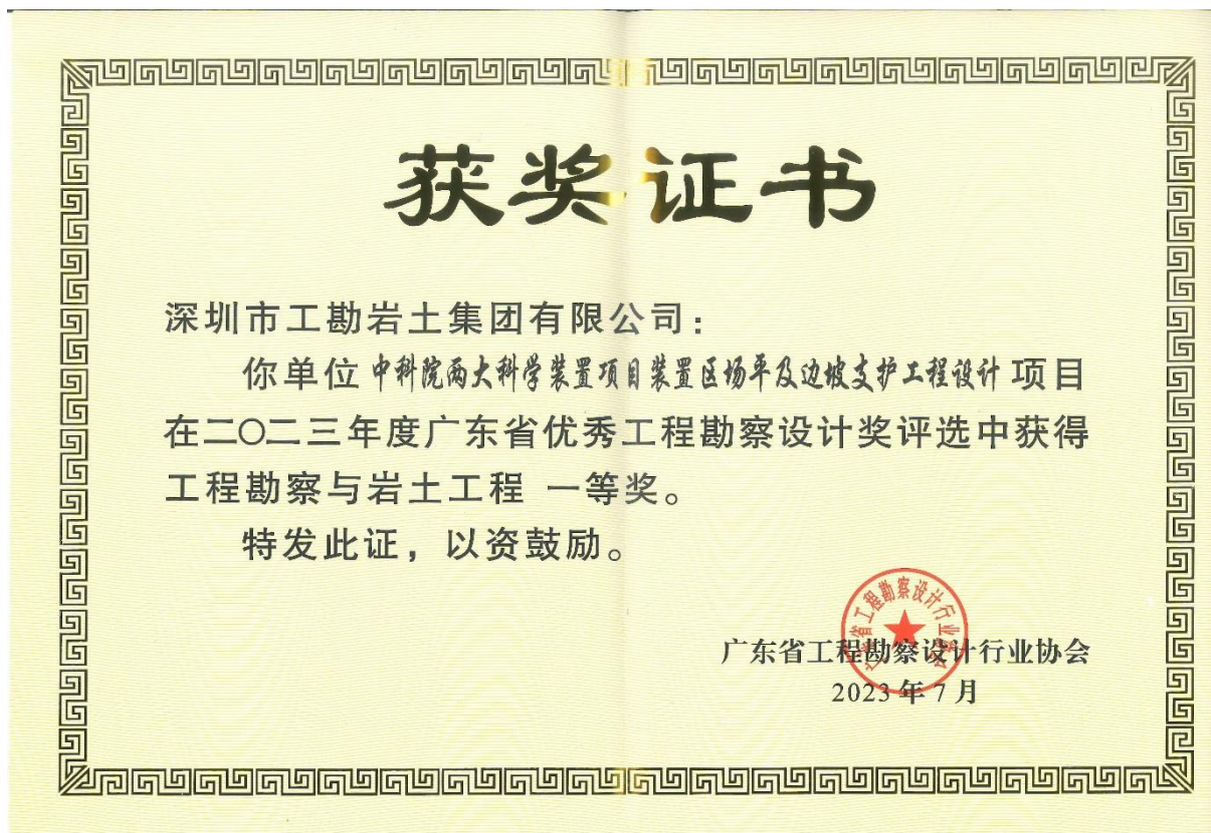
#### 4.3 深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程



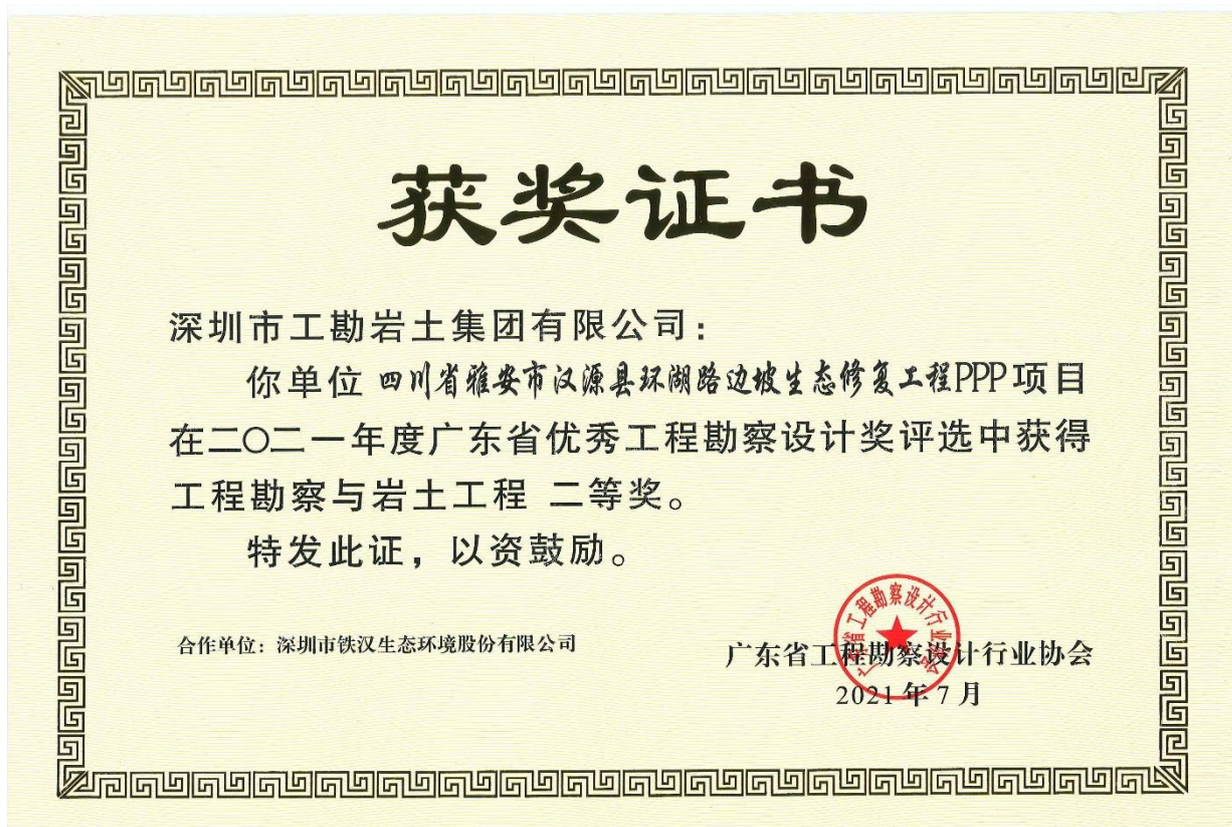
#### 4.4 深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程



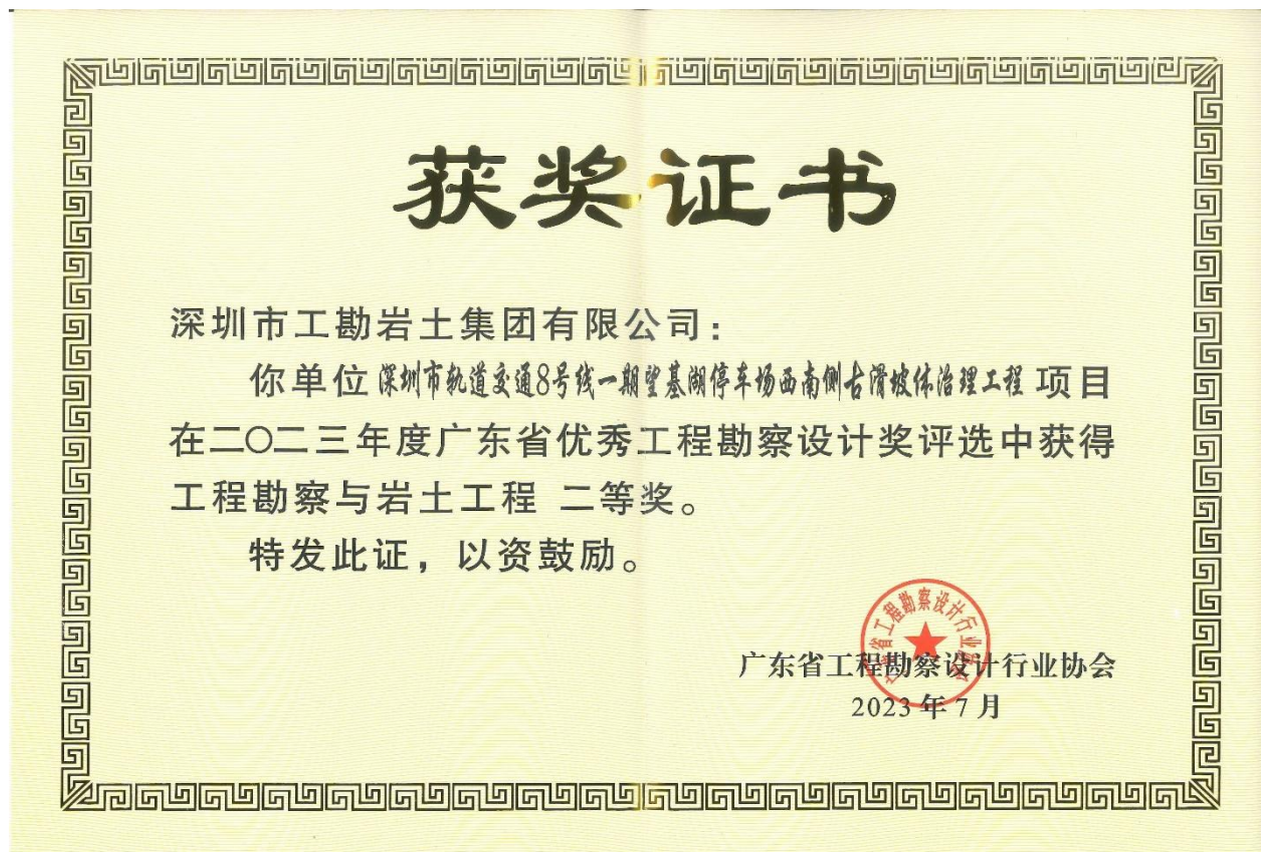
#### 4.5 中科院两大科学装置项目装置区场平及边坡支护工程设计



#### 4.6 四川省雅安市汉源县环湖路边坡生态修复工程 PPP 项目



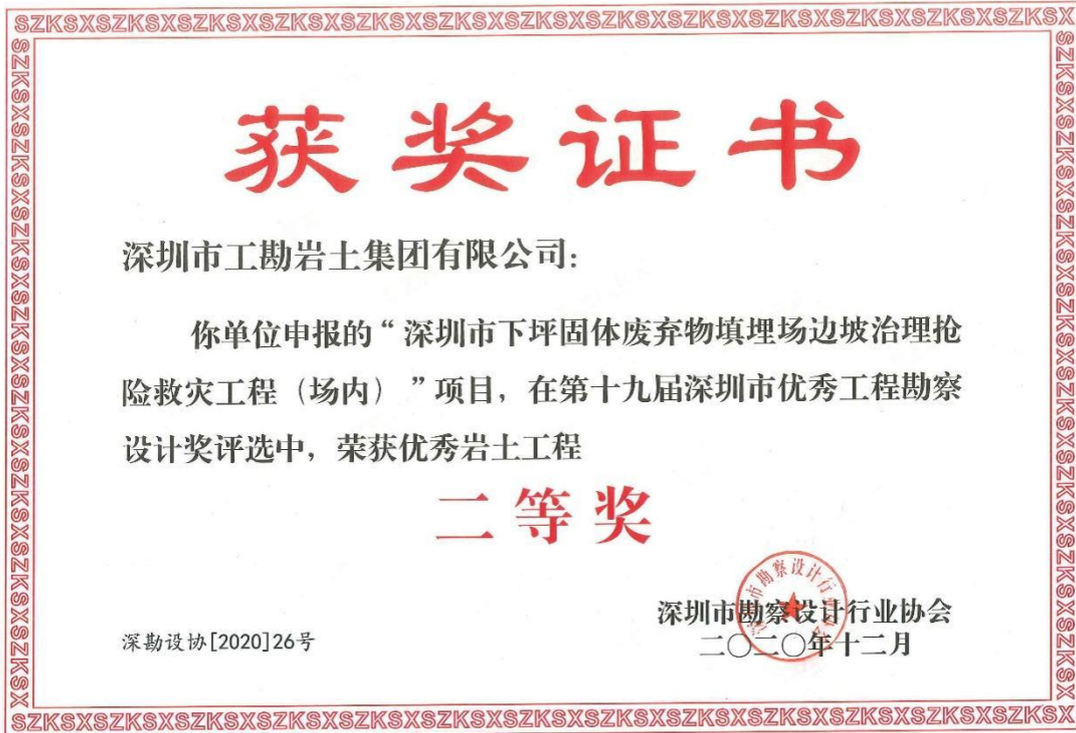
#### 4.7 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程望基湖停车场西南侧古滑坡堆积体治理工程



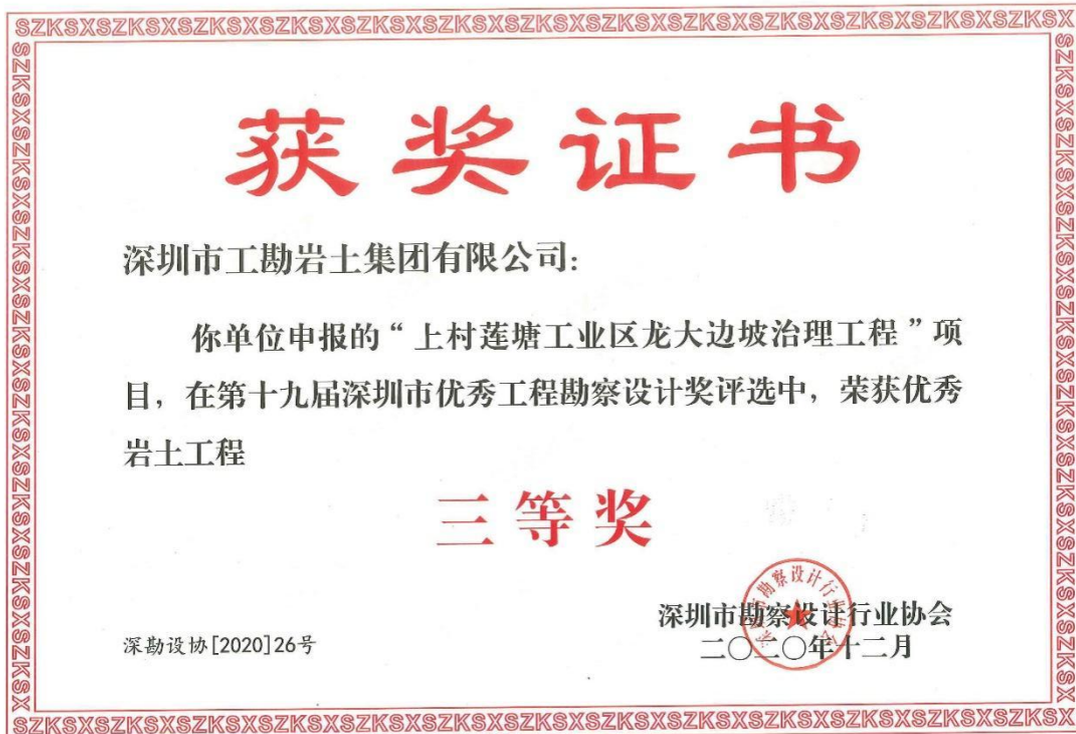
#### 4.8 葵涌坝光精细化工园区居民整体搬迁安置区项目边坡、基坑支护



#### 4.9 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场内）



#### 4.10 上村莲塘工业区龙大边坡治理工程



## 5 拟派项目机构成员情况

### 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1.	王小湖	1984.01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	深圳市工勘岩土集团有限公司
2.	王平	1975.12	/	正高级工程师	技术负责人	深圳市工勘岩土集团有限公司
3.	王贤能	1969.09	注册土木工程师（岩土）	高级工程师（教授级）	技术顾问	深圳市工勘岩土集团有限公司
4.	潘启钊	1984.11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	审核人	深圳市工勘岩土集团有限公司
5.	石洋海	1984.10	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	审定人	深圳市工勘岩土集团有限公司
6.	朱玉清	1986.12	注册土木工程师（岩土）/ 一级注册结构工程师	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
7.	李凯	1989.11	注册土木工程师（岩土）/ 注册测绘师	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
8.	程磊	1987.01	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
9.	赵家福	1980.03	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
10.	刘锡儒	1989.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
11.	张昌欢	1987.12	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
12.	常新峰	1982.11	/	工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
13.	季婷婷	1994.02	/	工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
14.	邹杰	1988.02	/	助理工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件。

2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

## 5.1 项目负责人 王小湖



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY124400852

注册编号/执业印章号：4404304-AY003

注册专业：不分专业

有效期至：2027年12月31日

暂无证书变更记录



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：  
No. : 0014098



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020813

姓名：  
Full Name 王小湖  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1984年01月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623198401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883b431 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.2 技术负责人 王平

# 广东省职称证书

姓名：王平

身份证号：410102197512312515



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198032

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王平 性别男，一九七五年十二月三十一日生，二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校 网络教育土木工程 专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

张锦文

证书编号：104917200805785871

二〇〇八年七月一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王平

社保电脑号：614085273

身份证号码：410102197512312515

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a18890a45q）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.3 技术顾问 王贤能

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**王贤能**

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司    证书编号: 建(造)11234400020717    注册编号/执业印章号: B11234400020717号

注册专业: 土建    有效期: 2027年02月09日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司    证书编号: AY084400556    注册编号/执业印章号: 4404304-AY001

注册专业: 不分专业    有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录



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. : 0009228



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 07084420199123025

姓名： 王贤能  
Full Name \_\_\_\_\_

性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月： 1969年09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 \_\_\_\_\_





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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）

资格。特发此证



粤高证字第 180010032178 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

# 广东省职称证书

姓名：王贤能

身份证号：510102196909086332



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060410

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

No. 00009629

博士研究生

# 毕业证书



研究生王贤能性别男，一九六九年  
九月八日生，于一九九五年二月  
至一九九八年六月在成都理工学院

水文地质与工程地质专业  
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。

校(院、所)长:

培养单位:

一九九八年六月三十日

编号:博 9803

中华人民共和国国家教育委员会印制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王贤能

社保电脑号：2346865

身份证号码：510102196909086332

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			19814.4	10320.0			9809.54	3476.98			735.84			354.54	110.12	215.88	



**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/>，输入下列验真码（ 339162a1888fca36 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.4 审核人 潘启钊

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY144401059 注册编号/执业印章号: 4404304-AY005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

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 潘启钊

证书编号 AY144401059

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015898 发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016415  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

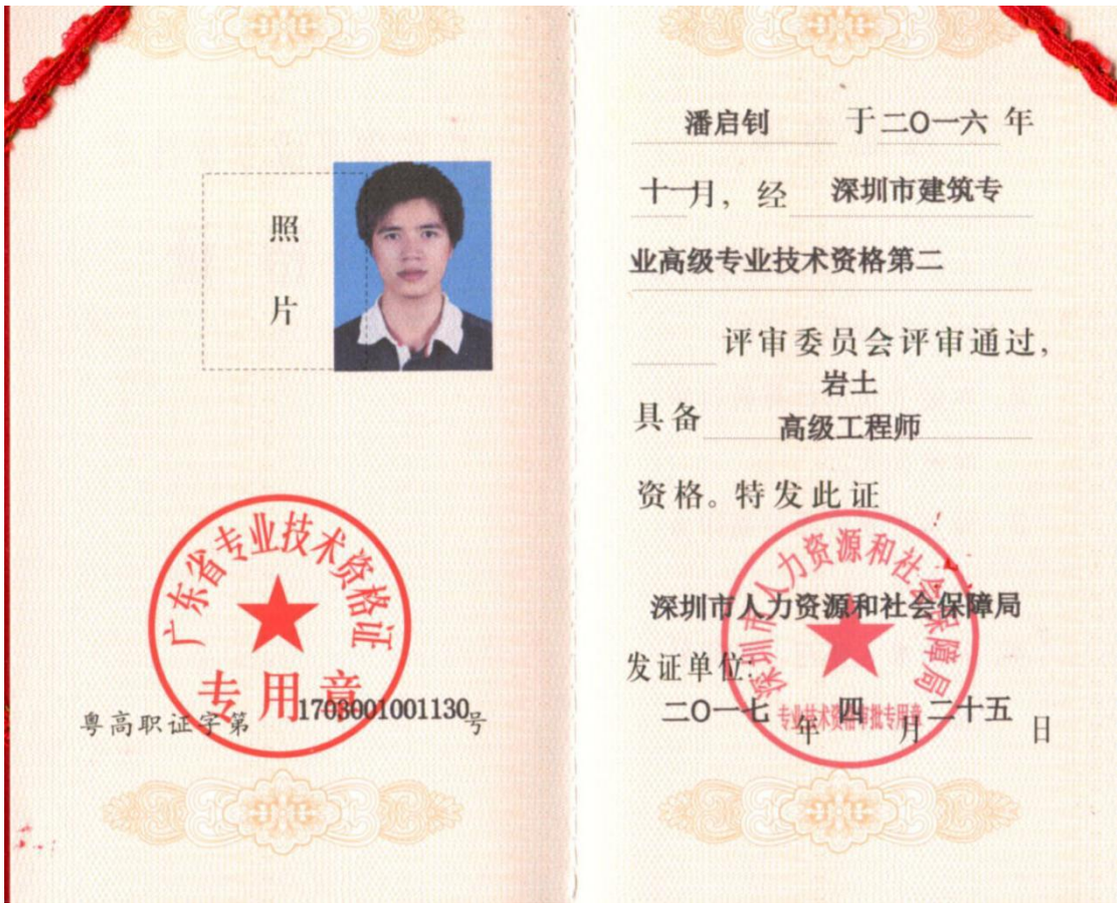
管理号: 2013008440082013449914002564  
File No.

姓名: 潘启钊  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年03月03日  
Issued on





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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘启钊

社保电脑号：625328990

身份证号码：441882198411020610

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883cce6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.5 审定人 石洋海

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

石洋海

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**  
注册单位：深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号：AY174401259 注册编号/执业印章号：4404304-AV012  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

66

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 石洋海  
证书编号 AY174401259

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019195 发证日期 2017年08月21日

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

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



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



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

编号: MY00019833  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

*石洋海*

管理号: 2016008440082016449909002025  
File No.

姓名: 石洋海  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



# 广东省职称证书

姓名：石洋海

身份证号：430426198410287692



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 石洋海 性别 男，一九八四年 十 月 二十八日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 五 月在 岩土工程  
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：

中南大学

校(院、所)长：

黄佑云

证书编号：105331200802001188

二〇〇八 年 五 月 十七 日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石洋海

社保电脑号：619519078

身份证号码：430426198410287692

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8039.36			9809.54	3476.98			678.42			259.2	898.76		188.04



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1887e0f1v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.6 设计工程师 朱玉清

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

朱玉清

证件类型	居民身份证	证件号码	411526*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

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

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号: AY214401825 注册编号/执业印章号: 4404304-AY025

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号: S194410984 注册编号/执业印章号: 4404304-S002

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

**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 朱玉清

证书编号 AY214401825

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029601 发证日期 2021年06月10日



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2020年10月18日

管理号：2020100084400000441



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



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 朱玉清

证书编号 S194410984



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043230

发证日期 2019年06月11日



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer



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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

姓名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810003490000097



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



# 广东省职称证书

姓名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

硕士研究生  
毕业证书



研究生 朱玉清 性别 男， 一九八六年 十二月 一 日生，于  
二〇一〇年 九 月至二〇一二年六 月在 建筑与土木工程  
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：武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号：104971201202001795

二〇一二年 六 月十六 日

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



## 5.7 设计工程师 李凯

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

**李凯**

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442022202301298  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月13日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)**

**注册执业证书**

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

姓名	李 凯	
证书编号	AY205300557	中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0028151 发证日期 2020年09月30日

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

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



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



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

编号: MY00019167  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820  
File No. 16332702000488

姓名: 李凯  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1989年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2017年03月24日  
Issued on \_\_\_\_\_



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆  关闭

## 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: 李凯

证书编号: 244403012(00)



证书流水号: 85235

有效期至: 2027-09-20



# 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，  
表明持证人通过全国统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。

姓名：李凯

证件号码：370683198911271914

性别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管理号：20230907244000000076



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



# 广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

浙江大学  
博士研究生  
毕业证书



编号: 103351201801120011

研究生 **李凯**，性别 **男**，  
一九八九年十一月二十七日生，于  
二〇一二年九月至二〇一八年六月在  
**岩土工程** 专业  
学习，修完直接攻博研究生培养计划规定的  
的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通  
过，准予毕业。

浙江大学

校长

吴朝晖



二〇一八年六月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李凯

社保电脑号：649379437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15078.72	7847.36			9809.54	3476.98			666.82			251.76	898.76		188.04



**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（ 339162a1888bdb6d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.8 设计工程师 程磊

# 广东省职称证书

姓名：程磊

身份证号：411521198701080932



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065298

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 程磊 性别 男 ， 一九八七 年 一 月 八 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：成都理工大学

校 长：程军

证书编号：106161201202100286

二〇一二年 六 月 十九日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程磊

社保电脑号：632806176

身份证号码：411521198701080982

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13998.72	7271.36			9809.54	3476.98			638.82			253.66	898.76		188.04



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1887e5ce1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.9 设计工程师 赵家福





## 5.10 设计工程师 刘锡儒

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勤岩土集团有限公司

证书编号：AY244402203

注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

## 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 刘锡儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日



# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

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



姓 名： 刘锡儒

证件号码： 430524198912305275

性 别： 男

出生年月： 1989年12月

批准日期： 2023年11月05日

管 理 号： 20231100844000000433



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



# 广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



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05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于  
二〇一三年 九月至二〇一六年 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：广州大学

校(院、所)长：

邹采荣

证书编号： 110781201602000498

二〇一六年 六 月 二十一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒

社保电脑号：644880795

身份证号码：430524198912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.34	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1887e0937 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.11 设计工程师 张昌欢

# 广东省职称证书

姓 名：张昌欢

身份证号：420983198712152438



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198802

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **张昌欢** 性别 **男**，一九八七年十二月十五日生，于二〇〇七年九月  
至二〇一一年七月在本校 **地球物理学** 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： **长江大学**



校 (院) 长：



证书编号：104891201105006504

二〇一一年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌欢

社保电脑号：613692347

身份证号码：420983198712152438

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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		
2022	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			12205.06	6787.6			2445.53	836.84			638.82			207.34	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a1888451aq）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.12 设计工程师 常新峰

# 广东省职称证书

姓 名：常新峰

身份证号：440301198211064954



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043626

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **常新峰** 性别男，一九八二年十一月六日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **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：**西南科技大学**



校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '加平'.

证书编号：106191200605000110

二〇〇六年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常新峰

社保电脑号：614912406

身份证号码：440301198211064954

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.54	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1888a9f61 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



### 5.13 设计工程师 季婷婷

# 广东省职称证书

姓名：季婷婷

身份证号：320682199402258008



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112879

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 季婷婷 性别 女，一九九四年二月二十五日生，于  
二〇一六年九月至二〇一九年六月在 岩土工程  
专业学习，学习形式 全日制，学制 3 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：南京工业大学

校长：

齐旭

证书编号：102911201902000438

二〇一九年六月三十日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：季婷婷

社保电脑号：802253889

身份证号码：320682199402258008

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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		
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			11398.8	6326.88			2218.91	739.72			616.94		173.66		473.49	158.16	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a1888c0521）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 5.14 设计工程师 邹杰



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹杰

社保电脑号：629441317

身份证号码：513901198802147018

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.34	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a1888f8c03 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 6 其他

### 6.1 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

### 投标函

致招标人：深圳市南山区西丽街道办事处（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以88.44万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于以下设计内容：方案设计，初步设计及概算编制，施工图设计，招标及施工过程配合，协助竣工验收及涉及相关报审程序等相关服务内容。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_\_/ % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518057 电话：0755-26922242 传真：0755-83695439

2025 年 01 月 20 日

### 6.1.1 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王小湖	性别	男	出生年月	1984.01
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人	何专业何职称	岩土高级工程师		
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）	执业注册资格证书编号	AY124400852		
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设规模	设计费合同额	合同签订时间	建成情况
1.	高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询	建设用地规模约500亩	96.00万元	2020.07	良好
2.	深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护设计	合同金额为86.50万元	86.50万元	2020.05	良好
3.	八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计	合同金额为80.88万元	80.88(设计费63.30)万元	2021.07	良好
4.	深圳公安局警察训练（反恐）基地一期基坑支护、边坡支护及地基处理设计	总建筑面积约204950平方米	75.71万元	2022.07	良好
5.	罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）	边坡总长约70米	60.00万元	2024.03	良好
6.	清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察设计）	边坡长90米高约50米	32.65(设计费25.11)万元	2021.10	良好

注：1. 须随本表提交项目负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过3项。

### 6.1.1.1 项目负责人证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY124400852 注册编号/执业印章号：4404304-AY003  
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

## 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 王小湖

证书编号 AY124400852



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012782

发证日期 2012年10月17日

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

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



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



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

编号：  
No. : 0014098



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020813

姓名：  
Full Name 王小湖  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1984年01月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623198401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883b431 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.1.2 业绩证明

6.1.1.2.1. 高密度能源研究装置工程勘察场平及边坡设计技术咨询

14-DZ-202007-099

合同编号

合同编号

ZKX-202038

高密度能源燃料研究装置工程勘察（场平及边坡设计）  
技术咨询合同书

发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：广东省惠州市

签订时间：2020年7月29日



发包人（甲方）：惠州离子科学研究中心

咨询人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方就惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。甲、乙双方经过平等协商，依照《中华人民共和国合同法》及其他国家、行业及工程所在地的现行有关工程设计管理咨询法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目场平及边坡设计咨询事项协调一致，订立本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

**第二条 本合同设计项目的内容：**

2.1 项目名称：惠州高密度能源研究装置场平及边坡设计技术咨询

2.2 项目地点：惠州市惠东县黄埠镇南部沿海山区

2.3 项目规模及概况：惠州高密度能源研究装置项目拟选址范围为惠东县黄埠镇中科院两大科学装置周边约 15000 亩，项目建设用地规模约 500 亩，预计土方开挖及回填约 1000 万方，挡土墙分布在装置区以及回填区周围。工程包含地块平整工程、土石方工程、边坡支护工程、基坑支护工程等。

2.4 咨询内容：项目前期（方案规划前、选址阶段可行性研究阶段）时，场地涉及土方平衡或者土方挖填过程中的台地设计、永久边坡支护工程设计、地基处理、地下水排泄、地表水排水系统设计等方面技术咨询等，给后期场平及边坡设计提出方向性和指导性意见。

**第三条 咨询资质、工期和技术要求**

3.1 乙方必须具有工勘勘察综合类甲级资质。

3.2 工程周期： 90 日历天

签订本合同及甲方提供本合同约定的全部资料后，乙方在 45 日历天内向甲方提交咨询报告成果；

初步咨询报告成果提交后经甲方审查通过后，乙方在 40 日日历天内向甲方提交最终咨询成果报告；

3.3 技术要求

3.3.1 开展现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，参与场平需求与边坡设计讨论，对边坡支护工程设计和施工，提出合理建议。

咨询文件必须完整、准确、详尽、标准统一、规格一致，其深度应满足后期设计指导性的需要，并满足惠州市有关审批部门及施工的要求。

3.3.2 应满足主管部门的有关要求，进行技术指标控制，落实所需配套项目。

3.3.3 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：**

序号	资料及文件名称 (包括电子文档数据)	份数	提交日期	有关事宜
1	项目总体规划	1	双方商定	/
2	拟选址范围	1	双方商定	/
3	其他技术资料	1	双方商定	/

**第五条 乙方提供的成果要求**

提供场平及边坡设计咨询报告，报告内容包括但不限于以下内容：（1）选址多方案评估，推荐3个方案；（2）提交推荐方案场平咨询土石方平衡图纸及场坪费用粗算；（2）边坡方案比选；（3）场地排洪排水设计咨询报告。报告应通过现场地质调查，根据场地地质环境及建筑规划等，提出切实可行的土方平衡的台地设计要求，若无法做到土方平衡，应根据场地的高差情况、用地的需求，合理布置边坡的位置、控制边坡高度，力求安全性和经济型的高度统一。

**第六条 合同金额及支付进度**

本项目咨询工作收费按照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283号）收取，并采用包干价。经双方协商，本项目场平及边坡设计咨询按照人民币960000元，大写玖拾陆万元包干。后期不因为咨询工作的反复修改进行调整。上述费用含税，并包括乙方人工费用、成果制作费用、办公通讯费用、组织评审费用和利润，以及乙方赴项目当地工作的差旅费用和完成本项目不可或缺的工作或责任所发生的费用等。支付进度详见下表。

付费次序	占总咨询 费 %	付费额 (元)	付费时间
第一次付费	40%	384000	预付款，合同签订后15个工作日内。
第二次付费	60%	576000	乙方提交咨询报告成果并经甲方审核确认

合同

甲方名称：惠州离子科学研究中心  
(盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：惠州市三新北路 29 号

电话：0752-2781070

传真：0752-2781071

开户名称：惠州离子科学研究中心

开户银行：中信银行股份有限公司  
惠州分行

银行帐号：8110901014700117508

乙方名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人:

经办人:

地址：深圳市南山区粤海街道高新区  
社区科技南八路 8 号工勘大厦

电话：0755-83695416

传真：0755-83695439

开户名称：深圳市工勘岩土集团有限  
公司

开户银行：兴业银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

银行帐号：338050100100014729

档号	序号
GK-2021-0503-003	1

# 高密度能源研究装置工程勘察（场平及边坡设计） 技术咨询报告

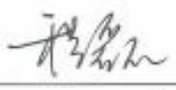
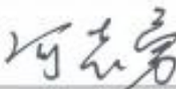
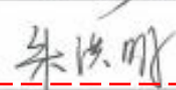
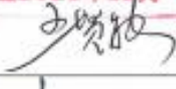
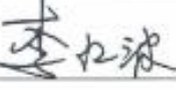


吴自涛

深圳市工勘岩土集团有限公司



# 高密度能源燃料研究装置工程勘察（场平及边坡设计）技术咨询报告

职 责	姓 名	签 名
编制人员	程 磊	
	何志勇	
	朱洪明	
项目负责人	王小湖	 中华人民共和国注册工程师(岩土)
审 核	王 平	姓名: 王 平 注册号: 440304-20003 有效期: 至2021年12月 
总工程师	王贤能	
法人代表	李红波	

深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二一年一月



## 1、项目概况

### 1.1 工程概况

拟建项目为惠州高密度能源研究装置项目，位于惠州市惠东县黄埠镇南部沿海山区，惠州高密度能源研究装置项目已被列入《粤港澳大湾区综合性国家科学中心建设方案》意见征集（粤发改创新函[2019]2887号）中主要建设国家重大科技基础设施。其建设内容包括：大于300MeV&5mA 的轻离子连续波超导直线加速器驱动的宽能谱、高通量中子辐照源（ $10^{16}$ n/cm<sup>2</sup>/s）；核裂变燃料辐照研究平台 I、核裂变燃料辐照研究平台 II（预留）、核聚变燃料辐照研究平台、堆芯材料辐照研究平台 I、堆芯材料辐照研究平台 II（预留）；对核燃料和堆芯材料在强辐照场下进行准在线检测的1GeV 强脉冲电子源；80MeV 轻离子直线加速器用于核能材料的快速筛选；热室及相关遥操、检测分析平台等，规划图详见图 1-1。装置建成后将为粤港澳大湾区国际科创中心及珠三角综合性国家科学中心发展提供重要的平台支撑。

### 1.2 地理位置

项目选址位置位于惠东县黄埠镇“中科院两大科学装置”（以下简称“两装项目”）周边约 1500 亩，项目建设用地规模约 500 亩。场地位于广东省惠东县黄埠镇东头村北东侧的丘陵上，场地坐标为北纬 22°42'38"，东经 115°0'19"，距深汕高速公路约 11km，距惠东县黄埠镇约 8 km，距惠东县城直线距离约 39km，公路距离约 65km，距离广州市区和惠州市区的直线距离分别约 153km、73km，南侧临海。拟建场地

## 6.1.1.2.2. 深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护设计

14-DZ-202003-0XX

深汕特别合作区九龙湾项目

机密等级：□绝密  机密 □保密

### 【深汕特别合作区九龙湾项目】

### 疏排水及红线上边坡支护设计

工程名称：深汕特别合作区九龙湾项目

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

合同编号：JLW-SJ-2020004

甲方：深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2020年5月13日

委托方（以下简称甲方）：深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

承接方（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担深汕特别合作区九龙湾项目疏排水及红线上边坡支护的施工图设计工作，经双方友好协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》  
《中华人民共和国建筑法》  
《建设工程勘察设计市场管理规定》  
《建设工程勘察设计条例》  
《建设工程质量管理条例》  
《建设工程勘察设计质量管理办法》
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

- 2.1 国家、本省、本市现行相关法律法规、设计规范和技术规定。
- 2.2 甲方提交的基础资料和设计任务书；
- 2.3 经合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件；
- 2.4 设计和建设过程中的政府审批意见和甲方发出的阶段性书面意见，以及双方来往的各类书面文件、会议纪要、答疑文件等。

### 第三条 项目概况

- 3.1 工程名称：深汕特别合作区九龙湾项目
- 3.2 工程概况：本项目位于深汕合作区小漠片镇片区、市政规划河海大道西南侧，三面环山，一面对海，分A、B、C三个地块。
- 3.3 本次疏排水的设计范围为A、B两个地块的红线范围；红线上边坡支护设计范围为A、B、C三个地块的红线范围及相关区域，其中A地块用地面积约为5.2万平米；B地块用地面积为10.6万平米；C地块用地面积为2万平米。

#### 第四条 设计工作内容

##### 4.1 设计阶段

方案设计阶段：研究、分析疏排水及红线上边坡支护设计可行性、经济型、合理性；提供相关资料及技术支持，有需要时提供对比方案，配合成本进行成本比较；完成专家评审，根据评审意见修改完善图纸。

施工图设计阶段：提供满足设计、施工及成本测算深度的施工图纸和计算书；符合第三方审查要求。

施工配合：协助监理等单位把控施工质量，配合甲方及监理，解决现场出现的问题；

##### 4.2 设计原则及设计要求：

- 1) 应本着“安全可靠、经济合理、最优化、最具施工可操作性”的设计原则，根据工程场地的地质条件、环境条件及场地基础资料进行设计。
- 2) 采用疏排水后，可能会引起周边地下水位下降，进而导致地面沉陷，设计应判断对周边环境、建筑物、构筑物及市政设施安全的影响，及提出可靠预防措施。
- 3) 疏排水设计时，应充分考虑施工工艺，确保使用期限内的排水顺畅和建筑物的安全。
- 4) 结合本项目特有的坡地地形，采用重力排水，避免机械抽水，以节省后期维护费用；
- 5) 根据主体设计院要求，地下室范围最大水头高度控制在底板面标高1米以内。
- 6) 地下室抗浮设计年限按50年考虑。
- 7) 需考虑特殊工况下的应急疏排水措施，确保极端天气下的主体及地下室结构安全。
- 8) 最终疏排水的设计图纸，需结合主体设计图纸考虑，以满足主体设计各专业的要求。
- 9) 应充分考虑场地地形条件，完成永久性的边坡及排洪、排水设计。
- 10) 应配合甲方进行设计方案比选、方案优化等设计工作。
- 11) 出图前需经过专家评审，及配合完成第三方审查。

##### 4.3 设计配合：

- 1) 乙方需积极配合其他专业设计方，提供其他专业所需的相关资料和必要条件；
- 2) 在项目实施过程中，如甲方另行委托的其他设计单位工作需要乙方给予配合的，乙方要给予积极配合；
- 3) 协助配合施工单位的竣工图编制工作(包括提供、收集施工变更部位所有电子版资料以及审核签字)；
- 4) 协助编制相关施工招标文件，配合甲方进行施工招标，并解答在招标过程的疑问；

5) 配合施工，解答在施工过程中的技术问题，并根据甲方的要求作出相应调整。

6) 疏排水及红线上边坡支护设计相关会议结束 48 小时内，乙方应完成会议纪要并提交甲方确认。

### 第五条 提交设计成果要求

#### 5.1 设计进度及设计文件详细要求：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	提交资料
1	疏排水及红线上边坡支护 方案设计	8	通过我司方案认可后一周	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据汇报情况提供。
2	疏排水及红线上边坡支护 施工图设计	8	专家评审及第三方审查后 一周	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据评审及三审需要提供。
3	招标文件技术说明	8	施工单位招标前七天 (根据甲方需要提供)	电子版分别为 dwg 和 pdf 格式 纸质版根据需要提供。

以及除提供上述表中蓝图外，另提供 A3 版图纸 4 份(电子版不允许有加密及隐藏文件，必须与蓝图一致)，晒图纸张必须采用优质纸张。

5.2 乙方应按此进度保质按时完成各阶段的设计任务，提交设计成果；各阶段设计进度的界定以交付全部蓝图（电子版）或双方确认的成果文件日期为准；

### 第六条 设计费用

#### 6.1 设计费用

经甲、乙双方协商，本合同为固定（含税）总价包干合同，设计收费包干总额为：83 万元（大写：捌拾叁万元整）人民币。第三方审查费用由乙方代为支付，审查费包干价为 3.5 万元（大写叁万伍仟元整）。本合同设计项目的内容、名称、数量及设计费等见下表：

九龙湾项目 A、B 地块疏排水及红线上边坡支护设计设计费及第三方审查费汇总				
		用地面积	总价(万元)	备注
A、B 地块疏排水	B 区一期	36357	16	
	B 区二期	69514	29	
	A 地块	51887	23	
红线上边坡支护	红线上边坡支护		15	
设计费报价总和			83	
第三方审查费用	疏排水及红线上边坡支护		3.5	总价包干
本合同总价	设计费报价总和+第三方审查费用=86.5 万元（大写捌拾陆万伍仟元整）			

(4) 附件四：廉洁合作协议

**第十二条 合同签署：以下无正文**

甲方：

深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

(盖章)



乙方：

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)



陈学军

法定代表人：

(签字)

单位地址：海丰县小漠镇南香村委会香坑村

邮 编：516468

电 话：0660-6706338

传 真：0660-6723893

日期：2020年 月 日

法定代表人：

李如波

(签字)

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区

社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮 编：518057

电 话：0755 -83695956

传 真：0755 -83695439

日期：2020年 月 日

## 深圳深汕特别合作区岭南置业有限公司

# 九龙湾项目边坡支护工程 施工图设计



深圳市工勘岩土集团有限公司



7.8

## 设计总说明

### 一、工程概况

拟建项目位于广东省海丰县小漠镇管坑村，场地规划建设大型住宅小区，分 A 区、B 区、C 区三个建设区域，其中 A 区面积 51187 m<sup>2</sup>，B 区面积 105872 m<sup>2</sup>，C 区面积 20000 m<sup>2</sup>。A 区和 B 区规划建设高层住宅楼及 3 层联排别墅以及幼儿园，C 区规划建设多层~高层的酒店和公寓楼，各规划区均规划有 1~2 层地下室。

根据场地规划，B 地块东南侧为消防道路，需要开挖现状山体，形成高边坡，边坡总长 400m，高度 3~29.5m，需要进行支护。

### 二、设计依据

1. 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
2. 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 (2015年版)；
3. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
4. 《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)；
5. 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
7. 《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T51351-2019；
8. 中华人民共和国住房和城乡建设部，《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)，2018年5月17日颁发
9. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目岩土工程详细勘察报告》，2018.12；
10. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目补充岩土工程勘察报告》，2019.04；
11. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司，《深汕特别合作区九龙湾项目(一期)基坑支护工程》，2019.08；
12. B、C地块总平面图、地下室及基础图纸，2020.02；
13. 专家评审意见，2020.05.08；
14. 施工图审查意见，深圳市鼎盛岩土工程咨询有限公司，2020.05.15；
15. 现场踏勘资料。

### 三、地质条件

#### 3.1 地形地貌

场地丘陵丘坡的自然坡度以 20°~30° 居多，个别较陡地段达 45°，自然丘坡地貌地表植被一般发育，以松树和低矮灌木为主，丘坡部份地段分布有人工开挖形成的边坡，坡高 2.00m~19.00m 不等，多为土质及岩(强风化粉砂岩)土混合质边坡，坡度介于 30°~50°，坡面大多岩石裸露。

#### 3.2 地层岩性

根据勘察报告，场地内地层自上而下依次为：人工填土层(Q<sup>m</sup>)，第四系海陆交互相沉积层(Q<sup>ml</sup>)，第四系残积层(Q<sup>d</sup>)及残积层(Q<sup>d</sup>)，下伏基岩为侏罗系。

水门组(J<sub>1</sub>s)粉砂岩，各地层特征分述如下：

#### 3.2.1 人工填土层(Q<sup>m</sup>)

人工填土因其组成物质成分的差别而将其分成素填土及填石两层。

(1) 素填土：褐黄色，褐红色，褐灰色，稍湿，松散，主要由粉质黏土堆填而成，多含有碎石及粗砂，局部含有直径较大的块石。

(2) 填石：褐黄色，褐灰色，稍湿，松散，主要由砂岩碎、块石组成。

#### 3.2.2 第四系海陆交互相沉积层(Q<sup>ml</sup>)

场地内海陆交互相沉积层分布在中部谷地及北部河漫滩地段，沉积有淤泥质土层粘土、砂土等土层，分述如下：

(1) 淤泥质粉质黏土：深灰色，灰黑色，饱和，流塑状，土质粘滑，切面光滑，干强度高，局部含贝壳碎片及粉细砂。

(2) 淤泥质粉砂：深灰-灰黑色，饱和，松散状，砂粒成份以石英为主，分选性好，含淤泥质。

(3) 粉质黏土：褐黄色，灰黄色，很湿，可塑状，土质均匀，粘性较好，局部含砂粒，干强度中等。

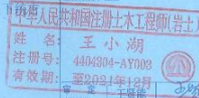
(4) 细砂：浅灰色，灰黄色，饱和，稍密状，砂粒成份以石英为主，分选性好，含黏粒，岩层多呈团块状，局部含砾石。

#### 3.2.3 第四系残积层(Q<sup>d</sup>)

(1) 含砾粉质黏土：褐黄色，褐红色，褐灰色，湿，可塑-硬塑状，土质不均，



执业注册章 王小湖



姓名 王小湖

注册号 4404304-A7008

有效期 至2024年12月

项目负责 王小湖

专业负责 王小湖

审核 何志明

设计总说明(一)

图名 施工图

图次 A座

图号 BP-02

日期 2020.05.12

工程号

图2019-157

### 6.1.1.2.3. 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计

14-DZ-202107-096

版本号: 202106

合同编号: IGZX (SJ) -2021-037

## 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程 勘察设计合同

工程名称: 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

# 八仙岭公园边坡地质灾害整治工程 勘察设计合同书

甲方（业主、发包人、委托人）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方（勘察单位、承包人、咨询人、设计人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、甲、乙双方明确本项目由工程设计、工程勘察两部分工作组成，乙方应全面履行合同义务，完成此两部分工作。

**二、合同总费用（含税）暂定¥80.87904万元。**

其中：八仙岭公园边坡地质灾害整治工程设计费暂定¥ 63.29664 万元，八仙岭公园边坡地质灾害整治工程勘察费暂定¥ 17.5824 万元。

三、本合同组成文件及解释顺序如下：

- ①委托函或中标函（如果有）；
- ②合同书；
- ③建设工程设计合同、勘察合同；
- ④本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充协议。

本合同履行过程中如出现未约定或约定不明或文件约定冲突之事项，甲、乙双方应本着诚实信用原则友好协商，遵循项目实施中产生的各级审查意见，推进项目实施，确保项目质量和进度。

四、本项目相关建设工程设计合同、勘察合同作为本合同的当然组成部分，甲、乙

双方应予以签署并全面履行(但如因政策变动导致项目部分工作取消,双方互不承担违约责任)。

五、合同履行过程中产生争议的,甲、乙双方任何一方有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。但除诉讼事项外,乙方的勘察或设计工作应照常进行,除非甲方另行书面通知。

六、乙方需签订《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》,并严格遵守该告知书的有关规定。

七、本合同(含附件一A、建设工程设计合同,附件二B、勘察合同)一式 12 份,甲方 6 份,乙方 6 份,均具有同等法律效力。甲、乙双方签字并盖章后生效。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙岗区龙西中路 2 号

地 址: 深圳市南山区粤海

街道高新区社区科技南八路 8

号博泰工勘大厦

统一社会信用代码: 11440307G347877337

统一社会信用代码: 914403001922034777

开户银行: /

开户银行: 中国建设银行股份有

限公司深圳田背支行

帐 号: /

帐 号: 44201514500056371649

联系人及电话: 龙浩, 0755-289361769

联系人及电话: 王小湖, 15818674286

合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

签订日期: 2021 年 7 月 28 日

附件一：

## 建设工程设计合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》第三编合同、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就八仙岭公园边坡地质文害整治工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本合同中“■”标记为被选中内容，“□”标记为未被选中内容。

### 第一条 设计依据

- 1.1 招标文件、补遗书及答疑书（如果有）等；
- 1.2 甲方提交的基础资料；
- 1.3 投标文件（如果有）；
- 1.4 各阶段设计审查意见；
- 1.5 其他有关资料。

### 第二条 设计范围

- 2.1 本次设计内容：■方案设计、■初步设计、■施工图设计、■竣工图确认和后续服务跟踪阶段、■竣工图编制阶段。
- 2.2 设计工作范围包括（但不限定如下）：
  - （1）设计范围：包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容。
  - （2）编制初步设计概算书。
  - （3）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和图纸并配合其他服务工作（如需）。
  - （4）配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。
  - （5）审核工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。
  - （6）及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。
  - （7）自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等。
  - （8）施工期间须派相关专业设计人员及时解决施工中的设计问题。
  - （9）甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

### 第三条 乙方分阶段设计工作内容

- 3.1 本项目的设计工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段（含概算编制）、

### 5.1.1 设计费及竣工图编制费用(含税)暂定为¥63.29664万元。

(1) 设计费用参照原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取。详细的计算方法参照“国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司”共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中:工程设计收费“计费额”暂按本项目估算建安费1360万元计,复杂程度取Ⅱ级;竣工图编制费按设计费8%计取,浮动幅度值:下浮10%,计算过程如下: $50 + (1360 - 1000) \times (92 - 50) \div 1000 = 65.12$ 万元; $65.12 \times 8\% = 5.2096$ 万元; $(65.12 + 5.2096) \times (1 - 10\%) = 63.29664$ 万元;设计费结算时以发改部门审核批准的设计概算中的建筑安装工程费为“计费额”,参考原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取,竣工图编制费按设计费8%计取,浮动幅度值:下浮10%,如发改部门或政府结(决)算评审部门对前述计费额、复杂程度、下浮率进行调整,从其调整,最终以政府结(决)算评审部门的审定价为准。

(2) 该设计费已包含了本合同第二条第二款所述的所有工作内容,乙方应承担本合同中存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

### 5.2 设计费用支付办法

5.2.1 甲方以暂定合同设计费和发改概算批复设计费两者中价格低者作为进度款支付基数,按以下比例支付设计费:

(1) 完成设计方案并通过甲方确认后,甲方向乙方支付暂定合同设计费的20%;

(2) 完成初步设计阶段且通过主管部门审批,并经区发改局对本项目的概算批复后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的50%;

(3) 完成施工图后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的70%(甲方如需委托第三方对乙方的施工图和设计文件进行审查,则需待第三方对乙方的施工图和设计文件审查合格后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的80%);

(4) 工程完工并经甲方初步验收合格后,甲方向乙方支付至进度款支付基数的95%;

(5) 工程通过政府结(决)算部门结(决)算评审后,根据结(决)算评审结果甲乙双方按相关规定执行。

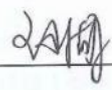
5.2.2 乙方应在每一阶段工作完成后向甲方提出付款申请并提供等额有效发票,甲方审查无误并签署意见后,按照财政支付程序拨付设计费。因财政、审计、政策、不可抗力等原因导致不能或延期付款的,付款期限顺延,甲方不承担违约责任。另,乙方承诺其所开具的发票合法合规并承担由此所产生的相关责任,若因乙方开具的发票违法、不合格或不满足甲方要求,甲方可以拒绝支付,因此造成的延误不视为甲方逾期付款。

### 第六条 设计进度和设计代表

第十七条 合同生效

17.1 本合同双方约定甲乙双方签字并盖章后生效。

(以下无正文)

甲方(盖章):	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	乙方(盖章):	深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人		法定代表人	
或		或	
授权代理人:		授权代理人:	
统一社会信用代码:	11440307G347877337	统一社会信用代码:	914403001922034777
地址:	深圳市龙岗区龙岗街道龙西中路2号	地址:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦
联系人及电话:	龙浩, 0755-28936176	联系人及电话:	王小湖, 15818674286
合同签订日期:	2021年7月28日	合同签订地点:	广东省深圳市龙岗区

附件二:

## B、勘察合同

业主(甲方): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘察单位(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 合同专用条款;
- (3) 合同通用条款;
- (4) 勘察技术标准与规范;
- (5) 标价的工程量清单及说明(如有);
- (6) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (7) 技术建议书;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

二、勘察周期安排

(1) 勘察阶段: 收到业主下达的勘察任务书后 30 天内提交合格的勘察成果文件(不含审图时间)。

(2) 后续服务: 从工程开工至竣工验收合格并配合政府结(决)算评审部门的结(决)算评审工作。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定(含税)为人民币: ¥17.5824 万元。最终费用以政府结(决)算评审部门的结(决)算评审结果为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

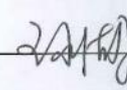
- 各阶段勘察成果文件(装订成册)5套;
- 补充勘察成果文件(如有)5套;
- 有关电子文档 2套;

上述打“”为勘察单位必须免费提供的勘察成果文件。

六、本合同未尽事宜由双方协商解决,可达成书面补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

七、本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。本合同壹式 12 份,业主执 6 份,勘察单位执 6 份,均具有同等法律效力。

八、本合同所载明联系方式为双方的往来文书、其他材料及法律文书的送达地址。一方  
向另一方送达的文件及通知等材料自送达至本合同约定的地址即视为有效送达。一方拒绝签  
收送达文件的，以快递方式送达的，快递寄出后第三个工作日即视为有效送达；以公告方式  
送达的，公告张贴于本合同约定的地址即视为有效送达。一方变更联络地址等重要信息的，  
均应在变更后三个工作日内以书面形式通知另一方，否则，视为未发生变更，该方应承担因  
此引起的一切不利后果。本合同中涉及书面通知、本合同产生争议纠纷时诉讼文书等法律文  
书的送达均适用本条有关约定。

甲方(盖章):	深圳市龙岗区城市管理和综 合执法局	乙方(盖章):	深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人		法定代表人	
或		或	
授权代理人:		授权代理人:	
统一社会 信用代码:	114403076347877337	统一社会 信用代码:	914403001922034777
地 址:	深圳市龙岗区龙岗街道龙西 中路2号	地 址:	深圳市南山区粤海街道高新区 社区科技南八路8号博泰工勘大 厦
联系人及电话:	龙浩, 0755-28936176	联系人及电话:	王小湖, 15818674286
合同签订日期:	2021年7月28日	合同签订地点:	广东省深圳市龙岗区

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局  
八仙岭公园边坡地质灾害整治工程

初步设计 (A 版)

第一册: 边坡支护设计

第二册: 边坡绿化设计



第=明九后酒

深圳市工勘岩土集团有限公司  
二〇二一年八月

八仙岭公园边坡地质灾害整治工程  
设计总说明

一、工程总体概况

拟治理的边坡位于深圳市龙岗区八仙岭公园, 经由碧新路和碧园路可到达, 交通较为便利。

根据现场踏勘, 本次治理范围主要为 7 处崩塌地质灾害, 主要分布在公园绿道沿线及爱南路东北侧, 各处灾点从山顶到山脚, 编号依次为 1~7 号, 以下将分别介绍:

1、1 号边坡

1 号边坡位于八仙岭公园入口北侧, 为土质边坡, 坡顶即为登山道, 场地中心坐标为: X=2512903, Y=527662 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 34m, 倾向北, 坡高约 8m, 坡度约 30°~40°。坡面植被茂盛, 坡顶出现平行边坡走向的裂缝, 现已采用水泥砂浆封堵。



照片 1 边坡现状



照片 1 坡顶裂缝

2、2 号边坡

2 号边坡位于八仙岭公园登山道沿线, 位于 1 号边坡东北侧, 为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2512932, Y=527699 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 40m, 总体倾向西, 坡高约 4m, 坡度约 65°~75°。坡脚即为公园绿道, 坡顶为自然山坡。边坡现状裸露无支护, 坡顶未设置截水沟。



照片 3 边坡概貌



照片 4 边坡中段发生崩塌

3、3 号边坡

3 号边坡为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2513045, Y=527758 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 261m, 整体倾向西, 坡高约 6~10m, 坡度约 45°~50°。坡脚即为登山道, 坡顶为自然山坡。坡面现状裸露无支护, 坡顶截水沟堵塞, 局部出现小型崩塌掉块等。



照片 5 边坡现状



照片 6 坡顶现状

4、4 号边坡

4 号边坡为土质边坡, 场地中心坐标为: X=2513286, Y=527836 (国家 2000 坐标系)。该段边坡总长约 96.7m, 倾向北西, 坡高约 3~10m, 坡度约 45°~60°。坡脚即为公园绿道, 坡顶为自然山坡。坡面现状裸露无支护, 坡顶未设置截水沟, 局部出现小型崩塌掉块等。

深圳市工勘岩土集团有限公司  
地址: 深圳市南山区高新技术产业园南区  
科技园八路工勘大厦  
电话: 83695616 83695928 83695958  
传真: 83695439  
地质灾害治理设计甲级资质: 2005319003  
工程勘察综合类甲级资质: 9144043047

注册专用章  
注册编号: 4404304-AY008  
有效期至: 2025年5月19日

执业注册章 王小湖  
姓名: 王小湖  
注册编号: 4404304-AY008  
有效期至: 至2021年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋海	石洋海
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责	王小湖	王小湖
设计	何志勇	何志勇
校核	程磊	程磊

工程名称  
PROJECT  
八仙岭公园边坡地质灾害整治工程

建设单位  
CLIENT  
深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

图名  
TITLE  
设计说明 (一)

册别	初步设计
卷次	A版
图号	00-01
日期	2021.08.20
工程号	地2021-112

6.1.1.2.4. 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期基坑支护、边坡支护及地基处理设计

14-DZ-202207-039

合同编号: 20200057-F17

深圳公安局警察训练（反恐）基地一期  
基坑支护、边坡支护及地基处理分包合同

项 目 名 称: 深圳市公安局警察训练基地（一期）设计项目  
项 目 地 址: 广东省汕尾市鹅埠镇深汕合作区  
委 托 方: 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司  
承 接 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2022年7月8日

## 深圳公安局警察训练（反恐）基地一期

### 基坑支护、边坡支护及地基处理分包合同

委托单位（简称甲方）：香港华艺设计顾问（深圳）有限公司

设计单位（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，甲方委托乙方承担深圳市公安局警察训练基地（一期）设计项目基坑支护、边坡支护及地基处理设计双方经友好协商，签订如下合同共同遵守执行

#### 第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方现行有关建筑装饰工程、工程勘察设计管理的法律法规、规章及规范性文件；
- 3、国家及地方现行有关消防、环保的法律法规、规章及规范性文件。
- 4、建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

- 1、工程设计适用的国家、地方有关标准、规范、规程、技术规定；
- 2、甲方提交的基础资料（含招标文件、设计任务书、补遗书和答疑书）；
- 3、乙方投标文件；
- 4、审图意见；
- 5、甲方有关本项目的会议纪要、本合同双方共同召开的设计例会纪要；
- 6、合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- 7、其他有关资料。

乙方采用的主要技术标准：满足项目经济、美观、安全使用合理方便，同时符合国家现行有关基坑支护及边坡工程、地基处理等相关规范以及相应的管理文件等。

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 1、补充合同文件
- 2、中标通知书
- 3、招标文件及补遗、答疑文件

- 4、本合同书
- 5、甲方设计要求
- 6、投标文件
- 7、甲方提供的上一阶段图纸（如有）
- 8、相关签认文件

若投标文件中标准、要求、承诺高于其他文件的，则投标文件中的该标准、要求或承诺解释顺序优先于其他文件，投标文件其余部分仍按上述解释顺序执行。

如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。上述各项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，如上述同一次序的文件若是针对同一事项的，则以最新签署的文件为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

#### 第四条 本合同设计项目的名称、设计要求、设计内容

- 1、项目名称：深圳公安局警察训练（反恐）基地一期
- 2、工程地点：广东省汕尾市鹅埠镇深汕合作区
- 3、本项目总建筑面积约 204950 平方米，场地边坡支护长度约 2KM，面积约 23400 平方米，包括项目必要的用地红线内外的支护工程。地下室基坑支护 6508 平方米，安全等级为三级。软基处理 165000 平方米。（具体以实际测量面积为准）。
- 4、设计范围及要求：
  - （1）设计范围：根据项目相应要求，完成与项目相关的场地边坡支护设计、安全等级为三级的地下室基坑支护设计、满足项目各项综合需求的软基处理设计。
  - （2）设计要求：设计成果应满足甲方的设计要求、招标要求及施工要求，以及国家有关规范、深圳市相关报建图纸文件要求，设计主要技术标准应采用目前现行的行业规范。
- 5、项目投资额：项目总投资额约 16 亿人民币，具体以深圳市发改委批复为准。

2、施工图纸质文件，应满足相关政府审批和项目使用的相应份数。

## 六、施工期间现场配合要求

### 一、现场服务：

- 1、在合同履行期间，乙方需配合参加方案会审，并提供现场图纸交底及竣工验收服务，施工过程中提供现场服务。
- 2、根据甲方要求组成现场服务组或派遣设计代表到项目施工现场，参加工地例会和其他重要会议，开展现场设计巡查，发现问题及时向甲方反馈并跟进问题的整改情况。
- 3、积极主动地进行与设计有关的内、外协调工作，做好与甲方、监理或项管单位、承包商、设备和材料供应商、政府相关管理部门等单位的协调配合工作。
- 4、及时处理现场设计变更，向甲方提交经修改或补充的设计文件，以满足施工要求。
- 5、在设计及施工配合过程中，应充分尊重和理解甲方及其聘请的咨询公司（如有）对设计提出的意见与要求，如无充分的否定理由，则应予以满足。

### 二、项目跟进：

- 1、参加甲方组织的施工招标前的设计交底答疑；
- 2、提供现场工程重要阶段监理，如定位放样、各专业陪同配套公司设施放样等监督；
- 3、参加工程完工后的竣工验收，并提供工程修正报告供业主进行整改工作用。

## 第八条、设计时间及成果文件交付

- 1、方案及初步设计提交时间：甲方以书面形式确认概念方案后 20 个日历日；
- 2、施工图设计提交时间：甲方以书面形式确认扩初设计后 20 个日历日。
- 3、竣工图提交时间：项目竣工验收合格后，收到甲方书面通知之日起 20 个日历日。
- 4、说明：

(1) 以上成果为最终定稿，不含过程稿。

(2) 上述所列数量为乙方必须提供的下限值，根据项目推进所需资料超出上述所列数量的，乙方应向甲方提供相应资料，其中包含但不限于各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，该费用已包含在本合同总额，甲方不另支付制作费用。

(3) 所有设计文件均须使用中文，乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及与本合同项目其他参建单位打开和使用。

## 第九条 付款方式

本合同为固定总价合同设计费人民币柒拾伍万柒仟壹佰叁拾陆元（¥757,136.00元）此为含税价。不含税金额为：714,279.25 元（大写：人民币柒拾壹万肆仟贰佰柒

拾玖元贰角伍分)，增值税税率为6%，税金为：42,856.75元。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格/(1+原合同增值税率)\*(1+调整后增值税率)。按设计进度分项计取。设计费支付进度详见下表。

付费次序	占比 (%)	金额 (元)	付费时间
第一次	10	75713.6	合同签订并启动设计
第二次	10	75713.6	方案阶段经甲方书面确认并通过专项审查后 10 天内并通过履约评价
第三次	45	340711.2	施工图纸会审完成并经建设单位书面确认后 10 天内
第四次	15	113570.4	工程基坑完成回填并通过验收后 10 天内并通过履约评价
第五次	20	151427.2	地下室基坑支护竣工验收及竣工图编制完成并经甲方书面确认乙方的履约合格后 10 天内
合计	100%	757136	/

说明：

- 1、甲方每次向乙方付款前，乙方必须向甲方提交当次付款等额有效的增值税专用发票（6%）；每次付款前须扣除当期或前期发现的设计质量或其他违约导致的违约金和赔偿金（已经在上期付款时扣除过的除外）。乙方未及时提交或提交的发票不合格的，甲方支付时间相应顺延且无需向乙方承担任何责任。
- 2、付款原则：乙方同意，甲方收到建设单位相应比例款项后支付同等比例款项给乙方。支付方式可通过银行转账、商业承兑汇票等付款方式。因建设单位原因造成支付延误的，甲方无需向乙方承担任何责任。
- 3、设计费总额中已包括乙方为完成本项目设计及服务所必需的差旅费、工本费、赶工费、差旅费、税费、专家咨询费以及不可或缺的所有附带工作等所需的全部费用。
- 4、本合同为总价包干合同，因设计项目出现业态布局等重大的设计调整时，乙方应按甲方要求修改。若累计总修改量在全部设计工作量 20%以内（含 20%）的，设计费不调整；若累计总修改量超过全部设计工作量 20%，超出 20%部分另计取费用，由甲乙双方另行协商并签订补充协议。除此之外乙方不再另行收费。为免歧义，本条所述修改量按照乙方修改设计建筑面积占总设计建筑面积的比例进行核算。
- 5、本合同设计费分基础设计费和履约绩效设计费，基础设计费占设计费总额的【97】%；履约绩效设计费占设计费总额的【3】%。本项目在第 2、4 付款节点分别进行履约评价，共有 2 次。若乙方在前述任一阶段经评价为不合格的，甲方有权扣除该履约不合格节点对应付款阶段设计费【10】%作为履约不合格的违约金。（履约评价

**第十四条 合同的生效与终止**

本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。但本合同中具有特殊含义的条款（如违约责任条款、争议解决条款、知识产权及保密条款等），根据其性质在本合同履行完毕后仍然有效。

**第十五条 附件**

附件一：廉洁协议书

(以下无正文)

(签署页)

委托方（甲方）：

香港华艺设计顾问（深圳）有限公司

承接方（乙方）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人

单位地址：深圳市南山区科技南八路

2号豪威科技大厦 1501

电 话：0755-83793636

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳上步支行

银行账号：44201508000052516032

日 期：2022年 7月 8日

法定代表人

或委托代理人

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区

社区科技南八路8号博泰工勘大厦 1501

电 话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳田背支行

银行账号：44201514500056371649

日 期：2022年 月 日



(盖章)

图号	序号
GP-2022-003-021	1

# 深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期建设工程 边坡及基坑支护、地基处理工程 初步设计（A版）

- 第一册：边坡支护工程
- 第二册：基坑支护工程
- 第三册：地基处理工程



## 设计总说明

### 一、设计依据

- 《深圳市公安局警察训练基地总平面图》，香港华艺设计顾问(深圳)有限公司，2021.10.14；
- 《深圳市公安局警察训练基地（一期）工程地质勘察报告（初版）》，建设综合勘察研究设计院有限公司，2022.02；
- 深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)；
- 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010 (2015年版))；
- 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)；
- 《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)；
- 《预应力混凝土用钢绞线》(GB/T5224-2014)；
- 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》(GB/T14370-2007)；
- 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016)；
- 《岩土锚杆(索)技术规程》CECS-22-2005；
- 《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》(GB/T 1499.2-2018)；
- 《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2010)；
- 《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ180-2009)；
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
- 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)；
- 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；
- 《建筑地基检测技术规范》(JGJ 340-2015)；
- 广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2015)；
- 中华人民共和国住房和城乡建设部，《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)，2018年5月17日颁发。

24. 深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期项目初步设计审查意见，2022.02.22；
25. 专家评审意见，2022.03.14。

### 二、工程概况

拟建场地位于深汕特别合作区鹅埠镇，拟建建筑为警察基地训练场馆、办公、宿舍等，项目总用地面积约 2.5km<sup>2</sup>，一期可建设用地约为 405260.38 平方米。

行政楼 5 层高度 24m；灾备中心 3 层高度 16m；配套楼 5 层高度 22m；大礼堂 2 层高度 15m；党建展示馆 3 层高度 18m；教学楼 4 层高度 22m；综合体育馆 1 层高度 20m；体能心理训练馆 3 层高度 18m；泅渡馆 1 层高度 18m；多功能球馆 1 层高度 18m；宾馆实训楼 13 层高度 50m；模拟派出所 13 层高度 49m；模拟工厂 4 层高度 18m；模拟交通站 2 层高度 20m；射击馆 2 层高度 12m；宿舍 6 层高度 24m；以及田径场、景观塔、模拟深南大道街区、模拟城轨、仪式广场、警用车库、反恐预留用地、预留飞机场等多种功能的建筑物、构筑物。

场中分段模拟深南大道及两侧区域规划场平高程 58m，教研楼区域规划场平高程 60m，特种车库区域规划场平高程 55m，停机坪规划场平高程 47.5~59.0m，学员宿舍区域规划场平高程 65m，反恐实战训练区规划场平高程 62m。根据规划条件，场平区域会形成大量的挖方和填方区，其中挖方区会形成约 0~30m 的挖方边坡，需要进行边坡支护，边坡总长约 2km；填方区会形成 0~16m 深厚的回填土区，需要进行地基处理。

18#教研楼规划有一层地下室，基坑周长约 773m，平面面积约 21120m<sup>2</sup>，规划基坑底高程为 63.8m，规划正负零高程 60m，基坑深度约 6.2m；7#泅渡馆规划有一层地下室，基坑周长约 271.8m，平面面积约 3290.97m<sup>2</sup>，规划基坑底高程为 51.1m，规划正负零高程 58m，基坑深度约 6.9m，以上两个基坑均需要进行基坑支护。

本次岩土专业设计共分为三册，本册为第一册：边坡支护工程。

### 三、地质条件

#### 3.1 地形地貌

根据勘察报告以及现场调查，本场地原始地貌为低丘陵，场地内地势起伏大，

深圳市工勘岩土集团有限公司  
SHENZHEN GEOTECH GROUP CO., LTD.  
地址：深圳市南山区高新科技园南区  
科技园八路工勘大厦  
电话：83695416 83695926 83695966

广东省建设工程勘察设计行业协会  
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
法定代表人：王小明  
资质证书编号：44043047  
有效期至：2025年9月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：王小明  
注册号：4404304-AY003  
有效期至：至2024年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋海	石洋海
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责人	王小湖	王小湖

设计	王小湖	王小湖
校核	李娟娟	李娟娟
工程名称	深圳市公安局警察训练（反恐）基地一期建设工程	
工程子项目	边坡及基坑支护、地基处理工程	
建设单位	深圳市公安局	
图名	设计总说明（一）	
图别	初步设计	
版本	1.0	
专业	岩土	
图号	BP-01	
日期	2022.03	
工程号	地2022-016	

6.1.1.2.5. 罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）

合同编号：

## 建设工程合同

项目名称：罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程  
（勘察、设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

年 月



发包人：深圳市罗湖区莲塘街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：

莲塘街道办事处 2024-03-26 10:30:09

发包人委托承包人承担罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

- 1.1 工程名称：罗湖区莲塘街道西岭公司东北侧后山边坡治理工程（勘察、设计）
- 1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区
- 1.3 工程规模、特征：西岭公司东北侧后山边坡平面呈“L”型，

总长约 70m，根据边坡特征分为南北两段，南段边坡长约 60m，高度 35-38m，坡度非常陡，达到 55-65°，坡率 1:0.75-1:0.5，近直立，边坡采用喷锚支护措施，坡顶为自然斜坡，植被茂盛，坡脚为西岭下居委会综合楼，综合楼离坡脚距离约 6m。北段边坡长约 10m，高度 10-15m，坡度 50~55°。坡面采用人工喷砼处理。坡顶为自然斜坡，坡脚为西岭股份有限公司宿舍楼，坡脚距离宿舍楼约 3-6m。

- 1.4 工程任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_
- 1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范
- 1.6 承接方式：/

1.7 工程任务（内容）：边坡勘察、设计及后续服务。

**第二条：**发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向发包人提交成果资料并对其质量及准确性负责。

任务完成后，承包人负责向发包人提交以下资料：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	初步设计图纸	套	4
2	施工图图纸	套	8
3	勘察报告	套	6
4	电子光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

15  
15

#### 4.1 承包人开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自发包人通知开工之日起 30 个日历天内提交初步成果资料，经发包人及审查单位审查合格后，10 个日历天内出具正式成果。

4.1.2 工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察、设计收费依据为《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本），合同价为人民币大写陆拾万元整（小写：**¥600000元**）（详见附件）。本工程设计复杂程度为 III 级，勘察等级为甲级。设计费参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.1-2 计取，勘察费若根据实际工程量存在变动的，由双方另行订立补充协议进行结算。

4.2.2 支付方式：勘察、设计费在承包人提交设计施工图后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）勘察、设计费用，并按规定下浮后总价款的 60%；在项目竣工验收合格后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）勘察、设计费用，并按规定下浮后总价款的 80%；尾款待项目竣工决算审核完成后 15 个工作日内一次性付清。若实际勘察、设计费用浮动点为下浮。

4.2.3 双方委托银行代付代收有关费用。

4.2.4 费用由发包人在承包人交付正规等额完税发票后，按照财政国库集中支付程序办理，并在财政拨款到位后支付。**因财政拨款等客观原因导致付款迟延的，承包人予以理解且不视为发包人违约，承包人应当继续履行合同义务。**

### 第五条：发包人、承包人义务

#### 5.1 发包人义务

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务

发包人名称:



深圳市罗湖区莲塘街道办事处

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字):

电 话:

日 期: 年 月 日

2024年03月27日

承包人名称:



深圳市工业岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字):

电 话:

日 期: 年 月 日

2024年03月27日

莲塘街道办事处 2024-03-26 10:58:09

**深圳市罗湖区莲塘街道办事处**  
**深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡**  
**地质灾害治理工程**  
**施工图设计(A版)**



2024.3.28

广东省建设工程勘察设计院有限公司  
 深圳市工勘岩土集团有限公司  
 资质证书编号: B144043047  
 有效期至: 2025年5月19日  
 二〇二四年一月

深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡

地质灾害治理工程设计总说明

一、任务由来

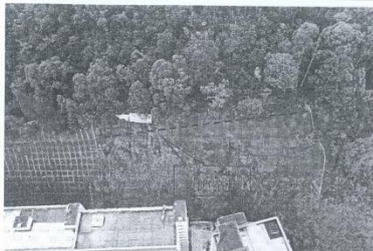
2023年9月7日,深圳市遭遇极端特大暴雨,罗湖区降雨量突破历史6项极值,受“9.7”特大暴雨影响,罗湖区多处边坡发生崩塌、滑坡等地质灾害,西岭公司东北侧后山边坡坡顶混凝土护面开裂,坡顶见横向变形裂缝。2023年9月18日下午,“9.7”极端特大暴雨市区灾后恢复联合指挥部召开灾后恢复工作会议,根据会议精神,将“罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡”列为抢险救灾工程。2023年10月,受深圳市罗湖区莲塘街道办事处委托,我公司(深圳市工勘岩土集团有限公司)承担西岭下村东北侧后山边坡地质灾害治理工程的设计任务。

二、工程概况

西岭公司东北侧后山边坡位于深圳市罗湖区东部莲塘街道西岭下北区,西岭社区工作站西侧。边坡顶部为自然山体,坡脚为西岭社区工作站和宿舍公寓,场地中心坐标为 X=2495957, Y=5158880 (2000 坐标系)。场地周边主干道有罗沙路、东部过境高速和鹏兴路,交通便利。

西岭下村东北侧后山边坡平面呈“L”型,总长约 70m,根据边坡特征分为南北两段,南段边坡长约 60m,高度为 35-38m,坡度为 55-65°,局部位置近直立,边坡面已采用喷砼护坡,坡顶为自然斜坡,植被茂盛,坡脚为西岭下居委会综合楼,综合楼高坡脚距离约 6m。北段边坡长约 10m,高度 10-15m,坡度 50-55°。坡面已采用喷砼处理。坡顶为自然斜坡,坡脚为西岭股份有限公司宿舍楼,坡脚距离宿舍楼约 3-6m。

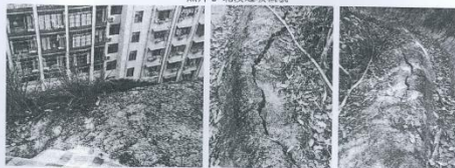
根据收集资料,边坡采用喷锚支护措施,竣工时间为 2003 年,至今约 20 年,受深圳市“9.7”极端特大暴雨影响,北段边坡坡顶护面开裂,坡顶见裂缝,裂缝宽度 2-30cm,裂缝距离现状坡顶 1-2m,裂缝长度约 30m,裂缝最南端延伸至已经加固的边坡范围,现裂缝部位已采用彩条布封盖。现场实拍照片如下:



照片 1 南段边坡概貌



照片 2 北段边坡概貌



照片 3 边坡坡顶护面开裂

照片 4-5 边坡坡顶裂缝

深圳市工勘岩土集团有限公司  
 SHENZHEN GEGKEY GROUP CO., LTD.  
 地址: 深圳市南山区高新技术产业园南区  
 科技园八路工勘大厦  
 电话: 83695416 83695926 83695956  
 传真: 83695439  
 地质灾害治理设计甲级资质: 2005519003  
 工程勘察综合类甲级资质: 2144043047  
 广东省建设工程勘察设计院有限公司  
 单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合类甲级  
 资质证书编号: B144043047  
 有效期至: 2025年5月19日

执业注册章 王小湖  
 姓名 王小湖  
 注册号 4404304-AY003  
 有效期至 2024年12月

审定	王贤能	王贤能
审核	石洋青	石洋青
项目负责人	王小湖	王小湖
专业负责	王小湖	王小湖
设计	李婷婷	李婷婷
校核	程磊	程磊

工程名称	深圳市罗湖区莲塘街道西岭下村东北侧后山边坡地质灾害治理工程
建设单位	深圳市罗湖区莲塘街道办事处
图名	设计总说明(一)
图别	施工图
版次	A版
图号	BP-01
日期	2023.12.18
工程号	地2023-093

## 6.1.1.2.6. 清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期）（勘察设 计）

页码, 1/1

### 深圳市罗湖区网上政府采购 深圳市罗湖区建设工程采购 成交通知书

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心组织实施的清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察、设计）（项目编号：ZXCG2021244418）根据直接委托方式完成采购工作，结果如下：

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/服 务期(天)
ZXCG2021244418	清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）（勘察、设计）	326480	深圳市工勘岩土集团有限公司	30

成交金额：人民币 叁拾贰万陆仟肆佰捌拾元整(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附：采购单位联系人：张成雨，18874843707

成交供应商联系人：马君伟，13632900450

特此通知。

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

2021年9月26日

打印日期：2021年9月26日



14-DZ-20210-143

项目编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 清吉路前期设计[2021]018号

## 深圳市罗湖区建设工程设计合同



工程名称: 清吉路(路桥集团对面)边坡等8处边坡治理工程  
(一期)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

设计人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2021年10月18日

签订地点: 深圳市罗湖区



因工程建设需要，发包人现委托设计人承担 清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期） 设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼、40 楼

设计人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：李红波）

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 张成雨（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 朱洪明（身份证号码：220203197905103016，性别：男，职务：地灾工程师，联系方式：13923458068，联系地址：深圳市南山区科技园科技南八路工

勘大厦 14 楼环境所，邮箱：191132521@qq.com ) 为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：清吉路（路桥集团对面）边坡等 8 处边坡治理工程（一期）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区相思林公园

### 2.3 工程详细情况

清吉路（路桥集团对面）边坡等边坡治理工程（一期）位于深圳市罗湖区清水河街道相思林公园内清水河润唐山庄二栋北侧边坡处。该边坡长 90 米，高约 50 米，坡度约 40° ~50°。边坡顶部为相思林公园园区道路，道路内侧有排水沟和箱涵，箱涵穿过道路底部，外接至边坡，坡面接有排水沟。拟采取的主要边坡治理工程措施包括：锚杆（索）格构梁、挡土墙、SNS 防护网、被动防护网等，同时完善截排水措施和边坡绿化工程。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 方案设计；
- 初步设计；
- 施工图设计（含审图）；
- 施工配合。

### 3.2 设计内容

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 方案设计阶段

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；  
设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### 3.2.2 初步设计阶段

(1) 根据方案完成全套初步设计图纸；  
(2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；  
(3) 开展设计概算编制工作，并向甲方提供相关成果文件；  
(4) 设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定总投资计划后，方为乙方完成初步设计阶段。

### 3.2.3 施工图设计阶段（含审图）

(1) 完成全套施工图设计；  
(2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；  
(3) 乙方应用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；  
☑施工图设计文件需满足相关规定与标准，并通过施工图审查单位的审核。  
(4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批。

### 3.2.4 施工配合阶段

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；  
(2) 工程开工后，乙方应从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；  
(3) 协调施工过程中有关设计的问题；  
(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；  
(5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；  
(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；  
(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；  
(8) 参加工程质量事故调查，并就事故提出设计技术处理方案；  
(9) 工程全部验收合格视为本阶段工作完成。

会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 合同价

本项目设计费暂定价为人民币（大写）贰拾伍万壹仟壹佰肆拾元（小写：¥ 251140元），计算过程（直线内插法）：设计费（暂定价）=20.9+(617.72-500)\*  
(38.8-20.9)/(1000-500)=25.114万元。

### 8.2 收费标准

8.2.1 设计费收费标准：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号），本工程设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准：

8.2.2 以下费用已包含在本合同价内，甲方无须另行支付：

（1）方案专家评审费、施工图审查费、汇报方案费、展板费、三维动画费、研讨会等甲方要求乙方提供的相关文件、材料、筹备与工程设计相关会议的费用；

（2）合同生效后，乙方因执行新的建设工程设计法律、法规和相关技术标准而导致增加的设计费用；

（3）各设计阶段中，乙方根据相关主管部门、审查单位的要求对设计文件进行反复修改而增加的设计工作费用；

（4）乙方在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费。

## 第九条 合同价支付与结算

### 9.1 合同价支付与结算原则

9.1.1 本合同价款按以下约定进行支付：

关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

28.17 天（日）：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

28.18 合同价格：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作和约定的建设项目前期咨询工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.19 设计费：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.20 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：设计团队成员名单

(以下无正文)

发包人：深圳市罗湖区政府投资项目  
前期工作管理中心

(盖章)

项目负责人（签字）：

张波和

法定代表人（签字）：

王峰

或委托代理人：（签字）

设计人：深圳市工勘岩土集团有限

合同专用章  
(1) (盖章)

项目负责人（签字）：

张波和

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

张波和

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2021 年 10 月 18 日

附件二

### 设计团队成员名单

序号	姓名	专业	职称	注册执业资格	拟在本项目中承担工作
1	王贤能	岩土工程	教授级高工	注册岩土工程师	审定
2	石洋海	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	审核
3	王小湖	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	项目负责
4	何志勇	岩土工程	高级工程师	\	设计
5	程磊	岩土工程	中级工程师	\	校核
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

16-DZ-202101A-4

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 深罗前期勘察[2021]008号



## 深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 清吉路(路桥集团对面)边坡等8处边坡治理工程(一期)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘察人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2021 年 10 月 18 日

签订地点: 深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

## 第一条 签约主体

### 1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心29、40楼

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司（法定代表人：李红波）

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权张成雨（联系地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心29、40楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权朱洪明（性别：男，职务：地灾工程师，联系方式：13923458068，联系地址：深圳市南山区科技园科技南八路工勘大厦14楼环境所，

邮箱：191132521@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：清吉路（路桥集团对面）边坡等8处边坡治理工程（一期）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区相思林公园

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容：

岩土工程勘察（取得审查合格证，审查报告）；

1: 500 数字化地形图测量；

周边建筑基础资料收集；

近点拍摄周边建筑物现状；

地下管线探测；

施工控制点放线；

地上障碍物查丈及苗木清点等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

### 3.2 工作范围

勘察工程的具体范围和工作量以甲方提供的相关技术要求为准。

甲方有权根据项目的实际情况调整勘察范围、勘察内容和工期，乙方承诺放弃任何索赔权利。

## 第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下

## 第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在 14 日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

## 第八条 收费标准和合同价

### 8.1 合同价

本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）柒万伍仟叁佰肆拾元（小写：¥ 75340 元，上限价不超过 30 万）。

### 8.2 收费标准

(1) 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)规定的标准计取，计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。不设下浮率。

(2) 周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状费等费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

(3) 乙方根据勘查审查结果修改完善勘查成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

(4) 勘察审查费用以及外聘专家协助的费用，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供与会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

## 第九条 合同价结算和付费方式

### 9.1 结算方式

(1) 合同价最终以审计部门审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按审计部门审定价结算。

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目  
前期工作管理中心  
(盖章)

项目负责人(签字): 

法定代表人:(签字)



或授权委托人:(签字)

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司  
合同专用章  
(盖章)

项目负责人(签字):



法定代表人:(签字)

或授权委托人:(签字)



附件一

## 乙方工作人员组成名单

序号	姓名	专业	职称	注册执业资格	拟在本项目中承担工作
1	王贤能	岩土工程	教授级高工	注册岩土工程师	审定
2	王平	岩土工程	高级工程师	注册建造师	审核
3	王小湖	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师	项目负责
4	朱洪明	水工环	高级工程师	\	技术负责
5	杨松	资源勘查工程	\	\	报告编写
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

### 6.1.2 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1.	王小湖	1984.01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	深圳市工勘岩土集团有限公司
2.	王平	1975.12	/	正高级工程师	技术负责人	深圳市工勘岩土集团有限公司
3.	王贤能	1969.09	注册土木工程师（岩土）	高级工程师（教授级）	技术顾问	深圳市工勘岩土集团有限公司
4.	潘启钊	1984.11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	审核人	深圳市工勘岩土集团有限公司
5.	石洋海	1984.10	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	审定人	深圳市工勘岩土集团有限公司
6.	朱玉清	1986.12	注册土木工程师（岩土）/ 一级注册结构工程师	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
7.	李凯	1989.11	注册土木工程师（岩土）/ 注册测绘师	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
8.	程磊	1987.01	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
9.	赵家福	1980.03	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
10.	刘锡儒	1989.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
11.	张昌欢	1987.12	/	高级工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
12.	常新峰	1982.11	/	工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
13.	季婷婷	1994.02	/	工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司
14.	邹杰	1988.02	/	助理工程师	设计工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件。

2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

## 6.1.2.1 项目负责人 王小湖



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY124400852

注册编号/执业印章号：4404304-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



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：  
No. : 0014098



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020813

姓名：  
Full Name 王小湖  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1984年01月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623198401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883b431 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.2.2 技术负责人 王平

# 广东省职称证书

姓名：王平

身份证号：410102197512312515



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198032

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王平 性别男，一九七五年十二月三十一日生，二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校 网络教育土木工程 专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

张锦文

证书编号：104917200805785871

二〇〇八年七月一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王平

社保电脑号：614085273

身份证号码：410102197512312515

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a18890a45q）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



### 6.1.2.3 技术顾问 王贤能



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



[建设工程企业](#)

[从业人员](#)

[建设项目](#)

[诚信记录](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王贤能

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司	证书编号: 建(造)11234400020717	注册编号/执业印章号: 811234400020717
注册专业: 土建	有效期至: 2027年02月09日	

查看证书变更记录 (3) ▾

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司	证书编号: AY084400556	注册编号/执业印章号: 4404304-AY001
注册专业: 不分专业	有效期至: 2026年06月30日	

暂无证书变更记录



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. : 0009228



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 07084420199123025

姓名： 王贤能  
Full Name \_\_\_\_\_

性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月： 1969年09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 \_\_\_\_\_





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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）

资格。特发此证



粤高证字第 180010032178 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

# 广东省职称证书

姓名：王贤能

身份证号：510102196909086332



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060410

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

No. 00009629

博士研究生

# 毕业证书



研究生王贤能性别男，一九六九年  
九月八日生，于一九九五年二月  
至一九九八年六月在成都理工学院

水文地质与工程地质专业  
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。

校(院、所)长:

培养单位:

一九九八年六月三十日

编号:博 9803

中华人民共和国国家教育委员会印制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王贤能

社保电脑号：2346865

身份证号码：510102196909086332

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	09	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	10	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	11	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	12	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			19814.4	10320.0			9809.54	3476.98			735.84			354.54	110.12		215.88



**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/>，输入下列验真码（ 339162a1888fca36 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 6.1.2.4 审核人 潘启钊

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY144401059 注册编号/执业印章号: 4404304-AY005

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

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 潘启钊

证书编号 AY144401059

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015898 发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016415  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

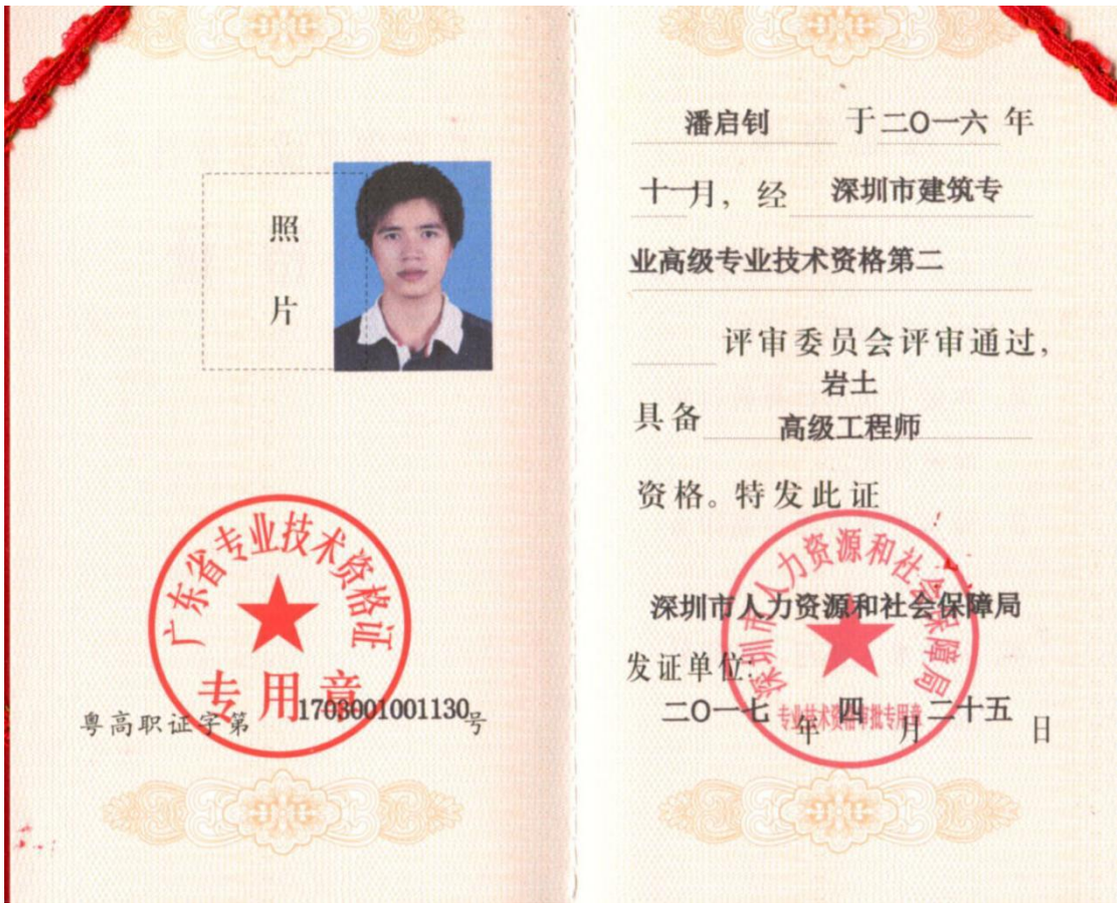
管理号: 2013008440082013449914002564  
File No.

姓名: 潘启钊  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年03月03日  
Issued on





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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘启钊

社保电脑号：625328990

身份证号码：441882198411020610

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			17856.0	9300.0			9809.54	3476.98			710.6			301.53	861.16	203.64	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18883cce6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



### 6.1.2.5 审定人 石洋海

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

石洋海

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号：AY174401259 注册编号/执业印章号：4404304-AV012  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



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

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



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



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

编号: MY 00019833  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

*石洋海*

管理号: 2016008440082016449909002025  
File No.

姓名: 石洋海  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



# 广东省职称证书

姓名：石洋海

身份证号：430426198410287692



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 石洋海 性别 男，一九八四年 十 月 二十八日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 五 月在 岩土工程  
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：中南大学

校(院、所)长：

黄佑云

证书编号：105331200802001188

二〇〇八年 五 月十七 日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石洋海

社保电脑号：619519078

身份证号码：430426198410287692

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8039.36			9809.54	3476.98			678.42			259.2	898.76		188.04



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1887e0f1v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 6.1.2.6 设计工程师 朱玉清

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

朱玉清

证件类型	居民身份证	证件号码	411526*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

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

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号: AY214401825 注册编号/执业印章号: 4404304-AY025

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号: S194410984 注册编号/执业印章号: 4404304-S002

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

**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 朱玉清

证书编号 AY214401825

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029601 发证日期 2021年06月10日



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2020年10月18日

管理号：2020100084400000441



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



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 朱玉清

证书编号 S194410984



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043230

发证日期 2019年06月11日



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer



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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

姓名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810003490000097



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



# 广东省职称证书

姓名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

硕士研究生  
毕业证书



研究生 朱玉清 性别 男， 一九八六年 十二月 一 日生，于  
二〇一〇年 九 月至二〇一二年六 月在 建筑与土木工程  
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：武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号：104971201202001795

二〇一二年 六 月十六 日

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



## 6.1.2.7 设计工程师 李凯

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

**李凯**

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442022202301298  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月13日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)**

**注册执业证书**

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

姓名 **李凯**

证书编号 **AY205300557** 中华人民共和国住房和城乡建设部



---

NO. **AY0028151** 发证日期 **2020年09月30日**

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

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



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



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

编号: MY00019167  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820  
File No. 16332702000488

姓名: 李凯  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1989年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2017年03月24日  
Issued on \_\_\_\_\_



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆  关闭

## 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: 李凯

证书编号: 244403012(00)



证书流水号: 85235

有效期至: 2027-09-20



# 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，  
表明持证人通过全国统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。

姓 名： 李凯

证件号码： 370683198911271914

性 别： 男

出生年月： 1989年11月

批准日期： 2023年09月24日

管 理 号： 20230907244000000076



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



# 广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

浙江大学  
博士研究生  
毕业证书



编号: 103351201801120011

研究生 **李凯**，性别 **男**，  
一九八九年十一月二十七日生，于  
二〇一二年九月至二〇一八年六月在  
**岩土工程** 专业  
学习，修完直接攻博研究生培养计划规定的  
的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通  
过，准予毕业。

浙江大学

校长

吴朝晖



二〇一八年六月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李凯

社保电脑号：649379437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15078.72	7847.36			9809.54	3476.98			666.82			251.76	898.76		188.04



**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（339162a1888bdb6d）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段的。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 6.1.2.8 设计工程师 程磊

# 广东省职称证书

姓名：程磊

身份证号：411521198701080932



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065298

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 程磊 性别男，一九八七年一月八日生，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：成都理工大学

校长：张师军

证书编号：106161201202100286

二〇一二年六月十九日

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



### 6.1.2.9 设计工程师 赵家福



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵家福

社保电脑号：613466470

身份证号码：230304198003195415

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15438.72	8039.36			9809.54	3476.98			678.42			259.2	898.76		188.04



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a18890dc8u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



## 6.1.2.10 设计工程师 刘锡儒

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勤岩土集团有限公司

证书编号：AY244402203

注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

## 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 刘锡儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日



# 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

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



姓 名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性 别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000433



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



# 广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



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05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 刘锡儒 性别 男，一九八九年 十二月 三十 日生，于  
二〇一三年 九月至二〇一六年 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：广州大学

校(院、所)长：

邹采荣

证书编号： 110781201602000498

二〇一六年 六 月 二十一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒

社保电脑号：644880795

身份证号码：430524198912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.34	821.96		168.84



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a1887e0937 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.2.11 设计工程师 张昌欢

# 广东省职称证书

姓 名：张昌欢

身份证号：420983198712152438



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198802

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **张昌欢** 性别 **男**，一九八七年十二月十五日生，于二〇〇七年九月  
至二〇一一年七月在本校 **地球物理学** 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： **长江大学**



校 (院) 长：



证书编号：104891201105006504

二〇一一年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌欢

社保电脑号：613692347

身份证号码：420983198712152438

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			12205.06	6787.6			2445.53	836.84			638.82			207.34	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a1888451aq）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.2.12 设计工程师 常新峰

# 广东省职称证书

姓名：常新峰

身份证号：440301198211064954



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043626

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **常新峰** 性别男，一九八二年十一月六日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **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：西南科技大学

校（院）长：



证书编号：106191200605000110

二〇〇六年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常新峰

社保电脑号：614912406

身份证号码：440301198211064954

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.54	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1888a9f61 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



### 6.1.2.13 设计工程师 季婷婷

# 广东省职称证书

姓名：季婷婷

身份证号：320682199402258008



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112879

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 季婷婷 性别 女，一九九四年二月二十五日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 岩土工程专业学习，学习形式 全日制，学制 3 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：

齐旭

证书编号：102911201902000438

二〇一九年 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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：季婷婷

社保电脑号：802253889

身份证号码：320682199402258008

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			11398.8	6326.88			2218.91	739.72			616.94		173.66		473.49	158.16	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339162a1888c0521）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.2.14 设计工程师 邹杰



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹杰

社保电脑号：629441317

身份证号码：513901198802147018

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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		
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			13053.51	6787.6			9809.54	3476.98			638.82			207.34	821.96	168.84	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1888f8c03 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705194  
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

